

島本 和明 教授 就任15周年記念

札幌医科大学医学部内科学第二講座

# 業 績 集

1996-2009

札幌医科大学医学部内科学第二講座

2010年3月





島本 和明 教授 近影



## 序－内科学第二講座教授としての15年の歩み

平成8年9月に札幌医科大学内科学第二講座教授を拝命して以来15年目になる。平成21年10月に学長・理事長候補者として選任され、平成22年4月1日より就任するが、教授職は兼任できないため3月31日をもって内科学第二講座の教授職を退任することになる。教室の業績集は、宮原元教授退任時、飯村前教授退任時と整理してきているので、今回、私の教授として在任した期間の平成21年までの業績をまとめ、教室の業績を継続的に整理する事となった。立場は違っても大学を辞するわけではなく、何となく違和感はあるが、1つのけじめとして止むを得ないと考えている。

さて、この機会に内科学第二講座における自分自身の15年の歩みを振り返り、反省してみたい。飯村前教授は退任までの4年間は、附属病院長として多忙な日を送り、学会主催なども続いて、教室員が一丸となって対応せざるを得なかった。旭川医科大学第一内科教授となられた菊池健次郎先生と共に、汗を流した日が懐かしく思い出される。当時は、コンピューターもない頃で、学会となると教授のスライド準備に全員を動員し、大変な労力を費やしたものであった。そして、菊池先生が旭川に移られてからは、田中助教授（現手稲徳仁会病院院長）と共に教室を運営してきたが、スムーズに飯村教授からバトンタッチさせていただき、内科学第二講座の伝統を引き継ぐ事ができた事に、まずはほっと一息ついたところであった。

教授就任後は、助教授時代から気になっていた点をいくつか教室運営に取り入れた。その1つは、研究体制を、腎高血圧（浦助教授）、心筋代謝基礎研究（三浦助教授）、心血管臨床研究（土橋講師）、循環器・代謝疫学（糖尿病を含む）（斎藤講師）の4つの研究グループに分け、助教授、講師のグループリーダーと講師・助手もグループ毎に振り分けて、研究面については全面的に各グループに任せ、独立した立場で研究をしてもらった。研究において、教授から介入されるのが大変と感じた事もあったので、自分自身としてはできるだけ介入せず自主性、自立性を重んじたつもりであったが、その分十分な指導ができたかどうか反省点も残る。そうはいいながらも、4つの研究グループはいずれも優れた論文や学会発表で研究業績を連続的に残してきており、本質的には優秀なリーダーがいれば、やはり教授はあまり口出ししないほうが良かったものと思っている。

自分自身の研究は、助教授時代よりインスリン抵抗性・メタボリックシンドロームと高血圧、生活習慣病に絞られてきていたが、各研究グループが、このテーマに沿った内容で研究を拡大してくれた。結局、インスリン抵抗性、メタボリックシンドロームの疫学、病態、臨床、治療まで、そして高血圧、肥満、糖尿病、脂質異常症、冠動脈疾患などの心血管、腎臓病まで色々な意味で包括的な仕事にもっていくことが出来たのは、研究体制とスタッフの協力の賜物と考えている。そしてこの分野においては、一定の評価をいただけるようになったことは研究の集大成として、非常に嬉しく思っている。この過程で是非述べたいのは、端野・壮警町研究という名称の事である。これまで1977年から継続的に行われてきた疫学研究で長い教室員の努力のせいもあって、本邦の大規模な循環器疫学として評価されつつあった。一方で業績を正当に評価してもらう為には、論文として残さなければ意味がないと考えたが、九州大学

の久山町研究のような疫学研究の名称が付いていない事に気が付いた。斎藤講師と相談し、今後は全て端野・壮瞥町研究という名称で通すと決めたが、その後のこの疫学研究が特にメタボリックシンドロームにおいて多くの業績を残すと共に「端野・壮瞥町研究」という名称が広く認められるようになった事は、このような対応も極めて重要な意味を有することを教えてくれた。端野・壮瞥町研究から、レプチンなどの新しいアディポサイトカインの役割や大阪大学老年・腎臓内科学講座(萩原教授)との共同研究による遺伝子解析まで腎高血圧グループや他大学まで広範に研究の幅を広げる事ができた点も特筆すべきことと思われる。

教室運営において地域医療を守る立場で、教室から道内の各地区への医師派遣は、北海道立の医科大学としては避けて通ることのできない課題である。しかし、各人に地区のセンター病院に行っていただくのは、希望通りであればいいが、そうではない場合は頼む方も頼まれる方も苦痛である。助教授時代から、地区センター病院へ移動する際の教室員の悩みを見てきただけに、この点について何ができるか考えてみた。1つは、北海道の各ブロック(道東、道南、日胆、道北)において年1回セミナー(症例検討会)に向くと共に、その際、セミナーの前に全教室員(同門会員)と1人10分前後の個別面談を行い、個々人の現在の職場に対する要望、各人の将来設計の希望を聞き、それをできるだけ教室の人事に反映できるよう努力することであった。もちろん、すぐに多くのメンバーの希望を叶える事は困難であるが、毎年希望を確認することで、大学に戻った人も、留学をした人もおり、希望する地区への異動も含めて現実に動き出しており、すぐに希望が叶わない先生方でも少しはストレスを軽減できたのではないかと思っている。第2に、学位論文であった。私が教授に就任した際、大学以外のセンター病院で仕事をかなりの同門会員、教室員が学位を取っていなかった。そこで、個人面談では、内科認定医、循環器(腎臓、糖尿病、老年病、あるいは内分泌代謝)専門医は必ず取って欲しい事、学位もできるだけ取ってほしいこと、そして希望する教室員は必ず取れるよう教室が努力することを話し、そのように進めた。ほとんどが、新たに論文を書く所から始めるため大変な作業ではあったが、教授就任1~2年の間は、毎回の教授会で教室の論文審査が有る状態で、最初の2年間で40人の学位審査を終えることができた。特に大学以外の病院で仕事をしながら学位を取ることは、本人にとっても大変な事であったが、それを支えた各グループのリーダーとメンバーもよくやってくれ、学位通過のお祝いは常に盛り上がっていた。現在で学位論文は約110人となるが、ほとんどの教室員が学位論文を書き、学位を取ることができたのは、大学にいることの意義を再確認でき、教室員の結束を固める意味でも大きな意義があったと思う。第3には、関連病院の整理であった。教授になる前から教室の守備範囲が広がりすぎ、医師派遣人事がかなり大変になりつつある事を感じていた。そして、卒後研修の問題がいずれはでてくると思っていたので、研修義務化後の事も考えて、義務化に先立って平成10年から、関連病院を減少することにした。但し、地域医療をどうするかという問題もあり、すべて3~5年かけてゆっくり撤退、交代する方法をとったので、メディアを賑わす事はなかった。そして、むしろ残った各センター病院の人数をニーズに応じて増加する方針をすすめた。これをしていなかったら現在どうなっている事かと身のすくむ思いである。

さて、教授となって4年目の平成12年より附属病院の副院長となり4年間の任期の後、病院長を4年、計8年間附属病院の運営にあたることになった。与えられた任務にはとことんのめりこむ悪い性格のため、この間教室員には大きな迷惑をかけた。特に、平成16年～20年までの病院長の間は、教室業務の多くの部分を准教授、講師に頼ることになり申し訳なく思っている。また、年齢が重なるにつれて、日本循環器学会、高血圧学会、老年医学会、心臓病学会、動脈硬化学会、肥満学会など、学会理事の職責も多くなり、更には、高血圧学会、老年医学会、心臓病学会など全国学会の会長も多く仰せつかることになった。教室員の苦労たるやいかばかりかと思うが、常に札幌らしい、参加者に喜んでいただける学会が運営できたものと思ひ、非常に感謝している。平成23年の動脈硬化学会が残っているが、第二内科の教室員には今一度お世話になるのが心苦しい限りである。

さて、教授就任時からその後の15年について、思うままに述べてきた。顧みると、走っている時は周囲が見えず、立ち止まる事に不安を憶え、ただただ走り続けてきた15年であった。この間、飯村前教授、長崎前同門会長、藤瀬同門会長、そして教室員には並々ならぬ御迷惑をお掛けしてきた。しかし、このような教室員、同門会員の皆様と一緒にだからこそ、ここまで走ることができたと思っている。更には、道内はもとより、全国の大学の循環器、代謝、腎、老年の関連する学会の多くの先生方にどれだけ助けていただいたか計り知れない。皆様のお陰で現在があるものと感謝している次第である。教授秘書の佐藤さんには、本当に世話になった。読めないほどひどい字を心眼で見てください、時には午後7時過ぎまで、骨身惜しまず働いてくれた。佐藤さんの後押しなしでは、とても15年間仕事を進めることはできなかったと確信している。

この15年を1つの区切りとして、22年4月からは少し違った立場で、内科学第二講座を見直してみたい。そして、全学的な視点で更なる内科学第二講座の発展を望みたい。内科学第二講座の皆さんには、これまで以上に御迷惑を掛けることになるかも知れないが、くれぐれも御理解と御協力、御支援をお願いしたい。

平成22年3月  
札幌医科大学 医学部 内科学第二講座  
教授 島本 和明

# 島本和明教授 略歴

昭和21年10月7日 出生小樽市

昭和40年3月 小樽桜陽高等学校卒業  
昭和46年3月 札幌医科大学卒業  
昭和46-47年 関東通信病院内科にて研修  
昭和47年 札幌医科大学第二内科入局  
昭和48-50年 東京大学医学部第三内科 国内留学  
昭和50-53年 札幌医科大学第二内科  
昭和53-55年 Medical University of South Carolina 薬理学教室留学  
昭和55年7月 帰国  
昭和55年10月 札幌医科大学第二内科 講師  
昭和59年2月 札幌医科大学第二内科 助教授  
平成8年9月 札幌医科大学第二内科 教授  
平成16年3月 札幌医科大学附属病院 病院長（～平成20年3月まで）  
平成22年4月 札幌医科大学 学長・理事長

## 主な学会活動

### 国内学会

日本高血圧学会	理事長
日本循環器学会	理事
日本老年医学会	理事
日本心臓病学会	理事(副理事長)
日本心血管内分泌代謝学会	理事
日本循環器病予防学会	理事
日本循環制御医学会	理事
日本動脈硬化学会	理事
日本Men's Health 医学会	理事
日本肥満学会	理事
日本高血圧関連モデル学会	理事
日本循環器心身医学会	理事
日本内科学会	評議員
日本内分泌学会	評議員
日本腎臓学会	評議員
日本糖尿病学会	学術評議員

## 国際学会

International Society of Hypertension: Council Member

American Heart Association: High Blood Pressure Council: International fellow

American Society of Hypertension: Member

ほか

## 雑誌編集委員

Journal of Hypertension

Hypertension Research

Circulation Journal

Journal of Cardiology

Current Cardiology Reports

Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology

Geriatrics and Gerontology International

Journal of Atherosclerosis and Thrombosis

Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine

ほか

## 主な主催学会

### 国内学会

- |                |    |  |
|----------------|----|--|
| 平成9年9月27日      | 札幌 | 第51回 循環器心身医学医学会                        |
| 平成15年11月21-22日 | 札幌 | 第7回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会                   |
| 平成17年3月12-13日  | 札幌 | 第15回 臨床内分泌Update                       |
| 平成17年9月2-3日    | 札幌 | 第41回 高血圧自然発症ラット (SHR) 学会学術集会           |
| 平成17年10月13-14日 | 札幌 | 第26回 日本肥満学会 (副会長)                      |
| 平成19年6月20-22日  | 札幌 | 第25回 日本老年学会<br>第49回 日本老年医学会学術集会 (同時開催) |
| 平成20年10月9-11日  | 札幌 | 第31回 日本高血圧学会総会                         |
| 平成21年2月15日     | 札幌 | 第9回 日本動脈硬化学会動脈硬化教育フォーラム                |
| 平成21年8月29日     | 札幌 | 第7回 日本肥満学会肥満症サマーセミナー                   |
| 平成21年9月18-20日  | 札幌 | 第57回 日本心臓病学会学術集会                       |
| 平成23年7月15-16日  | 札幌 | 第43回 日本動脈硬化学会総会・学術集会 (予定)              |

## 国際学会・シンポジウム

平成10年10月26日 札幌

Cardiovascular Diseases and Kallikrein-Kinin System

(Satellite Symposium of the International Conference on Kinin)

平成18年10月23日 札幌

The 21st International Society of Hypertension (ISH), Satellite Symposium

平成22年9月24-25日 モントリオール (予定)

The 14th International SHR Symposium, Concurrent 46th Japanese SHR symposium

(第46回高血圧関連疾患モデル学会学術総会 第14回国際SHRシンポジウム, 同時開催)

## 受賞歴

昭和59年 日本心臓財団研究奨励賞

平成2年 かなえ賞

平成7年 北海道医師会賞

平成21年 日本心血管内分泌代謝学会高峰譲吉賞

平成22年 北海道科学技術賞

# 目 次

序-内科学第二講座教授としての15年の歩み	i
島本和明教授 略歴	iv
15周年記念に寄せて	
飯村 攻	2
藤瀬 幸保	3
業績目録	
1. 著 書	6
2. 和文原著	40
3. 英文原著	68
4. 和文総説	118
5. 英文総説	200
6. 症例報告	204
7. 学位取得者と主論文	224
8. 国内学会報告	238
9. 国際学会報告	252
10. 研究助成	296
11. 受 賞	310
12. その他	314
あとがき	340



# 15周年記念に寄せて

## 島本和明教授の教授就任15周年記念に寄せて

札幌医科大学名誉教授

札幌循環器病院 顧問 飯村 攻

島本教授、「教授就任15周年」、誠にありがとうございます。それは第一に、病院長職を含め、激務の教授職の中をご壮健に過ごされ、晴れやかに今日を迎えられたことです。そして第二には、この14年間に歴大な業績を積み重ねてきたことです。業績は本誌の主題として詳述されると思いますが、その領域は基礎的・臨床的研究に限りません。勿論、まずは広範かつ多大で貴重な研究成果ということになりますが、加えて高度な臨床を通じての後輩の教育・育成です。また卒前、卒後や同門の出身者に限らず、広く専門領域の教育・啓蒙・普及に努められてきました。更には各種学会に対する貢献です。この経緯も本誌に述べられるでしょうから、詳細はそちらに委ねさせていただきますが、中でも日本高血圧学会の理事長や心臓病学会の副理事長、高血圧や心臓病、老年病学会の学術集会の会長等々を立派に勤め、あるいは勤め上げてきたことです。敬服の念と賞賛の言葉を惜しみません。ここでひとまず、ひとまずですよ、「お疲れ様」と申し上げておきます。

さて、私ごとになるかも知れませんが、申し上げれば、島本教授とは本当に長い間のご交誼を頂いております。教授が颯爽として(札幌医科大学・第二内科に)登場されたのは昭和46年(1971年)のことと記憶しております。爾来40年を超す年月を私的、公的を含めてご交誼を頂いてきたことになりまし、殊に最近はいろいろとご指導、ご高配も頂いております。私の札幌医科大学第二内科在職中は臨床・教育・研究の面のみならず、各種の国内外の学会出張を通じ、よくよくご協力、ご尽力を頂きました。当時、「札幌医科大学の第二内科は鶴翼の陣を張っている」と言われたものです。つまり、当時はいずれも助教授でしたが、島本教授(降圧系、内分泌、代謝)が右翼を、菊地健次郎旭川医科大学名誉教授(昇圧系、腎、体液)が左翼を占め、その他にも多くの俊秀はおりましたがいずれも、多かれ少なかれ、このご両人に直接的、間接的なご指導を受けていたと思われま。かくて上記の様な陣構えの呼び名をいただいたものです。

この様に、島本教授とは身近に医局での生活を共にさせていただきましたが、不思議と先生の落ち度となるような話を経験したことはありません。本稿のような寄稿をさせていただく折には、大抵一つや二つの寓話めいた話も思い浮かべるものですが、先生には本当に思い当たるものがございません。

ある学会での島本教授の会長講演で座長を勤めさせて頂きました。その際に「柗は双葉より芳ばし、と申しますが、島本教授は芽の出る前から芳ばしい方でした」と申し上げましたが、この考えは今も変わりありません。

先生にはまだ洋々たる前途があるはずで。最後に「若獅子よ、明るい未来に向かって更に大きく飛び出せ」と申し上げたい。

ますますのご自愛、ご健勝を祈ります。

## 島本和明教授 業績集発刊に寄せて

札幌医大第二内科同門会長 藤 瀬 幸 保

この度、島本和明教授が独立行政法人札幌医科大学の理事長、学長に就任されることになり、それに伴い内科学第二講座教授を退任されることとなりました。私は島本先生退職までまだ二年余あると思っていましたので、大変驚いていますが正直言って半分とまどっています。しかし札幌医科大学のことを考えると非常に嬉しく思いますまた期待もしています。

振り返ってみますと、先生の教授在任期間は平成八年九月より十三年六月ということになります。先生は教授就任後早速「札幌医科大学医学部内科学第二講座年報」を企画実行され、第一報は平成九年四月に発刊されています。またその際、「記録症例集」も発行され、現在まで途切れることなく続いています。このことが今回の業績集発刊にいかにか寄与しているかは自明の理であり、先生の先見の明にただただ感心するのみであります。

教室の研究活動については、毎年開講記念祝賀会でお聞きしていましたが、研究の裾野が広がり頂上が高まって行き、当教室が全国的にハイレベルにあることが理解されていました。また後継者の育成にもたぐい稀な能力を発揮され毎年多数の「博士号」取得者がおられることが知られています。このように教室の研究活動が毎年教授から報告されること、また年報などにより知る事ができることは同門会員にとって極めて嬉しい事です。このような基盤の中から全国的レベルの後継者が育っている事もゆるぎない事実で、同門会としましても誇りに思っています。また飯村攻教授（現名誉教授）時代にスタートした疫学調査も教室としての継続的研究として発展させ、医学面は当然として多方面から引用されており。加えて近年の「メタボリック症候群」では研究のみならず、一般市民に対する啓蒙にも精神的に努力され、その行政的手腕も高く評価されています。

一方、同門会員の生涯研修として故・宮原光夫教授時代に発刊された「心樹（命名は故・滝本庄蔵名誉教授）」を復刊され、「心樹：循環器研修会」「心樹：糖尿病研修会」「心樹：内科研修会」としてそれぞれ年一回開催されております。特に内科研修会では主に道内の他科の教授を中心にして各科の医学の現状を講演して頂き大変参考になり、会員の診療に多大の恩恵を与えております。これらの事は会員はもとより故・長崎幸雄前同門会長も大変感謝しておりました。

思えば昭和四十六年私が医局会長の時、十四期富樫光宏先生の紹介で当時研修生であった島本君（失礼）に東京にてお会いし、その後当教室に入局されて以来のお付き合いです。教室にとっても私にとっても素晴らしい人立派な人に出会えて、こんなに嬉しい事はありません。

ひるがえって、医療は一般的な社会常識の上に成り立つものでなければなりません。島本教授は札幌医大附属病院長在任四年間中に病院が抱える諸問題を見事に解決され、その指導力、統率力、政治的手腕を認められています。これは不遜ですが、市井の一病院理事長の立場だった者から見まして

も「お見事です。ご苦労様です。」としか言いようがありません。

ニュースによると札幌医大は、平成二十四年度立衛生学院の廃止に伴って、同学院跡地に現病院と渡り廊下で結ぶ新病棟の建設構想があるようです。島本先生には今までの大学病院、教室での実績をさらに発展して、理事長、学長として札幌医大のために、ひいては北海道の医療のためにご尽力くださればありがたいと思います。

島本先生くれぐれも健康には注意して邁進して戴きたいとお祈り申し上げます。

## 業績目録

---

### 1. 著書

1. **臨床薬理 ACE阻害薬 ACE阻害薬の心保護作用**  
島本和明, 飯村 攻  
アンジオテンシン系降圧薬の新たな臨床－ACE阻害薬とアンジオテンシンII受容体拮抗薬－  
(阿部圭志 編), ヴァンメディカル, 34-38, 1996
2.  **$\beta$ 遮断薬のインスリン感受性に及ぼす影響**  
島本和明  
ストレス時代の高血圧治療 (阿部裕, 尾前照雄, 中川雅夫, 荻原俊男 編), 医薬ジャーナル社, 34-45, 1996
3. **臨床応用の実際－ $\alpha$ 1遮断薬と他の降圧薬との組み合わせ**  
島本和明  
実地診療における交感神経受容体遮断薬の手引き (猿田享男, 日和田邦男, 荻原俊男, 築山久一郎 編), 医薬ジャーナル社, 67-69, 1996
4. **臨床応用の実際－ $\alpha$ 1遮断薬の副作用**  
島本和明  
実地診療における交感神経受容体遮断薬の手引き (猿田享男, 日和田邦男, 荻原俊男, 築山久一郎 編), 医薬ジャーナル社, 70-71, 1996
5. **臨床応用の実際－ $\alpha$ 1遮断薬と降圧薬以外の治療薬との相互作用**  
島本和明  
実地診療における交感神経受容体遮断薬の手引き (猿田享男, 日和田邦男, 荻原俊男, 築山久一郎 編), 医薬ジャーナル社, 72, 1996
6. **Preconditioningの生理的意義と虚血耐性**  
三浦哲嗣  
狭心症 (篠山重威 編), 医薬ジャーナル社, 82-91, 1996
7. **狭心症理解のためのQ & A 心筋のpreconditioning**  
三浦哲嗣  
狭心症・最新の治療と病態の解明 (循環器 NOW 14) (矢崎義雄 編), 南江堂, 70-73, 1996
8. **201Ti心筋SPECT10. PTCA前後 狭心症**  
中田智明  
最新心筋SPECT/PET読影アトラス (西村恒彦 編集), 永井書店, 38-41, 1996
9. **201Ti心筋SPECT11. PTCA前後 心筋梗塞**  
中田智明  
最新心筋SPECT/PET読影アトラス (西村恒彦 編集), 永井書店, 42-45, 1996
10. **急性心筋梗塞Thrombolysis/ICT/PTCA**  
中田智明  
最新心筋SPECT/PET 読影アトラス (西村恒彦 編集), 永井書店, 238-241, 1996
11. **心筋症**  
中田智明  
最新心筋SPECT/PET読影アトラス (西村恒彦 編集), 永井書店, 242-243, 1996

12. **心筋炎**  
中田智明  
最新心筋SPECT/PET読影アトラス (西村恒彦 編集), 永井書店, 244-245, 1996
13. **123I BMIPPによる脂肪酸代謝イメージング 2.冠動脈疾患への応用**  
中田智明  
心臓病診療プラクティス 10 心臓核医学を活かす (吉川純一, 笠貫 宏, 土師一夫, 別府慎太郎, 松崎益徳 編), 文光堂, 272-275, 1996
14. **A potassium channel opener as therapy in angina pectoris.**  
Miura T, Iwamoto T, Miki T, Iimura O.  
Recent Progress in Electropharmacology of the Heart; CRC Press Inc: 119-130, 1996
15. **Preconditioning against myocardial infarction -its features and adenosine-mediated mechanism.**  
Miura T.  
Myocardial Preconditioning; R.G. Company, Austin: 1-17, 1996
16. **Ischemic preconditioning against infarction: Its mechanism and clinical implications.**  
Miura T, Miki T, Tsuchihashi K, Iimura O.  
Myocardial Ischemia: Mechanisms, Reperfusion, Protection; Birkhauser Verlag Basel: 367-382, 1996
17. **カルシウム拮抗薬の内分泌, 代謝系への影響**  
滝沢英毅, 島本和明  
実地診療におけるカルシウム拮抗薬の手引き 改訂版 (日和田邦男, 荻原俊男, 猿田享男, 中川雅夫 編), 医薬ジャーナル社, 71-72, 1997
18. **投薬の減量と中止**  
斎藤重幸, 島本和明  
心臓病診療プラクティス 13 心疾患の薬物治療を考える (笠貫 宏 編), 文光堂, 105-107, 1997
19. **インスリン抵抗性と高血圧**  
斎藤重幸, 島本和明  
心臓病診療プラクティス 15 高血圧を識る (菊池健次郎 編), 文光堂, 38-41, 1997
20. **降圧薬とインスリン抵抗性**  
東浦勝浩, 中川基哉  
心臓病診療プラクティス 15 高血圧を識る (菊池健次郎 編), 文光堂, 219-220, 1997
21. **降圧薬はやめられるか**  
田中繁道  
心臓病診療プラクティス 15 高血圧を識る (菊池健次郎 編), 文光堂, 236-238, 1997
22. **心臓神経症**  
土田哲人, 三浦哲嗣, 島本和明  
内科治療ガイド '97 (Medical Practice 編集委員会 編), 文光堂, 515-518, 1997
23. **バニリルマンデル酸 (VMA)**  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド '97 (和田 攻他 編), 文光堂, 444-447, 1997

24. **ホモバニリン酸 (HVA)**  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド'97 (和田 攻他 編), 文光堂, 448-451, 1997
25. **Ischcemic Preconditionig : 短時間虚血により惹起される内因性心筋防御機転**  
三浦哲嗣  
心筋障害と心筋保護 (堀 正二 編), 医学書院, 124-131, 1997
26. **無症候性心筋虚血**  
坂本 淳, 三浦哲嗣  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 563-565, 1997
27. **抗狭心症薬の選び方**  
土橋和文, 長谷 守  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 566-568, 1997
28. **狭心症の一般療法と日常生活指導**  
岩元利裕, 三浦哲嗣  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 580-582, 1997
29. **狭心症の運動療法**  
小川 孝, 三浦哲嗣  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 583-585, 1997
30. **本態性高血圧の病態と診断のポイント**  
島本和明  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 790-792, 1997
31. **高血圧の一般療法と日常生活指導**  
中川基哉  
循環器研修医ノート (岡部英男, 三田村秀雄, 川名正敏, 長谷川昭 編), 診断と治療社, 793-795, 1997
32. **個別治療と処方例・何をどのように投与するかー糖尿病合併例**  
小川 孝, 三浦哲嗣, 島本和明  
降圧薬 (島田和幸 編), メディカル・コア, 177-181, 1997
33. **低血圧の対策**  
山地 泉  
透析療法-専門医にきく最新の治療-(佐中 攻, 秋澤忠男 編), 中外医学社, 118-119, 1997
34. **Bradykinin and preconditioning against infarction.**  
Miura T, Sakamoto J, Miki T.  
Adenosine, Cardioprotection and Its Clinical Application; Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA, USA: 133-139, 1997

35. **血管拡張薬 (ACE-I,  $\alpha$ 遮断薬, Ca拮抗薬を除く)**  
高川芳勅, 島本和明  
治療薬ガイド'98 (Medical Practice 編集委員会 編), 文光堂, 292-296, 1998
36. **心臓神経症**  
本江正臣, 三浦哲嗣, 島本和明  
内科治療ガイド'98 (Medical Practice 編集委員会 編), 文光堂, 526-528, 1998
37. **耐糖能異常と循環器疾患**  
斎藤重幸, 田中繁道  
疫学ハンドブック 重要疾患の疫学と予防 (日本疫学会 編), 南江堂, 172-174, 1998
38. **国内における代表的コホート研究: 北海道における研究**  
田中繁道, 斎藤重幸, 高木 覚  
疫学ハンドブック 重要疾患の疫学と予防 (日本疫学会 編), 南江堂, 196-198, 1998
39. **糖尿病**  
斎藤重幸, 田中繁道, 高木 覚  
疫学ハンドブック 重要疾患の疫学と予防 (日本疫学会 編), 南江堂, 294-298, 1998
40. **糖・脂質代謝異常を伴う高血圧症**  
島本和明, 土橋和文  
高血圧治療と管理の手引き (荻原俊男 編), 先端医学社, 1-15, 1998
41. **内分泌学的検査**  
土橋和文, 島本和明  
循環機能検査ハンドブック (北島 顕 編), 中山書店, 519-523, 1998
42. **バニリルマンデル酸 (VMA)**  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド'98 (和田 攻他 編), 文光堂, 449-452, 1998
43. **ホモバニリン酸 (HVA)**  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド'98 (和田 攻他 編), 文光堂, 453-456, 1998
44. **インスリン抵抗性とACE 阻害薬**  
浦 信行, 三浦哲嗣, 島本和明  
レニン・アンジオテンシン系と高血圧 (日和田邦男, 荻原俊男, 猿田享男 編), 先端医学社, 378-382, 1998
45. **脳卒中・心筋梗塞発症の時間**  
鈴木勝雄, 三浦哲嗣, 島本和明  
高血圧患者のマネージメント (荻原俊男, 日和田邦男, 築山久一郎 編), 医薬ジャーナル社, 13-23, 1998
46. **臓器障害保護作用におけるACE 阻害薬とAng II 受容体拮抗薬の比較**  
東浦勝浩, 島本和明  
ACE 阻害薬と臓器保護作用 (日和田邦男, 藤田敏男 編), メディカルレビュー社, 87-95, 1998

47. **インスリン抵抗性と血圧管理**  
島本和明, 宮崎義則  
高血圧年報1998 (岩尾 洋, 檜垣實男, 木村玄次郎, 桑島 巖, 島本和明 編), 先端医学社, 94-102, 1998
48. **循環器病の薬物療法 高血圧**  
土橋和文, 島本和明  
目で見える循環器シリーズ (斎藤宗靖 編), メジカルビュー社, 20-25, 1998
49. **循環器病の薬物療法 サイアザイド系薬剤の作用機序と分類**  
黒田せつ子, 木村玄次郎  
目で見える循環器シリーズ (斎藤宗靖 編), メジカルビュー社, 194-198, 1998
50. **二次性高血圧**  
高田美喜生, 島本和明  
循環器疾患最新の治療 1998-1999 (篠山重威, 矢崎義雄 編), 南江堂, 359-363, 1998
51. **高血圧**  
縣 潤, 島本和明  
KEY WORD 1998-99 糖尿病 (河盛隆造, 吉川隆一, 阿部隆三 編), 先端医学社, 80-81, 1998
52. **二次性高血圧**  
飯村 攻  
新臨床内科学 第二版 (和田・橋本 編), 医学書院, 171-172, 1998
53. **高インスリン血症**  
島本和明  
KEY WORD 1998-2000 高脂血症・動脈硬化 (荻原敏男, 斎藤 康, 馬淵 宏 編), 先端医学社, 66-67, 1998
54. **再発予防と血圧管理**  
土橋和文, 島本和明  
脳卒中臨床マニュアル (端 和夫, 上出廷治 編), シュプリンガー・フェアラーク, 517-524, 1998
55. **虚血性心疾患－交感神経機能の解析－**  
中田智明, 宮本憲次郎, 湯田 聡  
心臓核医学の基礎と臨床 (玉木長良 編), メジカルセンス社, 91-94, 1998
56. **α1遮断薬**  
島本和明, 高川芳勅, 平田顕文  
インスリン抵抗性症候群 (秦 葭哉 編), 日本メディカルセンター, 298-303, 1998
57. **合併症を伴った高血圧 1. 糖尿病**  
滝沢英毅, 島本和明  
循環器疾患治療の新たな展開－カルシウム拮抗薬の最新知見から－ (加藤和三, 吉永 馨, 猿田享男, 荻原俊男 編), 医薬ジャーナル社, 161-167, 1998
58. **核医学会に対する希望**  
中田智明  
明日の核医学のために (町田喜久雄 編), 日本アクセル・シュプリンガー, 182-183, 1998

59. **Raynaud病, Raynaud症候群**  
鵜野起久也, 島本和明  
外来診療のすべて (高久史磨 編), メジカルビュー社, 322-323, 1998
60. **心エコー図による心臓の収縮機能と拡張機能の評価**  
村上弘則  
心エコーの定性から定量化への位置づけ (日本臨床衛生検査技師会 生理検査研究班 編),  
81-89, 1998
61. **Contribution of endogenous catecholamines to preconditioning : Is it through facilitation of adenosine production?**  
Suzuki K, Tsuchida A, and Miura T.  
THE ISCHEMIC HEART; Kluwer Academic Publishers: 328-336, 1998
62. **老年高血圧患者の血圧調節ホルモン**  
島本和明  
老年者高血圧の治療指針 (改訂版) (荻原俊男他 編), 先端医学社, 109-113, 1999
63. **老年高血圧患者のインスリン抵抗性**  
島本和明  
老年者高血圧の治療指針 (改訂版) (荻原俊男他 編), 先端医学社, 122-128, 1999
64. **老年者高血圧治療上注意すべき薬物相互作用**  
島本和明  
老年者高血圧の治療指針 (改訂版) (荻原俊男他 編), 先端医学社, 233-235, 1999
65. **インスリン抵抗性症候群**  
島本和明  
ハイパー臨床内科 (改訂版) (開原成允他 編 CD-ROM), 中山書店, 1999
66. **高血圧**  
林 学, 島本和明  
内科学 (黒川 清他 編), 文光堂, 488-489, 1999
67. **高血圧患者へのアプローチ**  
吉田英昭, 島本和明  
内科学 (黒川 清他 編), 文光堂, 573-576, 1999
68. **腎臓と高血圧ー透析患者の高血圧**  
浦 信行, 島本和明  
Annual Review 腎臓 (長澤俊彦他 編), 中外医学社, 120-123, 1999
69. **インスリン抵抗性高血圧と腎機能障害を伴う高血圧**  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明  
高血圧の診断と治療, 真興交易医書, 12-20, 1999
70. **高脂血症を伴う高血圧**  
浦 信行, 島本和明  
降圧薬の上手な使い方 (梅村 敏 編), 南山堂, 192-200, 1999

71. ACEIが奏効した高血圧合併糖尿病性早期腎症の1症例  
浦 信行, 島本和明  
症例に学ぶ糖尿病合併症 (河盛隆造他 編), メジカルビュー社, 1-4, 1999
72. 疾患の病因と病態—インスリン抵抗性症候群  
東浦勝浩, 島本和明  
Annual Review 循環器 (杉下靖郎他 編), 中外医学社, 90-95, 1999
73. ACE阻害薬のインスリン感受性への影響  
伊藤洋輔, 浦 信行, 島本和明  
ACE阻害薬のすべて (日和田邦男他 編), 先端医学社, 110-114, 1999
74. インスリン抵抗性症候群  
宮本憲次郎, 島本和明  
KEY WORD 1999-2000 高血圧, 先端医学社, 42-43, 1999
75. 心房性ナトリウム利尿ペプチド作用増強薬  
善岡信博, 土橋和文, 島本和明  
KEY WORD 1999-2000 高血圧, 先端医学社, 152-153, 1999
76. 血管拡張薬 (ACE-I,  $\alpha$ 遮断薬, Ca拮抗薬を除く)  
高川芳勅, 島本和明  
治療薬ガイド1999-2000, 文光堂, 294-298, 1999
77. アンジオテンシン II 受容体拮抗薬の糖, 脂質代謝への影響  
滝沢英毅, 島本和明  
アンジオテンシンII受容体拮抗薬 (第2版) (日和田邦男他 編), 医薬ジャーナル社, 187-193, 1999
78. Ca拮抗薬の内分泌, 代謝系への作用  
滝沢英毅, 島本和明  
Ca拮抗薬のすべて (第2版) (猿田享男他 編), 先端医学社, 111-118, 1999
79. 一般検査 (2) 血液生化学・ホルモン  
高田美喜生, 浦 信行, 島本和明  
今日の高血圧治療, 最新医学社, 14-15, 1999
80. 糖尿病, 脂質代謝異常例における高血圧管理指針  
萩原 誠, 島本和明  
代謝面からみた高血圧と標的臓器障害の予防と管理, 先端医学社, 50-56, 1999
81. 循環器内科  
土橋和文, 島本和明  
医療禁忌マニュアル, 医歯薬出版, 1999
82. インスリン抵抗性と冠動脈疾患の進展  
土橋和文, 島本和明  
最新虚血性心疾患 (矢崎義雄 編), 永井書店, 57-62, 1999
83. 狭心症—無痛性心筋虚血の検出  
中田智明, 江口麻里子  
核医学検査ガイドブック (西村恒彦 編), プリメド社, 95-97, 1999

84. 狭心症－PTCAの適応決定/再狭窄の検出  
中田智明, 江口麻里子  
核医学検査ガイドブック (西村恒彦 編), プリメド社, 101-103, 1999
85. 不安定狭心症－病変部位の早期検出  
中田智明, 江口麻里子  
核医学検査ガイドブック (西村恒彦 編), プリメド社, 107-109, 1999
86. 急性期再灌流療法 area at risk の評価  
中田智明, 島本和明  
核医学検査ガイドブック (西村恒彦 編), プリメド社, 113-115, 1999
87. 心筋脂肪酸代謝イメージング  
中田智明  
最新臨床核医学 (利波紀久他 編), 金原出版社, 220-233, 1999
88. バニリルマンデル酸 (VMA)  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド (和田 攻他 編), 文光堂, 455-458, 1999
89. ホモバニリン酸 (HVA)  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド (和田 攻他 編), 文光堂, 459-462, 1999
90. 疾患別食事指導の実際 心不全の場合  
土橋和文, 田辺政美, 藤井穂波  
食事指導の看護への生かしかた, 医歯薬出版, 135-139, 1999
91. 疾患別食事指導の実際 肥満の場合  
山地 泉, 田中ひとみ, 小野和美  
食事指導の看護への生かしかた, 医歯薬出版, 160-167, 1999
92. **The role of nitric oxide and kinin on the renal water-sodium metabolism.**  
Ura N, Takagawa Y, Agata J, Shimamoto K.  
Recent advances in nitric oxide research, Edited by Kitabatake A, Sakuma I; Springer-Verlag, 21-31, 1999
93. 高血圧治療ガイドライン2000版  
島本和明  
日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会 編
94. 端野・壮警研究  
斎藤重幸, 島本和明  
高血圧ナビゲータ (荻原俊男, 猿田享男, 永井良三, 日和田邦男 監修), 46-47, 2000
95. カリクレインキニン系  
浦 信行, 古橋真人  
高血圧ナビゲータ (荻原俊男, 猿田享男, 永井良三, 日和田邦男 監修), 92-93, 2000

96. **ABCD, ABCD-2V.**  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
高血圧ナビゲータ (荻原俊男, 猿田享男, 永井良三, 日和田邦男 監修), 200-201, 2000
97. **FACET.**  
浦 信行, 高田美喜生  
高血圧ナビゲータ (荻原俊男, 猿田享男, 永井良三, 日和田邦男 監修), 202-203, 2000
98. **ACE阻害薬**  
浦 信行, 長谷川浩一  
高血圧ナビゲータ (荻原俊男, 猿田享男, 永井良三, 日和田邦男 監修), 218-219, 2000
99.  **$\beta$ 遮断薬の肝・臓・に対する作用**  
島本和明  
 $\beta$ 遮断薬のすべて (荻原俊男, 築山久一郎, 横山光宏 編集), 先端医学社, 86-90, 2000
100. **高血圧の分類－診断基準・重症度**  
島本和明  
血圧をみる・考える (島本和明 編集), 南江堂, 1-8, 2000
101. **インスリン抵抗性**  
浦 信行  
血圧をみる・考える (島本和明 編集), 南江堂, 40-49, 2000
102. **低血圧の治療は必要か**  
東浦勝浩, 島本和明  
血圧をみる・考える (島本和明 編集), 南江堂, 121-125, 2000
103. **All受容体拮抗薬の糖代謝・インスリン抵抗性への影響**  
吉田英昭, 島本和明  
All受容体拮抗薬のすべて (荻原俊男, 菊池健次郎, 島本和明他 編集), 先端医学社, 125-129, 2000
104. **糖尿病と心疾患**  
中村裕一, 島本和明  
循環器疾患 最新の治療2000-2001 (篠山重威, 矢崎義雄 編集), 南江堂, 454-457, 2000
105. **高血圧と動脈硬化**  
土田哲人, 島本和明  
目でみる循環器病シリーズ15 冠動脈因子, 74-79, 2000
106. **無痛性(無症候性)心筋虚血**  
土田哲人, 三浦哲嗣  
看護のための最新医学講座 3, 183-190, 2000
107. **遺伝子診断 高血圧**  
百石雅哉, 浦 信行  
検査値のみかた (改訂2版), 中外医学社, 152-155, 2000
108. **Liddle症候群の1家系**  
浦 信行  
内分泌高血圧症が高血圧症の何%を占めるか (中尾一和 編), 医科学出版社, 29-34, 2000

109. 耐糖能異常の個別健康教育  
島本和明, 斎藤重幸  
(岡山 明, 上島弘嗣 編集), 保健同人社, 2000
110. 心電図同期心筋SPECT法の臨床心臓病学における位置付け  
中田智明  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編集), メジカルセンス,  
2-6, 2000
111. 検査法と解析処理 4. アプリケーションソフトウェアの基本 アルゴリズムと特長 2) p-FAST  
片桐好美, 小田原好宏, 中田智明  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編集), メジカルセンス,  
40-49, 2000
112. 心電図同期心筋SPECT法から得られる心機能指標とその意義 1. 収縮機能  
中田智明, 若林 剛  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編集), メジカルセンス,  
78-83, 2000
113. 解析と読影法 2. 臨床の立場から-アーチファクトとの鑑別を含め  
中田智明, 若林 剛  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編集), メジカルセンス,  
105-110, 2000
114. 冠動脈疾患の診断における心電図同期心筋SPECTの意義 2. 急性冠症候群 acute  
coronary syndrome  
橋本暁佳, 中田智明  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編集), メジカルセンス,  
119-125, 2000
115. 心筋バイアビリティ, 予後評価における心電図同期心筋SPECT 2. 予後・リスク評価  
橋本暁佳, 中田智明  
心電図同期心筋SPECT法-その基礎と臨床応用- (中田智明, 中嶋憲一 編), メジカルセンス,  
158-164, 2000
116. 臨床応用の実際-急性心筋梗塞-急性期・亜急性期の評価と予後  
中田智明, 橋本暁佳, 若林 剛, 島本和明  
脂肪酸代謝からみた急性冠症候群の病態 (西村恒彦 編集), メディカルレビュー社, 137-145, 2000
117. インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明  
糖尿病 21世紀の統合治療に向けて, 51-67, 2001
118. 高血圧と血管作動物質 3 インスリン抵抗性と生活習慣病  
浦 信行, 島本和明  
分子メカニズムと治療, 中山書店, 17-21, 2001
119. 臨床 2. カルシウム拮抗薬の病態に基づいた使い方 5) 高血圧  
浦 信行, 島本和明  
カルシウム拮抗薬 (矢崎義雄, 遠藤政夫 編), 医薬ジャーナル社, 303-313, 2001

**120. 腎カリクレイン・キニン系と血圧調節**

浦 信行

Annual Review腎臓 2001 (伊藤克己, 浅野 泰, 遠藤 仁, 御手洗哲也, 東原英二 編), 中外医学社, 106-110, 2001

**121. インスリン**

浦 信行, 島本和明

内分泌性高血圧 (岡 芳知, 倉林正彦, 福内靖男, 山田信博 編), 中山書店, 17-21, 2001

**122. 遺伝子診断 循環器 29 高血圧**

百石雅哉, 浦 信行

検査値のみかた, 中外医学社, 152-155, 2001

**123. Kチャネル開口薬**

三浦哲嗣

血管内科 (江頭健輔, 久米典昭, 倉林正彦, 栗原裕基, 堀内正嗣, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 443-450, 2001

**124. Stunningとhibernation**

三浦哲嗣

循環器疾患 - State of Arts Ver. 2 - (矢崎義雄, 島田和幸, 井上 博, 永井良三 編), 医歯薬出版, 77-80, 2001

**125. 無症候心筋虚血**

坂本 淳, 三浦哲嗣

循環器研修ノート (永井良三 編), 診断と治療社, 596-599, 2001

**126. 狭心症の一般治療と日常生活指導**

岩元利裕, 三浦哲嗣

循環器研修ノート (永井良三 編), 診断と治療社, 615-617, 2001

**127. 虚血性心疾患発症・進展における高血圧の役割**

土田哲人, 島本和明

虚血性心疾患 - 21世紀に向けての新しいアプローチ, 医歯薬出版, 11-15, 2001

**128. 随時血糖値とヘモグロビンA1c**

斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防健診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 60-61, 2001

**129. インスリン抵抗性**

斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防健診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 68-69, 2001

**130. 個別指導 耐糖能異常**

斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防健診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 152-153, 2001

**131. 糖負荷試験 (75g OGTT)**

高木 覚, 斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防検診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 62-63, 2001

**132. 空腹時血糖値**

高木 覚, 斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防検診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 64-65, 2001

**133. 糖尿病の診断基準**

大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明

動脈硬化・老年病予防検診マニュアル (小澤利男, 上島弘嗣 編), メジカルビュー社, 66-67, 2001

**134. 2型糖尿病患者における高血圧治療に関する前向き研究－ACE阻害薬および $\beta$ 遮断薬の有効性比較－: HDS (Hypertension in Diabetes Study)**

江口麻里子, 土橋和文, 島本和明

DATA UPDATE 2001, 先端医学社, 190-191, 2001

**135. バニリルマンデル酸 (VMA)**

東海林哲朗, 飯村 攻

臨床検査ガイド2001-2002 (和田 攻, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編), 文光堂, 461-465, 2001

**136. ホモバニリン酸 (HVA)**

東海林哲朗, 飯村 攻

臨床検査ガイド2001-2002 (和田 攻, 大久保昭行, 永田直一, 矢崎義雄 編), 文光堂, 466-469, 2001

**137. Multiple risk factor syndrome.**

島本和明

わかりやすい動脈硬化－診断と治療の手引き－, ライフサイエンス出版, 127, 2002

**138. 腎不全**

島本和明

老年医学テキスト, メディカルレビュー社, 357-359, 2002

**139. 治療の目的と心血管病の予防**

飯村 攻

高血圧治療ガイドライン, 医薬ジャーナル社, 28-29, 2002

**140. 血圧 頻度・社会的意義**

飯村 攻

内科学書改訂題6版, 中山書店, 1438-1439, 2002

**141. 高血圧 悪性高血圧**

飯村 攻

内科学書改訂題6版, 中山書店, 1446-1447, 2002

142. Kallikrein-kinin系, prostaglandin系  
浦 信行, 島本和明  
浮腫 (北島 顕, 島本和明 編), 医薬ジャーナル社, 66-77, 2002
143. 腎とレニン・アンジオテンシン系  
浦 信行, 伊藤洋輔  
専門医のための腎臓病, 医学書院, 96-102, 2002
144. 高脂血症合併高血圧の降圧薬選択について説明して下さい  
浦 信行  
高血圧治療ガイドラインQ&A, 医薬ジャーナル社, 102-103, 2002
145. 高血圧と心血管病との関係について教えてください  
村上英之, 島本和明  
高血圧治療ガイドラインQ&A, 医薬ジャーナル社, 12-13, 2002
146.  $\alpha$ 遮断薬の選択について説明して下さい  
村上英之, 島本和明  
高血圧治療ガイドラインQ&A, 医薬ジャーナル社, 70-71, 2002
147. 循環器・血管の遺伝子治療  
村上英之, 島本和明  
遺伝子診断・遺伝子治療, 北海道医師会, 82-85, 2002
148. ブラジキニン/ブラジキニン受容体  
村上英之  
KEY WORD分子高血圧, 先端医学社, 150-151, 2002
149. 糖尿病を合併した高血圧の病態  
古橋真人, 島本和明  
糖尿病ナビゲーター, メディカルレビュー社, 186-187, 2002
150. 老年者高血圧の診断  
古橋真人, 島本和明  
老年者高血圧の治療指針, 先端医学社, 11-20, 2002
151. アンジオテンシンII受容体拮抗薬の糖・脂質代謝への影響  
長谷川浩一, 村上英之, 浦 信行, 島本和明  
第3版アンジオテンシンII受容体拮抗薬, 医薬ジャーナル社, 181-193, 2002
152. インスリン抵抗性  
長谷川浩一, 島本和明  
KEY WORD分子高血圧, 先端医学社, 176-177, 2002
153. 高血圧の自然史  
長谷川浩一, 島本和明  
KEY WORD分子高血圧, 先端医学社, 258-259, 2002

154. 軽症高血圧  
浦 信行, 田中希尚  
ファーマナビゲータ ACE阻害薬編(浦 信行, 金 勝慶, 森下竜一 編), メディカルレビュー社,  
32-41, 2002
155. 老年期糖尿病と発症した心筋梗塞  
三浦哲嗣, 島本和明  
老年病診療Q&A, 六法出版, 216-217, 2002
156. 狭心症を増悪させる疾患の管理  
三浦哲嗣  
循環器診療二頁の秘訣, 金原出版, 12-13, 2002
157. Ischemic preconditioningの病態  
三浦哲嗣  
再灌流の臨床, 南江堂, 2002
158. 閉塞性動脈硬化症  
斎藤重幸, 島本和明  
改訂版 老年医学テキスト日本老年医学会 編, メジカルビュー社, 2002
159. Multiple Risk Factor症候群  
斎藤重幸, 島本和明  
臨床高血圧, 朝倉書店, 2002
160. 心電図同期心筋SPECT  
中田智明  
Annual Review 循環器 2002, 中外医学社, 116-121, 2002
161. 心筋脂肪酸代謝イメージング  
中田智明, 橋本暁佳, 高橋 亨  
EBMに基づいた誰でもわかる心臓核医学, メジカルセンス, 72-81, 2002
162. エキスパートからの提言ー心不全におけるMIBG検査ー  
福山尚哉, 中田智明, 石田良雄, 山崎純一  
心不全と心臓交感神経機能, メジカルビュー社, 2-17, 2002
163. 心不全治療薬のメガトライアル概要  
中田智明, 久馬理史, 若林 剛  
心不全と心臓交感神経機能, メジカルビュー社, 76-80, 2002
164. 心肥大・心不全を合併する高血圧の治療  
鶴野起久也, 島本和明  
内科診療Q&A, 六法出版, 78-79, 2002
165. 虚血性心疾患を合併する心不全の治療  
鶴野起久也, 島本和明  
内科診療Q&A, 六法出版, 80-81, 2002

166. カルシウム拮抗薬の現状  
鵜野起久也, 島本和明  
内科診療Q&A 六法出版, 98-99, 2002
167. 心室頻拍におけるEPSの意義  
鵜野起久也, 永原大五  
不整脈診療 4, 心室頻拍の治療戦略, 協和企画, 18-25, 2003
168. 慢性心不全における予後評価に関するエビデンス  
若林 剛, 久馬理史, 中田智明  
心不全と心臓交感神経機能, メジカルビュー社, 114-119, 2002
169. 心不全の長期予後  
若林 剛, 久馬理史, 中田智明  
心不全と心臓交感神経機能, メジカルビュー社, 131-137, 2002
170. MIBGの活用指針：心不全患者の予後評価に向けて  
中田智明  
心不全と心臓交感神経機能, メジカルビュー社, 138-141, 2002
171. 看護のための最新医学講座 救急  
東海林哲郎  
救急医薬品, 中山書店, 72-82, 2002
172. 慢性疾患薬物治療のツボ 高血圧  
島本和明 編著, 日本医事新報社, 2003
173. インスリン抵抗性と生活習慣病  
島本和明 編著  
診断と治療社, 2003
174. 腎機能障害患者の循環器病マネジメント  
島本和明 編著  
医学書院, 2003
175. 虚血性心疾患のリスクファクターと予防戦略  
斎藤重幸, 島本和明  
MEDICAL VIEW, 57-68, 2003
176. 心血管系の機能と疫学  
島本和明, 林 学  
内科学 第二版, 文光堂, 509-510, 2003
177. 高齢者における高血圧治療  
浦 信行, 島本和明  
腎不全と高血圧 (富野康日己 編), フジメディカル出版, 213-225, 2003
178. 急性腎不全  
浦 信行, 山口康一  
ダイナミックメディスン 6 (下条文武, 斎藤 康 監修), 西村書店, 20-13-20-16, 2003

179. **インスリン抵抗性**  
 浦 信行, 島本和明  
 THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM (堀内正嗣, 伊藤 裕, 竹内和久, 楽木宏実 編), メディカルレビュー社, 323-328, 2003
180. **透析患者にCa拮抗薬は良い適応ですか**  
 浦 信行, 田中希尚  
 ファーマナビゲータ Ca拮抗薬 編 (浦 信行, 金 勝慶, 熊谷裕生, 堀内正嗣, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 210-214, 2003
181. **高齢者における高血圧治療**  
 浦 信行, 島本和明  
 腎不全と高血圧 進展予防のために, 213-225, 2003
182. **副腎髄質・褐色細胞腫の診断・治療**  
 縣 潤, 中田智明, 島本和明  
 Annual Review 内分泌 代謝 2003, 中外医学社, 253-257, 2003
183. **心筋虚血耐性とpreconditioning**  
 三浦哲嗣, 中村裕一  
 日本臨牀: 冠動脈の臨牀 (上) - 21世紀の診断治療体系 - 61, 142-147, 2003
184. **無症候性心筋虚血の概念・定義・診断と病型分類**  
 土橋和文, 湯田 聡, 長谷 守, 島本和明  
 日本臨牀: 冠動脈の臨牀 (下) - 21世紀の診断治療体系 - 61, 596-600, 2003
185. **交感神経イメージングの応用**  
 中田智明, 野田亮輔, 西里仁男  
 心臓核医学の基礎と臨牀 改訂版, 98-101, 2003
186. **高齢者高血圧の治療**  
 斎藤重幸, 島本和明  
 Annual Review 循環器, 中外医学社, 158-163, 2003
187. **高血圧合併の高脂血症管理は?**  
 斎藤重幸, 島本和明  
 HMG-CoA還元酵素阻害剤Q&A 改訂版, 55-58, 2003
188. **合併しやすい病態, 高血圧**  
 斎藤重幸, 島本和明  
 実地医家のための糖尿病合併症診断・治療ハンドブック (繁田幸男監修, 松岡健平, 河盛隆造, 久保田稔 編), エルゼビア・ジャパン, 170-179, 2003
189. **糖尿病**  
 斎藤重幸, 島本和明  
 循環器病予防ハンドブック (日本循環器管理研究協議会 編), 保健同人社, 161-174, 2003
190. **循環器関連疾患の生理・病態・危険因子, 耐糖能障害・高脂血症・肥満**  
 斎藤重幸, 島本和明  
 循環器病疾患の予防・管理・治療マニュアル (日本循環器管理研究協議会 編), 保健同人社, 59-65, 2003

191. **糖尿病に対する大規模臨床試験の概略**  
斎藤重幸  
循環器病疾患の予防・管理・治療マニュアル（日本循環器管理研究協議会 編），保健同人社，  
144-148, 2003
192. **治療・管理，糖尿病**  
斎藤重幸，島本和明  
循環器病疾患の予防・管理・治療マニュアル（日本循環器管理研究協議会 編），保健同人社，  
186-192, 2003
193. **高血圧と糖尿病**  
斎藤重幸，島本和明  
糖尿病の治療と看護（葛谷英嗣 編），南江堂，90-97, 2003
194. **バニリルマンデル酸（VMA）**  
東海林哲郎，飯村 攻  
臨床検査ガイド2003-2004，文光堂，461-465, 2003
195. **ホモバニリン酸（HVA）**  
東海林哲郎，飯村 攻  
臨床検査ガイド2003-2004，文光堂，466-469, 2003
196. **Stress-activated signals and their role in myocardial ischemia.**  
Tanno M, Marber MS.  
Inflammation and Cardiac diseases, Edited by Giora Z. Feuerstein, Peter Libby and Douglas L  
Mann; Birkhauser, 271-291, 2003
197. **PDの循環器合併症の特徴－PDとHDを比較して**  
西谷隆宏  
CTPD 21, 2-3, 2003
198. **本態性高血圧症**  
島本和明  
内科学 8（杉本恒明，小俣政男，水野美邦 編），朝倉書店，729-735, 2004
199. **高血圧診療のガイドライン**  
島本和明  
生活習慣病 専門家にきく最新の臨床（関原久彦 編），中外医学社，2-10, 2004
200. **循環器3 高血圧症 本態性高血圧症の成因**  
島本和明  
最新医学別冊・新しい診断と治療のABC，最新医学社，27-35, 2004
201. **軽症高血圧における $\beta$ 遮断薬の位置づけ**  
島本和明  
 $\beta$ 遮断薬のすべて（荻原俊男，築山久一郎，横山光宏 編），先端医学社，122-125, 2004
202. **高インスリン血症とインスリン抵抗性**  
島本和明  
循環器医が治療する糖尿病と大血管障害（代田浩之，野出孝一 編），メディカルレビュー社，  
91-95, 2004

- 203. 白衣高血圧の診療－ガイドラインで示される基準値のとらえ方**  
 島本和明  
 高血圧診療のコツと落とし穴 (島田和幸 編), 中山書店, 15, 2004
- 204. メタボリック症候群を念頭に高血圧を診療する**  
 島本和明  
 高血圧診療のコツと落とし穴 (島田和幸 編), 中山書店, 194-196, 2004
- 205. 肝不全 + 高血圧**  
 島本和明  
 知っておくべき高血圧の知識 2004-2005 (北岡健樹, 塩野入洋, 飯野靖彦, 木村健二郎 編), 東京医学社, 397-398, 2004
- 206. インスリン**  
 島本和明  
 知っておくべき高血圧の知識 2004-2005 (北岡健樹, 塩野入洋, 飯野靖彦, 木村健二郎 編), 東京医学社, 561-564, 2004
- 207. 高血圧**  
 島本和明  
 インスリン抵抗性 (春日雅人 編), 文光堂, 92-97, 2004
- 208. 血圧異常と血管系疾患 閉塞性動脈硬化症**  
 島本和明  
 最新版 家庭医学大全科 (高久史磨, 北村惣一郎, 猿田享男, 福井次矢 監修) 法研, 577-579, 2004
- 209. 糖尿病**  
 浦 信行, 茂庭仁人  
 ファーマナビゲーター ARB編 (熊谷裕生, 小室一成, 堀内正嗣, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 82-89, 2004
- 210. MARVAL.**  
 浦 信行, 島本和明  
 ファーマナビゲーター ARB編 (熊谷裕生, 小室一成, 堀内正嗣, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 162-166, 2004
- 211. 保存期腎不全の降圧薬選択のコツ**  
 浦 信行  
 高血圧診療のコツと落とし穴 (島田和幸 編), 中山書店, 74, 2004
- 212. 心血管合併症を考慮した透析患者の降圧薬選択のコツ**  
 浦 信行  
 高血圧診療のコツと落とし穴 (島田和幸 編), 中山書店, 75, 2004
- 213. インスリン抵抗性**  
 浦 信行, 茂庭仁人  
 糖尿病・代謝症候群－state of arts 2004-2006 (門脇孝, 小川佳宏, 下村伊一郎 編) 医学のあゆみ, 医歯薬出版株式会社, 372-376, 2004

214. 腎不全患者に対する抗不整脈薬の使用での注意点を教えてください  
土橋和文, 鶴野起久也, 島本和明  
ファーマナビゲーター 慢性腎不全・透析編 (富野康日己 編), メディカルレビュー社,  
314-319, 2004
215. インスリン抵抗性と冠動脈硬化の進展  
土橋和文, 島本和明  
最新虚血性心疾患 新しい展開と診療の実際2004 (矢崎義雄 編), 永井書店, 57-62, 2004
216. 北海道(札幌医科大学第二内科) コホート-端野・壮警研究-  
斎藤重幸, 島本和明  
循環器疾患コホート研究の手引き2004 (小澤利男, 上島弘嗣, 大橋靖雄 編), メジカルビュー社,  
158-164, 2004
217. 糖尿病を知ろう  
斎藤重幸  
みんなで健康くん-生活習慣病予防キット (生活習慣病予防のための長期介入研究班 編),  
保健同人社, 48-51, 2004
218. インスリン抵抗性  
東浦勝浩, 島本和明  
腎臓ナビゲーター (浦 信行, 柏原直樹, 熊谷裕生, 竹内和久 編), メディカルレビュー社,  
60-61, 2004
219. アンジオテンシンII受容体拮抗薬  
東浦勝浩, 島本和明  
糖尿病性腎症と新しい治療戦略2004 (梅田文雄 編), 医薬ジャーナル社, 184-191, 2004
220. 高血圧  
吉田英昭, 島本和明  
EBM内科・処方指針2004 (黒川 清, 寺本民生 編), 中外医学社, 99-116, 2004
221. 降圧薬  
高木 覚, 島本和明  
新世代の循環器薬物療法 (北島 顕 編), メジカルビュー社, 42-50, 2004
222. 降圧薬・強心・抗不整脈薬  
買手順一, 浦 信行  
ファーマナビゲーター 慢性腎不全・透析編 (富野康日己 編), メディカルレビュー社, 230-239,  
2004
223. 心エコー図で診る-左房の大きさと予後との関係-  
湯田 聡  
新・心臓病プラクティス, 文光堂, 73, 2004
224. 高血圧  
縣 潤, 島本和明  
KEY WORD 糖尿病 第2版 2004 (河盛隆造, 春日雅人, 田嶋尚子 編), 先端医学社,  
136-137, 2004

**225. DIABHYCAR.**

伊藤洋輔, 浦 信行

DATA UPDATE循環系 第3版 (山口徹, 日和田邦男, 斎藤康 編), 先端医学社, 246-247, 2004

**226. NAVIGATOR.**

伊藤洋輔, 浦 信行

DATA UPDATE循環系 第3版 (山口徹, 日和田邦男, 斎藤康 編), 先端医学社, 315, 2004

**227. 生活習慣病におけるA II受容体拮抗薬の臨床的意義は何か**

吉田大輔, 浦 信行

A II受容体拮抗薬のすべて 第3版 (荻原俊男, 菊地健次郎, 猿田享男, 島本和明, 日和田邦男, 宮崎瑞夫 編), 先端医学社, 73-79, 2004

**228. 血漿交換**

滝沢英毅

腎臓ナビゲーター (浦 信行 編), メディカルレビュー社, 240, 2004

**229. 無痛性(無症候性)心筋虚血**

土田哲人, 三浦哲嗣

看護のための最新医学講座第3巻 循環器疾患 永井良三 編(第二版), 中山書店, 200-208, 2004

**230. 電氣的除細動(QRS波非同期), 心肺蘇生・循環系の緊急処置**

東海林哲郎

今日の治療指針2004 (山口 徹, 北原光夫 編), 65-66, 2004

**231. アレルギー疾患・湿疹を伴う高血圧**

村上英之

臓器保護を考慮したチャート式高血圧併用療法 (堀内正嗣他 編), メディカルレビュー社, 128-129, 2004

**232. カリクレイン・キニン系**

村上英之, 浦 信行

腎臓ナビゲーター (浦 信行, 柏原直樹, 熊谷裕生, 竹内和久 編), メディカルレビュー社, 68-69, 2004

**233. PREVENT: The Prospective Randomized Evaluation of the Vascular Effects of Norvasc Trial.**

中田智明, 島本和明

DATA UPDATE 循環器系 (第3版), 先端医学社, 206-207, 2004

**234. 新しい心臓核医学検査とエビデンス1. 123I-BMIPP**

江口麻里子, 中田智明

心臓核医学エビデンス (西村恒彦, 西村重敬 編), メジカルセンス, 104-109, 2004

**235. 心臓核医学検査に関連したメガトライアル 4. 心不全**

中田智明

心臓核医学エビデンス (西村恒彦, 西村重敬 編), メジカルセンス, 154-155, 2004

236. 糖尿病を合併する心不全患者における治療のポイント・注意点は？ 合併症を有する心不全患者の治療（糖尿病，高血圧，腎疾患，肺疾患）心不全を治療する  
中田智明，島本和明  
心不全診療ガイドランス，メジカルビュー社，188-193，2004
237. 症例から学ぶACC/AHA/ASNCの心臓核医学ガイドライン  
(中田智明，近森大志郎 編)，メジカルセンス，  
I. 急性症候群 C. リスク評価における核医学検査：  
非ST上昇型心筋梗塞後の予後と治療の評価 2. 治療の評価 松木高雪，88  
II. 慢性症候群 A. 冠動脈疾患の検出 4. ドプタミン負荷心筋イメージング 橋本暁佳，94  
III. 心不全 E. 心不全の原因 5. 心サルコイドーシス 中田智明，136  
7. 右心異形成症 江口麻里子，138  
IV. その他 A. 心筋脂肪酸代謝イメージ 2. 心筋バイアピリテイの評価 橋本暁佳，144
238. 研修医の必修ガイド ガイドラインと心臓核医学の適応  
中田智明，吉岡拓司，西里仁男  
心臓核医学コンプリートマニュアル（西村重敬，小林秀樹 編），メジカルセンス，10-13，2004
239. p-FASTについて  
中田智明，西里仁男，吉岡拓司  
心臓核医学コンプリートマニュアル（西村重敬，小林秀樹 編），メジカルセンス，120-121，2004
240. 家庭血圧測定の診療への応用  
中川基哉  
高血圧診療のコツと落とし穴2004，中山書店，6，2004
241. 併用療法をスムーズに行うために  
中川基哉  
高血圧診療のコツと落とし穴2004，中山書店，96，2004
242. **Cardiac sympathetic nerve imaging in patients with heart failure or lethal arrhythmias: Risk stratification and assessment of therapeutic interventions in PET and molecular imaging.**  
Nakata T, Kyuma M, Nagahara D, Wakabayashi T, Noda R, Shimamoto K.  
State of the art and future perspectives, Edited by Nagara Tamaki and Yuji Kuge; Elsevier: 126-131, 2004
243. SASと高血圧の関係は？ 睡眠時無呼吸症候群と高血圧の関係について教えてください  
島本和明  
Q&Aでわかる「肥満と糖尿病」2005（4），丹水社，508-509，2005
244. メタボリックシンドロームとは？ メタボリックシンドロームとは何ですか？  
島本和明  
Q&Aでわかる「肥満と糖尿病」2005（4），丹水社，613-615，2005
245. インスリン抵抗性  
島本和明  
酸化ストレスナビゲータ2005（山岸昌一 編），メディカルレビュー社，246-247，2005

246. 冠動脈硬化と高血圧  
島本和明  
冠動脈疾患を診る2005 (木村一雄 編), 文光堂, 30-34, 2005
247. 高カリウム血症  
島本和明  
TODAY'S THERAPY 2005 (山口 徹 編), 医学書院, 445, 2005
248. 危険因子重積症候群  
島本和明  
TODAY'S THERAPY 2005 (山口 徹 編), 医学書院, 522-523, 2005
249. 糖尿病および糖代謝異常を有する高血圧症  
島本和明  
糖尿病合併症の診かた・考え方 2005 (松岡健平 編), メディカルレビュー社, 7-9, 2005
250. 心臓病の外来診療  
島本和明  
心臓病の外来診療 2005 (矢崎義雄 編), 医学書院, S96-S99, 2005
251. メタボリックシンドロームの患者数  
斎藤重幸  
肥満・メタボリックシンドローム診療ガイドランス, 50-52, 2005
252. レニン-アンジオテンシン-アルドステロン  
茂庭仁人, 浦 信行, 島本和明  
Annual Review内分泌, 代謝 2005 (金澤康徳, 武谷雄二, 関原久彦, 山田信博 編), 中外医学社, 226-236, 2005
253. 欧米のガイドラインにおける位置づけ  
浦 信行, 吉田大輔  
臓器保護を考慮したチャート式「高血圧併用療法」(堀内正嗣, 浦 信行, 北風政史, 光山勝慶, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 44-49, 2005
254. オルメサルタンのインスリン抵抗性改善作用  
浦 信行, 田中希尚  
先端医療シリーズ32「糖尿病の最新医療」(堀田 暁, 豊田隆謙, 門脇 孝 編), 先端医療技術研究所, 309-311, 2005
255. レニン・アンジオテンシン系とメタボリックシンドローム (インスリン抵抗性)  
浦 信行, 吉田大輔  
ARBの新しい展開-臓器保護と降圧効果- (藤田敏郎 編), 日本医学出版, 73-79, 2005
256. 降圧療法 シンポジウム2「心血管疾患の進展阻止を目指して:適切な治療法選択のポイント」  
2005  
浦 信行  
糖尿病の進歩 第39集 (日本糖尿病学会 編), 診断と治療社, 81-83, 2005

257. IV エリスロポエチン研究の最前線 2. 心筋保護作用  
三浦哲嗣, 大堀克彦  
エリスロポエチンのすべて (秋澤忠男, 下条文武, 斎藤 明, 鈴木正司), メディカルレビュー社, 223-233, 2005
258. Preconditioning－機序  
内藤和幸, 三浦哲嗣  
心臓血管麻酔の進歩 (野村 実, 山田達也, 小出康弘 編), 真興交易医書出版部, 191-197, 2005
259. No reflow.  
三浦哲嗣, 長谷 守  
酸化ストレスナビゲーター (山岸昌一 編), 226-227, 2005
260. Stunningとhibernationとは  
丹野雅也, 三浦哲嗣  
新・心臓病診療プラクティス 心不全に挑む・患者を救う (筒井裕之, 吉川純一, 松崎益徳 編), 文光堂, 124-125, 2005
261. 糖尿病の治療・管理をどのように行うか  
湯田 聡, 島本和明  
新・心臓病診療プラクティス 心不全に挑む・患者を救う (筒井裕之, 吉川純一, 松崎益徳 編), 文光堂, 192-195, 2005
262. 僧帽弁逸脱の分類および胸痛との関係  
湯田 聡  
胸痛診療のコツと落とし穴, 中山書店, 19, 2005
263. ICUでの急性血液浄化療法における問題と今後の課題  
買手順一, 今泉 均, 浅井康文  
ICUとCCU 29, S18-S20, 2005
264. バニリルマンデル酸 (VMA)  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド2005-2006 (和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義 編), 文光堂, 405-409, 2005
265. ホモバニリン酸 (HVA)  
東海林哲郎, 飯村 攻  
臨床検査ガイド2005-2006 (和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義 編), 文光堂, 410-413, 2005
266. 循環器内科  
島本和明  
医療禁忌診療科別マニュアル (富野康日己 編), 医歯薬出版株式会社, 217, 2006
267. 高血圧  
島本和明  
目で見える循環器病シリーズ 循環器病の薬物療法 (斎藤宗靖 編), メディカルレビュー社, 46-50, 2006

268. 糖尿病の発症予防と薬物療法－ARB  
 島本和明  
 糖尿病の薬物治療（難波光義，谷澤幸正，春日雅人，岡 芳知 編），文光堂，196-200, 2006
269. 高血圧－本態性高血圧－  
 島本和明  
 臨床心臓病学（松崎益徳，吉川純一 編），文光堂，514-518, 2006
270. メタボリックシンドローム  
 島本和明  
 ガイドライン外来診療2006，日経メディカル開発，424-426, 2006
271. ～長寿の秘訣～  
 島本和明，赤坂 憲  
 予防とつきあい方シリーズ 老年病・認知症（監修 荻原俊男），メディカルレビュー社，2006
272. PWVに影響しうる要因とその機序  
 島本和明  
 Hands-on Book PWVを知る PWVで診る（宗像正徳 編），中山書店，82-86, 2006
273. 血圧が高いとき  
 島本和明  
 動脈硬化診療マニュアル（斎藤 康，山田信博 編），南江堂，128-131, 2006
274. ARBの薬理作用 メタボリックシンドロームに対する作用－インスリン抵抗性改善作用－  
 島本和明  
 THE ARB Angiotensin II Receptor Blocker，メディカルレビュー社，305-311, 2006
275. メタボリックシンドローム  
 島本和明  
 新 目でみる循環器病シリーズ 冠危険因子，メジカルビュー社，170-177, 2006
276. 糖尿病・耐糖能異常患者へのアプローチはいつから開始すべきか  
 島本和明  
 冠動脈疾患プロフェッション 冠動脈疾患のNew Concept（堀 正二 編），中山書店，241-247, 2006
277. 肥満，メタボリックシンドロームと未病  
 島本和明，三浦哲嗣  
 次世代の医学・医療がわかる 未病医学臨床 日本未病システム学会，金芳堂，59-64, 2006
278. メタボリックシンドロームとは？日本人に多い？  
 浦 信行，佐藤健司  
 日本人のための高血圧治療Q&A ～エビデンスを踏まえて～（檜垣實男 編），医薬ジャーナル社，43-45, 2006

279. **メタボリックシンドロームの治療とは？**  
浦 信行, 谷口晋也  
日本人のための高血圧治療Q&A ～エビデンスを踏まえて～ (檜垣實男 編), 医薬ジャーナル社, 46-48, 2006
280. **腎疾患を合併した高血圧の治療は？**  
浦 信行, 山岸優雅  
日本人のための高血圧治療Q&A ～エビデンスを踏まえて～ (檜垣實男 編), 医薬ジャーナル社, 123-125, 2006
281. **糖尿病を合併した高血圧の治療は？**  
浦 信行, 田中希尚  
日本人のための高血圧治療Q&A ～エビデンスを踏まえて～ (檜垣實男 編), 医薬ジャーナル社, 126-128, 2006
282. **高血圧症への対応**  
浦 信行  
糖尿病外来診療ブラッシュアップ (吉岡成人 編), 診断と治療社, 204-215, 2006
283. **糖尿病 (メタボリックシンドロームを含めて)**  
浦 信行  
高血圧を外来で診る (有馬秀二 編), 診断と治療社, 116-125, 2006
284. **レニン・アンジオテンシン系の病態生理**  
浦 信行, 横山 豊  
THE ARB 脂肪細胞 (堀内正嗣 編), メディカルレビュー社, 201-206, 2006
285. **虚血性心疾患の予防－冠動脈疾患の一次・二次予防－**  
土橋和文, 島本和明  
エキスパートをめざす循環器診療 (川名正敏 編), 南山堂, 145-149, 2006
286. **甲状腺疾患と心臓**  
土橋和文, 島本和明  
循環器疾患 最新の治療 (山口 徹, 堀 正二 編), 南山堂, 434-437, 2006
287. **循環器疾患**  
土橋和文, 島本和明  
医療禁忌診療科別マニュアル (富野康日己 編), 医歯薬出版, 2-21, 2006
288. **外来で治療方針をどう決定するか**  
土橋和文, 江口麻里子, 長谷 守  
冠動脈疾患プロフェッション2, 中山書店, 174-180, 2006
289. **冠動脈の非観血的イメージング 虚血性心筋症と拡張型心筋症の鑑別に非観血的イメージングをどう使い分ける**  
中田智明, 橋本暁佳, 湯田 聡  
冠動脈疾患プロフェッション3 (山科章 編), 中山書店, 264-272, 2006
290. **わが国における高血圧合併症の疫学**  
斎藤重幸  
新 目でみる循環器シリーズ 高血圧 (島本和明 編), メジカルビュー社, 19-29, 2006

291. 端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸, 浦 信行  
メタボリックシンドロームREVISIT (戸部一之 編), 医歯薬出版株式会社, 75-77, 2006
292. メタボリックシンドローム合併高血圧の治療  
東浦勝浩  
新 目でみる循環器病シリーズ 高血圧 (島本和明 編), メジカルビュー社, 192-197, 2006
293. メタボリックシンドロームとミトコンドリア機能  
東浦勝浩, 島本和明  
Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2006, 中外医学社, 98-102, 2006
294. 各種病態とインスリン抵抗性ー高血圧とインスリン抵抗性ー  
村上英之, 島本和明  
インスリン抵抗性 (松澤佑次, 藤田敏郎, 門脇 孝 編), 医学書院, 58-64, 2006
295. 虚血心筋障害に対するK<sup>+</sup>チャンネル開口薬の効果とその機序  
丹野雅也, 三浦哲嗣  
循環器薬物治療実践シリーズV 世界に誇る日本発K<sup>+</sup>チャンネル開口薬ニコランジルー虚血から不整脈までー日本心電学会学術諮問委員会 (倉智嘉久, 相澤義房, 中谷晴昭, 平岡昌和 編), 55-68, 2006
296. インスリン抵抗性の評価法  
富樫信彦, 浦 信行  
新 目でみる循環器病シリーズ 高血圧 (島本和明 編), メジカルビュー社, 98-106, 2006
297. 抗不整脈薬  
田中希尚, 山岸優雅, 浦 信行  
血液透析患者の合併症と薬剤投与 (富野康日己 編), 南江堂, 211-213, 2006
298. 降圧薬  
田中希尚, 山岸優雅, 浦 信行  
血液透析患者の合併症と薬剤投与 なぜかがわかればやっではいけないことがわかる (富野康日己 編), 南江堂, 214-216, 2006
299. 胸・背部痛ー心臓ー  
藤井徳幸, 住吉徹哉  
血管疾患をよりよく理解するための病態からみた症候事典 (松尾 汎 監修) Vascular Lab 2006 Vol.3増刊号, メディカ出版, 144-149, 2006
300. 搬送されたAMI患者の肺野にラ音を聴取  
藤井徳幸, 桃原哲也, 住吉徹哉  
シミュレーション内科 心筋梗塞・狭心症を探る (奥村 謙 編), 永井書店, 140-144, 2006
301. 高血圧の成因遺伝子  
赤坂 憲, 勝谷友宏, 荻原俊男  
新 目でみる循環器シリーズ 高血圧 (島本和明 編), メジカルビュー社, 32-40, 2006
302. メタボリックシンドロームと生活習慣病ー内臓肥満とインスリン抵抗性ー  
島本和明 編集  
診断と治療社, 2007

303. 内分泌・代謝：メタボリックシンドローム  
島本和明  
総合臨牀（増刊）DATAで読み解く内科疾患（56），1692-1698, 2007
304. 低血圧症：hypotention  
島本和明  
今日の治療指針，298-299, 2007
305. 糖尿病に合併した高血圧の病態  
島本和明  
糖尿病学 基礎と臨床，640-643, 2007
306. 高血圧と高脂血症  
島本和明  
高脂血症診療：エキスパートへの手引き，55-59, 2007
307. 冠危険因子と血管障害：メタボリックシンドローム  
島本和明  
血管保護の新戦略，139-146, 2007
308. PPAR $\gamma$  活性化を有するARBの有用性  
島本和明，三浦哲嗣  
生活習慣病とPPAR $\gamma$ ，80-85, 2007
309. 危険因子からみたメタボリックシンドローム：高血圧  
島本和明，三浦哲嗣  
メタボリックシンドロームと循環器合併症，55-59, 2007
310. メタボリックシンドローム－我が国の疾病概念，診断基準，病態及び疫学－  
松澤佑次，島本和明  
THE MEDICAL&TEST JOURNAL 臨時増刊4，2007
311. 端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸，島本和明  
高血圧ナビゲーター，46-47, 2007
312. カリクレイン－キニン系  
浦 信行，太田英喜  
高血圧ナビゲーター，96-97, 2007
313. ABCD, ABCD-2V.  
江口麻里子，土橋和文，島本和明  
高血圧ナビゲーター，226-227, 2007
314. ACE阻害薬  
浦 信行，石村周太郎  
高血圧ナビゲーター，254-255, 2007
315. 冠動脈石灰化  
三浦哲嗣  
日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 循環器症候群 II，55-59, 2007

316. たこつば型心筋障害は予後の良い疾患か  
土橋和文, 長谷 守  
新・心臓病診療プラクティス：心筋症を識る・診る・治す(磯部光章, 松崎益徳 編), 文光堂,  
340-341, 2007
317. メタボリックシンドロームの実態と予後に対する影響は？  
藤井徳幸, 土橋和文  
EBM 循環器疾患の治療, 206-210, 2007
318. 冠危険因子の管理：カテゴリー別の治療目標とその根拠は？  
長谷 守, 土橋和文  
EBM循環器疾患の治療, 211-215, 2007
319. 急性期CCUで必要な薬物の知識  
藤井徳幸, 長谷 守, 土橋和文  
Emergency Cardiovascular Care 超急性期をのりこえる(野々木宏 編), 中山書店, 183-192, 2007
320. 冠動脈造影所見と評価：狭心症の冠動脈造影  
藤井徳幸, 土橋和文, 長谷 守  
新目でみる循環器シリーズ5 冠動脈造影(土師一夫 編), メジカルビュー社, 84-97, 2007
321. 糖尿病療養指導に必用な知識(2)「虚血性心疾患合併患者に対するマネージメント」糖尿病  
の療養指導2007 療養指導師を育てるために  
浦 信行, 土橋和文, 島本和明  
糖尿病の進歩, 52-57, 2007
322. 心臓血管病のリスクファクター管理：高血圧  
浦 信行, 吉田英昭, 伊藤洋輔  
慢性腎臓病患者の循環器合併症, 236-247, 2007
323. 高脂血症  
吉田英昭, 浦 信行  
腎臓病を外来で診る, 190-199, 2007
324. 主要症候・検査から診断へのアプローチ：身体徴候・検査から腎・尿路系疾患を見つけ出す：  
尿糖〔成人〕  
吉田英昭, 浦 信行  
日本医師会雑誌特別号：腎・泌尿器疾患診療マニュアル－小児から成人まで, 50-51, 2007
325. 慢性腎不全（保存期）  
浦 信行  
今日の治療指針, 441-442, 2007
326. 病態と治療：糖尿病合併症  
浦 信行, 前田卓人  
ファーマナビゲーター利尿薬, 90-97, 2007
327. ガイドラインにみる負荷心筋血流イメージングの位置付け  
中田智明  
負荷心筋血流イメージング ポケットマニュアル, 8-16, 2007

328. **心臓交感神経機能イメージング**  
若林 剛, 中田智明  
日本臨牀増刊号心不全 (上) 65, 401-405, 2007
329. **ドブタミン負荷心筋血流イメージング**  
橋本暁佳  
負荷心筋血流イメージング ポケットマニュアル, 38-40, 2007
330. **各種薬物負荷の副作用とその対策**  
橋本暁佳  
負荷心筋血流イメージング ポケットマニュアル, 48-53, 2007
331. **弁膜症；肺動脈弁狭窄症**  
湯田 聡  
Heart View 心エコー図診断のためのKey words (増刊号), 150-152, 2007
332. **弁膜症；肺動脈弁閉鎖不全症**  
湯田 聡  
Heart View 心エコー図診断のためのKey words (増刊号), 153-155, 2007
333. **脂肪分布およびアディポサイトカインへの影響**  
宮崎義則  
期待されるチアゾリジン薬 (門脇 孝 編), フジメディカル出版, 129-137, 2007
334. **心原性院外心停止における急性心筋梗塞の実態**  
東海林哲郎, 野田亮輔  
Emergency Cardiovascular Care 超急性期をのりこえる (野々木宏 編), 中山書店, 6-17, 2007
335. **端野・壮瞥町研究**  
斎藤重幸, 島本和明  
高血圧ナビゲーター第2版 (熊谷裕生, 小室一成, 堀内正嗣, 森下竜一 編), メディカルレビュー社, 46-47, 2008
336. **疫学**  
斎藤重幸, 島本和明  
新しい診断と治療のABC 二次性高血圧 (菊地健次郎 編), 最新医学社, 59-68, 2008
337. **心臓・心機能：成人～老年**  
湯田 聡, 土橋和文, 島本和明  
からだの年齢事典 (鈴木隆雄, 衛藤 隆 編), 朝倉書店, 202-207, 2008
338. **予防医学**  
斎藤重幸  
老年医学テキスト改訂第3版 (日本老年医学会 編), メディカルレビュー社, 198-201, 2008
339. **高齢者高血圧の疫学と生活習慣修正**  
斎藤重幸, 島本和明  
老年医学update2009-10 (日本老年医学会 編), メディカルレビュー社, 9-17, 2009

340. たこつぼ（型）心筋症ないし心筋障害  
土橋和文  
最新循環器診療マニュアル（友池仁暢 編），中山書店，211-216, 2009
341. メタボリックシンドローム  
島本和明  
臨床栄養医学 日本臨床栄養学会 編，南山堂，281-283, 2009
342. 糖尿病を合併する高血圧の管理  
島本和明  
患者抄録で究める循環器病シリーズ 高血圧（小室一成 編），羊土社，194-201, 2009
343. 虚血性心疾患  
土橋和文，島本和明  
改訂第7版 内科学書 循環器疾患 腎・尿路疾患（小川 聡 編），中山書店，160-164, 2009
344. メタボリックシンドロームと虚血性心疾患（成人）  
島本和明  
小児臨床ピクシス 小児メタボリックシンドローム（五十嵐 隆 編），中山書店，86-89, 2009
345.  $\beta$ 遮断薬の糖・脂質代謝への影響をみる メタボリックシンドロームに対する $\beta$ 遮断薬の影響  
島本和明  
 $\beta$ 遮断薬のすべて 第3版（荻原俊男，築山久一郎，横山光宏 編），先端医学社，128-132, 2009
346. 心血管イベントの一次予防を学ぶ  
三浦哲嗣，島本和明  
新・心臓病診療プラクティス14 心血管イベントのリスクファクターとその管理（吉川純一 編），文光堂，2009
347. 運動療法の指導：コンプライアンス不良例の運動療法  
土橋和文  
高血圧診療ハンドブック（浦 信行 編），羊土社，142-144, 2009
348. 合併症を有する高血圧の特徴と治療：心筋梗塞を有する高血圧  
土橋和文  
高血圧治療薬ハンドブック（浦 信行 編），羊土社，175-177, 2009
349. たこつぼ（型）心筋障害  
土橋和文，長谷 守  
最新 狭心症診療の実際（小川久雄 編），永井書店，62-69, 2009
350. 心エコーをよむ Advice From Expert：緻密化障害とは？  
湯田 聡，堀田寛之  
心エコーパーフェクトガイドー初心者からエキスパートまでー（筒井裕之，山田 聡 編），中山書店，223-224, 2009
351. 腎性副甲状腺機能亢進症が再発し，顎下部に異所性副甲状腺を認めた長期透析患者の1例  
和田篤志  
症例による透析患者の画像診断（鈴木正司 編），日本メディカルセンター，2009

352. 端野・壮瞥町研究  
浦 信行  
生活習慣病キーワード, 医事出版社, 94-95, 2009
353. 高血圧診療の流れ  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 16-17, 2009
354. 高血圧薬物療法の流れ  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 20-21, 2009
355. 低カリウム血症を示す高血圧  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 26-27, 2009
356. 診断・治療の鉄則  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 42-49, 2009
357. 医療面接で確かめておくべき点  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 57-62, 2009
358. 臓器障害を考慮した薬物療法  
斎藤重幸  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 165-170, 2009
359. 薬物療法の基本  
浦 信行  
高血圧診療ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 198-201, 2009
360. 高血圧薬物療法の流れ  
浦 信行  
高血圧治療薬ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 20-21, 2009
361. 薬物療法の基本  
浦 信行  
高血圧治療薬ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 30-36, 2009
362. 閉塞性肺疾患・気管支喘息を有する高血圧  
斎藤重幸  
高血圧治療薬ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 224-227, 2009
363. 骨粗鬆症を有する高血圧  
山地 泉  
高血圧治療薬ハンドブック (浦 信行 編), 羊土社, 231-233, 2009

- 364. 加速型高血圧・悪性高血圧**  
 吉田英昭  
 高血圧治療薬ハンドブック（浦 信行 編），羊土社，280-281, 2009
- 365. アディポネクチン**  
 浦 信行  
 CVD予防ハンドブック（小室一成 監修 山岸昌一 編），羊土社，30-36, 2009
- 366. メタボリック症候群での非薬物療法の方法と降圧薬開始基準について教えてください。**  
 浦 信行  
 高血圧診療Q&A 活用!家庭血圧&ABPM（桑島 巖, 苅尾七臣 編），中外医学社，117-119, 2009
- 367. 2型糖尿病合併の高血圧のABPMと家庭血圧を目安にした区圧療法の方法と降圧目標値について教えてください**  
 浦 信行  
 高血圧診療Q&A 活用!家庭血圧&ABPM（桑島 巖, 苅尾七臣 編），中外医学社，156-158, 2009
- 368. 腎とレニン・アンジオテンシン系.**  
 浦 信行  
 専門医のための腎臓病学 第2版（下条文武 監修, 内山 聖, 富野康日己, 今井裕一 編），医学書院，109-114, 2009
- 369. バニリルマンデル酸（VMA）**  
 東海林哲郎, 飯村 攻  
 臨床検査ガイド2009-2010（Medical Practice編集委員会 編），文光堂，425-429, 2009
- 370. ホモバニリン酸（HVA）**  
 東海林哲郎, 飯村 攻  
 臨床検査ガイド2009-2010（Medical Practice編集委員会 編），文光堂，430-433, 2009
- 371. 頻尿**  
 田中希尚, 前田卓人, 吉田英昭  
 チャート内科診断学（富野康日己 編著），中外医学社，234-236, 2009
- 372. DPCと病院成長の軌跡**  
 松木高雪, 宮崎久義, 曾根孝仁, 相澤孝夫, 渡辺幸子  
 日本医学出版, 2009



業績目録

---

2. 和文原著

1. アンジオテンシンII受容体拮抗薬Candesartan Cilexetil (TCV-116) の本態性高血圧症患者におけるインスリン感受性に及ぼす影響  
島本和明, 増田 敦, 宮崎義則, 福岡将匡, 飯村 攻  
臨床医薬 12: 25-32, 1996
2. アンジオテンシン II 受容体拮抗薬 TCV-116 (candesartan cilexetil) の本態性高血圧症における長期投与による有効性および安全性の検討  
柊山幸志朗, 瀧下修一, 飯村 攻, 阿倍圭志, 猿田享男, 石井富男, 荻原俊男  
臨床医薬 12: 3229-3264, 1996
3. 5/6腎摘ラットの高血圧発症および維持にかかわる内因性ジギタリス様因子の役割—ジゴキシン様物質とウワバイン様物質よりの検討—  
買手順一, 島本和明, 高田 珠, 青山 徹, 中川基哉, 飯村 攻  
Ther Res 17: 130-133, 1996
4. 24時間血圧からみた血圧の季節差に関する検討  
国本清治, 島本和明, 中川基哉, 田中繁道, 飯村 攻  
Ther Res 17: 36-39, 1996
5. 施設分類別にみた高血圧薬物治療現況の解析  
増田 敦, 島本和明, 高川芳勅, 飯村 攻  
日循協誌 31: 35-41, 1996
6. 肺静脈還流異常を伴った静脈洞型心房中隔欠損症の画像診断  
曳田信一, 岡田隆夫, 橋本 章, 大岩 均, 大本泰裕, 縣 潤, 野沢幸永  
市立釧路医誌 8: 48-51, 1996
7. <sup>111</sup>In-抗ミオシン抗体による障害心筋の検出  
中田智明, 土井 敦  
循環器科 39: 449-454, 1996
8. 肥満, 体脂肪分布および高インスリン血症と心血管疾患危険因子の相関に関する疫学的研究  
石井勝久, 田中繁道, 斎藤重幸  
札幌医学雑誌札幌医誌 65: 1-14, 1996
9. 慢性血液透析患者におけるC型肝炎ウイルス感染  
高田 徹  
函館五稜郭病院医誌 4: 2-6, 1996
10. 当科における過去12年間のペースメーカー治療の推移と最近経験したシングルパスリードVDDペースメーカー植え込みの2例について  
岩倉雅弘, 老松 寛, 中原学史, 北 宏之, 長尾和彦, 遠藤明太, 椎木 衛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 4: 34-39, 1996
11. 当院における冠動脈ステントの初期成績  
遠藤明太, 老松 寛, 中原学史, 北 宏之, 長尾和彦, 岩倉雅弘, 高田竹人, 椎木 衛, 高田 徹  
道南医学会誌 31: 205-207, 1996

12. **右冠動脈分枝部病変に対するWiktor stentの使用経験**  
北 宏之, 老松 寛, 中原学史, 長尾和彦, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 椎木 衛, 高田 徹  
道南医学会誌 31: 211-213, 1996
13. **左冠動脈前下行枝完全閉塞2例に対するstentの経験**  
中原学史, 老松 寛, 北 宏之, 長尾和彦, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 椎木 衛,  
高田 徹  
道南医学会誌 31: 213-219, 1996
14. **大動脈弁置換術症例の検討**  
稲岡正己, 杉本 智, 老松 寛, 岩倉雅弘, 遠藤明太, 長尾和彦, 北 宏之, 中原学史  
道南医学会誌 31: 227-230, 1996
15. **北海道農村における軽症高血圧の長期生命予後に関する疫学的調査**  
高木 覚, 田中繁道, 斎藤重幸, 青山真也, 坂本賢一, 高橋 弘, 仲野昌弘, 林 義人,  
飯村 攻  
Ther Res 17: 2555-2559, 1996
16. **急性心筋梗塞における99mTc-MIBIによるPTCA・PTCR前後のimagingの有用性**  
相川修二, 松村俊也, 関 均, 星野広史, 薮野 孝, 塩崎 満, 加藤信博, 田辺厚志, 増村 修,  
中川重雄, 浜辺 晃, 石山直志, 尾形仁子  
札幌社会保険総合病院医誌 4: 4-6, 1996
17. **Neutral endopeptidase 24.11阻害剤の腎作用におけるkinin, atrial natriuretic peptide,  
nitric oxideの役割**  
野村直人, 島本和明, 浦 信行  
札幌医誌 65: 1-11, 1996
18. **DOCA食塩高血圧ラットにおけるneutral endopeptidase 24.11阻害剤の腎作用の機序に  
関する研究**  
岩田至博, 島本和明, 浦 信行  
札幌医誌 65: 13-22, 1996
19. **慢性うつ血性心不全における腎Mg代謝に関する検討**  
丸崎 茂, 島本和明  
札幌医誌 65: 23-32, 1996.
20. **本態性高血圧症にみられるインスリン抵抗性とインスリンの昇圧機転に対するアンジオテ  
ンシン変換酵素阻害薬およびアンジオテンシンII受容体拮抗薬の影響**  
宮崎義則, 島本和明  
札幌医誌 65: 33-42, 1996
21. **Myocardial stunning に対するischemic preconditioningの効果に関する研究**  
占部和之  
札幌医誌 63: 43-52, 1996
22. **敗血症性ショックに対する新しい血液浄化法PMXの臨床的検討**  
今泉 均, 吉田正志, 七戸康夫, 佐藤守人, 本田亮一, 川股知之, 佐藤公一, 前田利昭,  
小林 悟, 丹野克俊, 山本修司, 田中久史, 浦 英樹, 浦 信行, 金子正光  
集中治療 8: S21-S22, 1996

23. **重症呼吸不全に対するPCPSを用いたECMOの効果と問題点**  
吉田正志, 今泉 均, 七戸康夫, 佐藤守人, 本田亮一, 小林 悟, 田中久史, 浦 英樹, 佐藤公一, 川股知之, 高木伸之, 浦 信行, 金子正光  
集中治療 8: S85-S86, 1996
24. **平成7年の本院透析施設の実績**  
山口康一, 野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 村上英之, 坂本 淳, 青山 徹, 山内一暁, 土田哲人, 松木高雪, 山田康之, 村松博士, 大久保俊一, 勝木伸一, 増子詠一, 野尻秀一, 佐藤浩之, 北上秀彦, 大江 亮, 鈴木康弘, 高橋基夫, 大江公則, 赤坂伸之, 大谷則史, 川上敏晃, 今淵隆誠, 加藤竜男, 神島博之, 三上 将, 松本 修, 長汐 亮, 田仲紀明, 後藤田裕之, 橋本聡一, 斎藤友久, 柳田 翼, 玉川心吾, 原田幸二, 澤山 豊  
新日鐵室蘭医誌 33: 2-6, 1996
25. **透析室移転前後の本院維持血液透析者の血中アルミニウム濃度の変化**  
山口康一, 野村直人, 國本清治, 桜田克己, 深山政朗, 相田陽一  
新日鐵室蘭医誌 33: 42-43, 1996
26. **当院循環器科におけるペースメーカー植え込みの現状**  
土田哲人, 松木高雪  
新日鐵室蘭医誌 33: 56-59, 1996
27. **当院における冠動脈ステント術の現状**  
土田哲人, 坂本 淳, 山内一暁, 松木高雪, 野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 山口康一, 赤坂伸之, 大谷則史, 川上敏晃  
新日鐵室蘭医誌 33: 60-65, 1996
28. **一般市販品の組み合わせの工夫で透析者用治療食品に近づき得る食品を作ることができるか? -低塩と水分制限をメインに考えたラーメンの場合-**  
山口康一, 野村直人, 國本清治  
新日鐵室蘭医誌 33: 70-71, 1996
29. **冠動脈内造影剤注入における心電図変化について**  
三上晴克, 寺澤史明, 遠藤淳子, 田中裕美子, 高木静麻, 松木高雪, 吉田茂夫  
新日鐵室蘭医誌 33: 87-90, 1996
30. **インスリン抵抗性高血圧モデルfructose-fed rats (FFR) におけるアンジオテンシンII変換酵素阻害薬のインスリン感受性改善と降圧機序に関する検討**  
高川芳勅, 島本和明, 浦 信行  
札幌医誌 65: 357-365, 1996
31. **正常血圧者, 本態性高血圧患者における高インスリン血症のカルシウム代謝に及ぼす加齢の影響**  
村上英之, 島本和明, 増田 敦  
札幌医誌 65: 367-376, 1996
32. **アンジオテンシンII受容体拮抗薬Candesartan Cilexetilの本態性高血圧症患者における血圧日内変動に及ぼす影響の検討-臨床第II相前期試験-**  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 荻原俊男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎  
臨床医薬 12: 2195-2211, 1996

33. **カンデサルタン シレキセチルの本態性高血圧症患者に対する有効性および安全性の検討—臨床第II相前期パイロット試験—**  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 荻原俊男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎  
臨床医薬 12: 2213-2230, 1996
34. **本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬TCV-116 (candesartan cilexetil) 単独投与時の有効性および安全性の検討—臨床第II相後期試験—**  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 荻原俊男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎, 信友浩一  
臨床医薬 12: 2231-2266, 1996
35. **重症高血圧症に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬TCV-116 (Candesartan cilexetil) の有効性および安全性の検討**  
飯村 攻, 荒川規矩男, 阿部圭志, 石井當男, 猿田享男, 荻原俊男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎  
臨床医薬 12: 2323-2341, 1996
36. **本態性高血圧症に対するTCV-116 (candesartan cilexetil) の臨床的有用性—マレイン酸エナラプリルを対照薬とした二重盲検群間比較試験—**  
荒川規矩男, 荻原俊男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎, 佐久間 昭  
臨床医薬 12: 2613-2661, 1996
37. **高インスリン (Ins) 血症の腎Na代謝と腎血漿流量 (RPF) 調節に及ぼす加齢の影響**  
福岡将匡, 増田 敦, 村上英之, 宮崎義則, 平田顕文, 島本和明  
Ther Res 17: 4544-4548, 1996
38. **本態性高血圧患者におけるCa拮抗薬 (塩酸マニジピン) の血圧, インスリン感受性ならびに高インスリン血症の腎Na代謝, 昇圧系作用に及ぼす影響**  
福岡将匡, 島本和明, 飯村 攻  
札幌医誌 65: 323-332, 1996
39. **閉塞性肥大型心筋症を合併した慢性腎不全例の血液透析導入時の血行動態**  
山口康一, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 山内一暁, 土田哲人, 中川英久, 松木高雪, 川上敏晃, 高木静麻, 吉野学典, 遠藤淳子, 三上晴克, 大江公則, 奥出 潤, 澤山 豊  
新日鐵室蘭医誌 33: 44-47, 1996
40. **閉塞性肥大型心筋症を合併した慢性腎不全例の血液透析導入時の血行動態**  
山口康一, 山内一暁, 土田哲人, 中川英久, 松木高雪, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 川上敏晃, 大江公則, 奥出 潤, 高木静麻, 吉野学典, 遠藤淳子, 三上晴克, 澤山 豊  
呼吸と循環 44: 981-984, 1996
41. **住民検診における体脂肪測定の意義—体脂肪率と心血管疾患危険因子の関連—**  
坂本賢一, 田中繁道, 斎藤重幸, 石井勝久, 藤沢潤一, 吉田英理郎, 青山真也, 高木 覚, 高橋 弘, 飯村 攻  
日循協誌 31: 187-193, 1997

42. 糖尿病の頻度と生命予後－端野町・壮瞥町研究および循環器疾患基礎調査（NIPPON DATA 90）解析成績より  
斎藤重幸，島本和明，田中繁道  
日循協誌 32: 24, 1997
43. 老年者高血圧に対する薬物療法の現況－各種合併症での比較  
高川芳勲，増田 敦，島本和明  
日本老年医学会雑誌 34: 30-37, 1997
44. 老年者高血圧治療方針に関する検討 第2報 －老年者高血圧の治療ガイドラインに対する専門家アンケート調査から－  
日和田邦男，小原克彦，荻原俊男，松本正幸，松岡博昭，瀧下修一，島本和明，鳥羽研二，阿部 功  
日本老年医学会雑誌 34: 631-634, 1997
45. 診療基準研究：老年者高血圧治療研究  
荻原俊男，阿部圭志，石井當男，猿田享男，島本和明，柗山幸志郎，藤島正敏，松岡博昭，三上 洋  
日本循環器学会専門医誌 5: 335-341, 1997
46. 原発性アルドステロン症患者における腎尿酸代謝の検討－正常血圧者及び本態性高血圧患者との比較－  
南場雅章，浦 信行，島本和明  
札幌医誌 66: 89-99, 1997
47. 本態性高血圧症の発症・維持に関わるCaの意義－特に血漿  $Ca^{2+}$ 及び腎Ca排泄動態の変動より－  
買手順一，小村博昭，島本和明  
札幌医誌 66: 123-133, 1997
48. 心不全患者における血清Mg値に関する研究－血清遊離脂肪酸，並びに血漿ノルアドレナリン変動の関連より－  
大友 透，土橋和文，島本和明  
札幌医誌 66: 135-143, 1997
49. 本態性高血圧症の病態に関わる副交感神経系の意義－心電図RR間隔変動係数の面から－  
和田篤志，土橋和文，島本和明  
札幌医誌 66: 145-153, 1997
50. パルスドプラ法による左室流入血流動態の経皮的冠動脈形成術後の経時的変化：運動負荷201TI-心筋シンチ法による心筋灌流の改善度及び再狭窄との関連  
韓 希瑞，米倉修二，中田智明，土橋和文，島本和明  
札幌医誌 66: 223-233, 1997
51. 虚血心筋・心筋 viability 同時検出における心筋シンチグラフィの有用性  
中田智明，小林 史  
心臓 29: 136-138, 1997

52. 正常血圧ラットおよび高血圧ラットにおけるNeutral Endopeptidase24.11阻害薬の腎作用の機序  
浦 信行, 岩田至博, 青山 徹, 高川芳勅, 縣 潤, 島本和明  
Ther Res 18: 31-35, 1997
53. Dobutamine負荷による機能的左室中部閉塞の成因に左室内腔の狭小化は関与するか?  
村上弘則, 西村光弘, 占部和之  
J Cardiol 29: 203-208, 1997
54. 蛋白分解酵素阻害薬メシル酸カモスタット(フォイパン錠)が腎不全の進行を遅らせたと考えられる糖尿病性腎症の2例  
坂本孝志, 福真隆行, 成田浩二, 岩元利裕, 野澤明彦  
現代医療 29: 2195-2197, 1997
55. 糖尿病検診の現状と外来糖尿病患者の過去12年間のRetrospective study合併症予防のコントロール基準作成の試み  
青木 伸, 小野百合, 駒野有希子, 尾形仁子, 安田卓二, 布施川尚, 中川英久, 安田 泉, 大西勝憲, 細谷英雄, 檜山繁美, 浜辺 晃, 小山陽子, 関谷千尋, 小林勝也  
札幌社会保険総合病院医誌 6: 1-4, 1997
56. 当科成人発症ステイル病9例の臨床的検討  
大西勝憲, 山田幹二, 尾形仁子, 安田卓二, 布施川尚, 中川英久, 安田 泉, 宮本礼子, 小野百合, 青木 伸, 檜山繁美, 浜辺 晃, 小山陽子  
札幌社会保険総合病院医誌 6: 5-7, 1997
57. 心筋症における心筋血流障害と脂肪酸代謝障害についての検討 心筋SPECT像の有用性  
尾形仁子, 中川英久, 浜辺 晃, 相川修二, 関 均, 松村俊也, 中川重雄, 檜山繁美  
札幌社会保険総合病院医誌 6: 8-10, 1997
58. 肥大型心筋症におけるMRIの有用性の検討  
星野広史, 増村 修, 塩崎 満, 中川重雄, 薮野 孝, 田辺厚志, 相川修二, 加藤信博, 松村俊也, 関 仁, 伴 伸次, 浜辺 晃, 中川英久, 尾形仁子, 檜山繁美  
札幌社会保険総合病院医誌 6: 24-26, 1997
59. 健診における心エコーの役割 当院の経験に基づいて  
松崎純子, 小林みちこ, 天野昭彦, 尾形仁子, 中川英久, 浜辺 晃  
札幌社会保険総合病院医誌 6: 30-31, 1997
60. 平成8年の本院透析施設の実績  
山口康一, 野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 現田 聡, 坂本 淳, 青山真也, 善岡信博, 山内一暎, 土田哲人, 松木高雪, 村上 研, 山田康之, 大久保俊一, 勝木伸一, 由崎直人, 野尻秀一, 飯塚幹也, 佐藤浩之, 松本 讓, 近江 亮, 鈴木康弘, 高橋基夫, 他  
新日鐵室蘭医誌 34: 1, 1997
61. 平成9年度循環器科・内科の動向と将来への展望  
松木高雪, 山内一暎  
新日鐵室蘭医誌 34: 2-3, 1997

62. 当院にて最近経験したシングルパスリード VDD ペースメーカー植え込みの7例  
土井 敦, 老松 寛, 久野篤史, 長尾和彦, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 高田 徹  
道南医学会誌 32: 38-40, 1997
63. 当院での急性冠症候群 (Acute Coronary Syndrome) における冠動脈ステント植え込みの成績  
遠藤明太, 老松 寛, 久野篤史, 土井 敦, 長尾和彦, 岩倉雅弘, 高田竹人, 高田 徹  
道南医学会誌 32: 58-60, 1997
64. 血液加温器を用いた加温・冷却法に影響を与える因子の実験的検討  
井上 光, 今泉 均, 七戸康夫, 伊藤徹雄, 旗本恵介, 佐藤守仁, 吉田正志, 小松幹志,  
和田好正, 本田亮一, 浦 信行, 金子正光  
臨床体温 15: 35-38, 1997
65. CHDF を用いた体温の制御－蘇生後の高体温と偶発性低体温症に対するCHDFの効果－  
井上 光, 今泉 均, 七戸康夫, 伊藤徹雄, 旗本恵介, 佐藤守仁, 吉田正志, 小松幹志,  
和田好正, 本田亮一, 浦 信行, 金子正光  
臨床体温 15: 54-57, 1997
66. 長時間施行によるビリルビン吸着筒の経時的吸着効率に関する検討  
今泉 均, 佐藤公一, 明田克之, 吉田正志, 七戸康夫, 浦 信行, 金子正光  
人工臓器 26: 504-507, 1997
67. 「日本における高血圧合併糖尿病治療指針」策定のための基礎データ収集および検討  
片山茂裕, 河盛隆造, 島本和明, 荻原俊男, 吉川隆一  
Ther Res 19: 11-30, 1998
68. シルニジピンのインスリン感受性に対する効果  
浦 信行, 東浦勝浩, 縣 潤, 吉田英昭, 宮崎義則, 高田 珠, 鳥井孝明, 李 怡, 韓 萍,  
島本和明  
新薬と臨牀 47: 585-589, 1998
69. 北海道農村部における耐糖能異常の生命予後に及ぼす影響－端野・壮警研究 (18年間の前  
向循環器疫学調査) から－  
高木 覚, 斎藤重幸, 島本和明  
糖尿病 41: 257-265, 1998
70. 高齢者高血圧の脳・心血管合併症と長期予後－北海道循環器疫学調査の成績より－  
高木 覚, 斎藤重幸, 坂本賢一, 高橋 弘, 仲野昌弘, 林 義人, 島本和明  
血圧 5: 749-754, 1998
71. 糖尿病の頻度と生命予後  
斎藤重幸, 島本和明, 田中繁道  
日循協誌 33: 140-145, 1998
72. 透析患者の動脈硬化評価法－頸動脈硬化度と大動脈石灰化係数の比較－  
滝沢英毅, 浦 信行, 島本和明  
透析会誌 31: 1431-1435, 1998

73. Dahl食塩感受性ラットの高血圧の成因に関わる腎kallikrein-kinin系, prostaglandin系の意義  
青山 徹, 中川基哉, 浦 信行, 島本和明  
札幌医誌 67: 77-87, 1998
74. 高齢者における動脈硬化危険因子集積の意義: 端野・壮警研究より  
坂本賢一, 斎藤重幸, 高木 覚, 島本和明  
日老医誌 35: 382-388, 1998
75. 冠動脈硬化病変における糖代謝異常およびインスリン抵抗性の意義: 半定量的冠動脈造影による検討  
曳田信一, 土橋和文, 中田智明, 浦 信行, 島本和明  
J Cardiol 32: 291-300, 1998
76. 肥満と疾患 1. 肥満の疫学—北海道農村における前向き疫学調査より—  
斎藤重幸, 高木 覚, 高橋 弘, 仲野昌弘, 林 義人, 小原史生, 高川志保, 島本和明  
日本内科学会誌 87: 1783-1787, 1998
77. 老年者糖尿病の生命予後と機能予後  
斎藤重幸, 島本和明  
糖尿病 41: 793-795, 1998
78. 糖尿病の頻度と生命予後—端野町・壮警町研究および循環器疾患基礎調査成績 (NIPPONN DATA 90) 解析成績より—  
斎藤重幸, 島本和明, 田中繁道  
日循協誌 33: 140-145, 1998
79. —端野町・壮警町研究より—高血圧の進展に関わる耐糖能異常の役割  
高木陽一, 斎藤重幸, 田中繁道, 島本和明  
日老医誌 35: 830-837, 1998
80. プラニジピンによるインスリン感受性の改善作用  
東浦勝浩, 浦 信行, 縣 潤, 吉田英昭, 宮崎義則, 高田 珠, 鳥井孝明, 李 怡, 韓 萍, 島本和明  
臨牀と研究 75: 1423-1426, 1998
81. アンジオテンシン変換酵素阻害薬およびアンジオテンシンII 受容体拮抗薬によるインスリン感受性の改善作用  
東浦勝浩, 浦 信行, 縣 潤, 鳥井孝明, 李 怡, 韓 萍, 高田美喜生, 池田理恵, 富樫信彦, 王 凌, 島本和明  
新薬と臨牀 47: 1849-1853, 1998
82. 5/6腎摘高血圧ラットの高血圧, 腎水・Na代謝における内因性ジギタリス様物質の役割  
鳥井孝明, 浦 信行, 買手順一, 高田 珠, 東浦勝浩, 滝沢英毅, 中川基哉, 島本和明  
Ther Res 19: 1511-1516, 1998
83. 持続緩徐式血液濾過器 (FS-107) の腎不全患者に対する臨床実験  
杉本 侃, 田中 裕, 木本正英, 桂田菊嗣, 吉岡敏治, 池内尚司, 小泉雅英, 仲野 孝, 柿原昌弘, 長門谷克之, 金子正光, 浦 信行, 今泉 均, 小林謙二, 吉田正志, 森 和久, 表 哲夫, 荒川穰二, 杉山 貢, 森村尚登, 柴本真里  
臨牀と研究 75: 408-418, 1998

84. 心筋血流製剤を使用した心電図同期SPECTによる心機能解析－Windows上での解析プログラムpFASTの開発－  
片桐好美, 小田原好宏, 黒田正敏, 中田智明, 江口麻里子  
映像情報 MEDICAL 30: 1125-1129, 1998
85. 高血圧患者に対する塩酸イミダプリルの有用性, 特に空咳発現について, マレイン酸エナラプリルを対照とした比較検討－多施設共同空咳発現頻度調査－  
猿田享男, 荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 松岡博昭, 中川雅夫, 荻原俊男, 梶山悟朗, 日和田邦男, 藤島正敏, 中嶋光好  
新薬と臨牀 47: 249-282, 1998
86. 本態性高血圧症に対するTCV-116 (Candesartan Cilexetil) の臨床的有用性－マレイン酸エナラプリルを対照薬とした二重盲検群間比較試験－  
荒川規矩男, 荻原俊男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井富男, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎, 佐久間 昭  
臨床医薬 14: 871-918, 1998
87. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬 CGP48933 (Valsartan) の単独投与時の臨床評価－プレパイロット試験およびパイロット試験－  
吉永 薫, 阿部圭志, 飯村 攻, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1745-1767, 1998
88. 本態性高血圧症の血圧日内変動に及ぼすアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) の影響  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1769-1785, 1998
89. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) 単独投与時の臨床評価－後期 II 相臨床試験－  
吉永 薫, 荻原俊男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1787-1814, 1998
90. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬 CGP48933 (Valsartan) の臨床評価－利尿降圧薬併用療法－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 矢崎義雄, 猿田享男, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1815-1835, 1998
91. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) の臨床評価－Ca拮抗薬併用療法－  
吉永 薫, 荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1837-1857, 1998

92. 重症高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬 CGP48933 (Valsartan) の臨床評価  
吉永 薫, 日和田邦男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 荻原俊男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
臨床医薬 14: 1901-1921, 1998
93. 腎障害を伴う高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) の臨床評価  
吉永 薫, 柗山幸志郎, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男  
臨床医薬 14: 1923-1949, 1998
94. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) の長期投与時の有用性と安全性の検討  
吉永 薫, 矢崎義雄, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 荒川正昭, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎, 中島光好  
臨床医薬 14: 2255-2292, 1998
95. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬CGP48933 (Valsartan) の臨床評価－Enalapril Maleateを対照薬とした二重盲検群間比較試験－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 荒川正昭, 矢崎義雄, 荻原俊男, 日和田邦男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎, 中島光好  
臨床医薬 14: 2355-2404, 1998
96. 本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII 受容体拮抗薬TCV-116 (Candesartan Cilexetil) 単独投与時の有効性および安全性の検討－臨床 II 相後期臨床試験－  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井富男, 荻原俊男, 日和田邦男, 藤嶋正敏, 柗山幸志郎, 信友浩一  
臨床医薬 14: 2765-2800, 1998
97. インスリン抵抗性は尿細管Na<sup>+</sup>再吸収を亢進させ食塩感受性高血圧を発症させる  
黒田せつ子, 宇津 貴, 西村正孝, 藤井 健, 中村敏子, 稲永 隆, 木村玄次郎  
Ther Res 19: 1521-1524, 1998
98. 慢性血液透析患者における isosorbide-5-mononitrate の体内動態についての検討  
工藤靖夫, 青山真也  
透析会誌 31: 219-221, 1998
99. 保存期慢性腎不全貧血患者に対するリコンビナントヒトエリスロポエチン (rHuEPO) の効果  
二瓶 宏, 西谷隆宏 他  
腎と透析 45: 389-400, 1998
100. 透析低血圧発現に関与する諸因子の臨床的検討  
林 学, 中原学史, 澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 1: 70-75, 1998
101. マルチリンクステント及び GFX ステントの使用経験  
富樫信彦, 岩倉雅弘, 荻原 誠, 長尾和彦, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 33: 98-100, 1998

102. 高コレステロール血症に対するプラバスタチン，シンバスタチン，プロブコールおよびコレステラミン投与の効果  
老松 寛，岩倉雅弘，萩原 誠，富樫信彦，長尾和彦，遠藤明太，高田竹人  
道南医学会誌 33: 91-94, 1998
103. Gianturco-Roubin II stent 植え込み術の初期成績  
富樫信彦，岩倉雅弘，萩原 誠，長尾和彦，遠藤明太，老松 寛，高田竹人  
道南医学会誌 33: 101-104, 1998
104. 当院での急性冠症候群（Acute Coronary Syndrome）に対する冠動脈ステント植え込みの初期および慢性期成績  
萩原 誠，岩倉雅弘，富樫信彦，長尾和彦，遠藤明太，老松 寛，高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 6: 28-30, 1998
105. 初診当日血液透析を必要とした末期腎不全症例の検討  
高田 徹，鈴木勝雄  
函館五稜郭病院医誌 6: 36-38, 1998
106. 左冠動脈主幹部に生じた動脈硬化性囊状動脈瘤の1例  
廣上 貢，田中繁道，埜なぎさ，縣 潤，高田 珠，向 博也，松田勝浩，美田晃章，中西克彦，菅原 啓，岡本史之，酒井圭輔，篠原敏也  
呼吸と循環 46: 935-940, 1998
107. 当院の人工透析室における透析患者に関する検討－開設から10年の経緯－  
向 博也，高田 珠，松田勝浩，廣上 貢，埜なぎさ，美田晃章，田中繁道，峯廻攻守，中越 潔，千葉直樹，田口憲博，荒野隆之，千葉二三夫，渡部 悟，古川博一，本間智美，奥田正穂，中川博視，谷村 仁，下山芳正  
手稲溪仁会医誌 2: 49-55, 1998
108. 高齢者高血圧における降圧療法の開始基準に関する検討－端野・壮警研究より－  
高木 覚，斎藤重幸，林 義人，仲野昌弘，小原史生，大西浩文，島本和明  
日本老年医学会雑誌 36: 747-748, 1999
109. 北海道地方都市における循環器疾患の悉皆生を考慮した発症登録調査＜第1報＞急性心筋梗塞の発症率とその背景因子の検討  
藤沢潤一，斎藤重幸，高木 覚，田中繁道，島本和明  
日本老年医学会雑誌 35: 910-917, 1999
110. インスリン非依存型糖尿病の発症要因に関する疫学的検討－北海道2農村における前向き疫学調査成績より（端野町，壮警町研究）－  
近藤 進，斎藤重幸，高木 覚，田中繁道，島本和明  
糖尿病 42: 35-42, 1999
111. 高インスリン血症と心血管疾患危険因子との関連  
青山真也，斎藤重幸，高木 覚，島本和明  
糖尿病 42: 495-502, 1999

112. 北海道地方都市における循環器疾患の悉皆性を考慮した発症記録・追跡調査<第2報>急性心筋梗塞の慢性期生命予後規定因子の検討  
高橋 弘, 斎藤重幸, 高木 覚, 島本和明  
日本老年医学会雑誌 36: 721-729, 1999
113. 腎水・Na代謝における腎キニン, NOの役割  
富樫信彦, 浦 信行, 縣 潤, 高川芳勲, 伊藤洋輔, 萩原 誠, 高田美喜生, 島本和明  
Ther Res 20: 1317-1321, 1999
114. トランドラプリルによるインスリン感受性の改善作用とその機序  
高田美喜生, 浦 信行, 東浦勝浩, 鳥井孝明, 富樫信彦, 滝沢英毅, 李 怡, 王 凌, 島本和明  
新薬と臨牀 48: 14-18, 1999
115. 要介護老年者の医学的総合機能評価－レーダーチャート方式採用と解析の試み－  
峯廻攻守, 加藤隆正  
日本老年医学会雑誌 36: 206-212, 1999
116. 耐糖能異常合併冠動脈硬化症における血糖コントロールの臨床的意義  
峯廻攻守, 田中繁道  
糖尿病 42: 735-742, 1999
117. MDSによる高齢者の医療・看護・介護の評価と向上 1. 診断の実情と痴呆における問題点  
近藤喜代太郎, 志渡晃一, 加藤隆正, 大浦武彦, 峯廻攻守, 中川 翼, 阿蘇貴久子, 大西由紀子, 岩坂信子, 川畑雅之  
日本老年医学会雑誌 36: 631-637, 1999
118. KDQOL-SFTMによる腹膜透析患者と血液透析患者のQOLの比較  
西谷隆宏, 平松 信, 濱田千江子, 富野康日己, 石黒 望, 窪田 実  
腎と透析 47: 379-382, 1999
119. 病期からみたCAPD 患者のメンタルケア  
西谷隆宏  
Current Topics on Peritoneal Dialysis 17: 122-124, 1999
120. 降圧薬療法下通院中の高齢者高血圧患者の3年間予後に関する多施設調査－脳心血管疾患および悪性疾患の発症・死亡について－  
萩原俊男, 森本茂人, 中橋 毅, 日和田邦男, 松岡博昭, 松本正幸, 島本和明, 大内尉義, 阿部 功, 三上 洋, 石光俊彦, 小原克彦, 高崎幹裕, 増田 敦, 宗平純一, 江藤正人, 高川芳勲, 清原 裕, 井林雪郎, 中村敏子, 藤島正敏  
日本老年医学会雑誌 36: 342-352, 1999
121. 長時間作用型Ca拮抗薬塩酸バルニジピンの血圧日内変動に及ぼす効果－大規模臨床試験J-MUBA最終成績  
阿部圭志, 桑島巖, 今井 潤, 島田和幸, 島本和明, 藤田俊郎, 斎藤郁夫, 久代登志男, 片山茂裕, 栃久保修, 林 博史, 松浦秀夫, 飯村 攻, 黒川 清, 猿田享男, 小澤利男, 荒川正昭, 石井當男, 萩原俊男, 中川雅夫, 吉川隆一, 太田善介, 日和田邦男, 藤島正敏, 荒川規矩男, 柗山幸志郎  
Ther Res 20: 2697-2713, 1999

122. 新規HMG-CoA還元酵素阻害薬CI-981（アトルバスタチン）の長期投与による臨床効果－有効性ならびに安全性の検討  
島本和明, 土橋和文, 東浦勝浩, 田中繁道, 廣上 貢, 松田勝浩, 若林 央, 續 雅博, 工藤千佳, 足永 武, 松木高雪, 山内一暁  
Progress in Medicine 19: 2123-2160, 1999
123. 老年者高血圧治療ガイドライン－1999年改訂版－厚生省長寿科学総合研究「老年者高血圧の長期予後に関する研究」班  
日和田邦男, 荻原敏男, 松本正幸, 松岡博昭, 滝下修一, 島本和明, 鳥羽研二, 阿部 功, 小原克彦, 森本茂人, 三上 洋, 岩井邦充, 高崎幹裕, 河野雄平, 東浦勝浩, 神崎恒一, 江頭正人, 藤島正敏  
日本老年医学会雑誌 36: 576-603, 1999
124. 厚生省循環器疾患基礎調査の追跡調査の成績とその意義－NIPPON DATA 80および90－  
上島弘嗣, 岡山 明, 澤井廣量, 飯田 稔, 柳川 洋, 飯村 攻  
厚生の指標 46: 17-20, 1999
125. CS-905（アゼルニジピン）の本態性高血圧症患者を対象とした血圧日内変動に及ぼす影響の検討－臨床第Ⅱ相初期試験－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 石井當男, 猿田享男, 荻原俊男  
臨床医薬 15: 849-868, 1999
126. CS-905（アゼルニジピン）の本態性高血圧症患者を対象とした有効性および安全性の検討－臨床第Ⅱ相初期プレパイロット・パイロットⅠ試験－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 石井當男, 猿田享男, 荻原俊男  
臨床医薬 15: 869-890, 1999
127. CS-905（アゼルニジピン）の本態性高血圧症患者を対象とした有効性および安全性の検討－臨床第Ⅱ相初期パイロットⅡ試験－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 石井當男, 猿田享男, 荻原俊男  
臨床医薬 15: 891-905, 1999
128. CS-905（アゼルニジピン）の本態性高血圧症患者を対象とした第Ⅱ相後期試験－至適用量検討のための二重盲検比較試験－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 黒川 清, 石井當男, 竹田亮祐, 外山淳治, 荻原俊男, 武田忠直, 日和田邦男, 荒川規矩男, 藤島正敏, 柗山幸志郎, 大橋靖雄  
臨床医薬 15: 907-983, 1999
129. CS-905（アゼルニジピン）の重症高血圧症患者を対象とした有効性および安全性の検討  
荻原俊男, 吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 黒川 清, 石井當男, 竹田亮祐, 外山淳治, 武田忠直, 日和田邦男, 荒川規矩男, 藤島正敏, 柗山幸志郎  
臨床医薬 15: 985-1004, 1999
130. 腎障害を伴う高血圧症に対するCS-905（アゼルニジピン）の有効性および安全性の検討  
猿田享男, 吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 黒川 清, 石井當男, 竹田亮祐, 外山淳治, 荻原俊男, 武田忠直, 日和田邦男, 荒川規矩男, 藤島正敏, 柗山幸志郎  
臨床医薬 15: 1005-1031, 1999

131. 本態性高血圧症に対するGJ-0956の臨床評価－ニトレンジピンを対照薬とした二重盲検比較試験－  
 武田忠直, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 竹田亮祐, 水野 康, 荻原俊男, 西尾一郎, 真柴裕人, 日和田邦男, 荒川規矩男, 中島光好  
 臨床医薬 15: 1385-1433, 1999
132. 当科における経皮経静脈的僧帽弁交連切開術 (PTMC) の短期成績と長期経過観察 (最長5年) の検討  
 善岡信博, 大畑純一, 野田亮輔, 大本泰裕, 大岩 均, 橋本 章, 岡田隆夫  
 市立釧路医誌 11: 15-20, 1999
133. 緊急冠状動脈バイパス手術症例の検討－常温心筋保護法の優位性を中心に  
 川原田修義, 稲岡正巳, 長屋寿賀子, 現田 聡, 長尾和彦, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
 道南医学会誌 34: 285-287, 1999
134. 多枝動脈グラフトによる冠状動脈バイパス術症例の検討  
 稲岡正巳, 川原田修義, 長屋寿賀子, 現田 聡, 長尾和彦, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
 道南医学会誌 34: 290-293, 1999
135. 下顎前突症例に対する顎矯正手術症例の検討  
 佐藤雄治, 宮澤政義, 斎藤恒夫, 永坂 信, 高田竹人  
 道南医学会誌 34: 332-334, 1999
136. インスリン抵抗性の簡便な臨床的評価法に関する検討－本態性高血圧症例での検討－  
 老松 寛, 斎藤重幸, 浦 信行, 島本和明  
 糖尿病 43: 205-213, 2000
137. ヒト組織カリクレイン過剰発現の腎保護作用－5/6腎摘高血圧モデルを用いた検討－  
 吉田英昭, William Wolf, 縣 潤, Chao J, 島本和明  
 Ther Res 21: 1047-1050, 2000
138. 北海道における高血圧の疫学：端野・壮瞥町研究  
 斎藤重幸, 高木 覚, 小原史生, 大西浩文, 島本和明  
 血圧 7: 433-439, 2000
139. 5/6腎摘ラットとDOCA食塩高血圧ラットにおけるヒト組織カリクレイン過剰発現の効果  
 吉田英昭, William Wolf, Eric Dobrzynski, 縣 潤, Chao J, 島本和明  
 血圧 7: 653-657, 2000
140. 急性肺血栓塞栓症における心腔内可動性血栓  
 池田理恵, 湯田 聡, 中原学史, 小林尚子, 鷗野起久也, 中田智明, 土橋和文, 島本和明  
 J Cardiol 35: 433-438, 2000
141. 本態性高血圧症に対するCGP48933 (Valsartan) の長期投与時の有用性と安全性の検討 (改定・掲載)  
 吉永 薫, 矢崎義雄, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 荒川正昭, 荻原俊男, 荒川規矩男, 柗山幸志郎, 中島光義  
 臨床医薬 16: 207-244, 2000

142. CS-905 (アゼルニジピン) の本態性高血圧患者を対象とした臨床第Ⅲ相試験－ニトレンジピンを対照薬とした二重盲検－  
吉永 薫, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 黒川 清, 石井當男, 武田亮祐, 外山淳治, 荻原俊男, 武田忠直, 日和田邦男, 藤島正敏, 柗山幸志郎, 中島光弘  
臨床医薬 16: 671-739, 2000
143. 老年者高血圧に対する持続性Ca拮抗薬と利尿薬の長期治療におけるQOLに及ぼす影響の検討：NICS-EH共同研究  
荻原俊男, 蔵本 築, 阿部圭志, 飯村 攻, 石井當男, 海老原昭夫, 小澤利男, 梶山梧郎, 倉持衛男, 桑島 巖, 猿田享男, 島田和幸, 竹下彰, 竹田亮祐, 日和田邦男, 柗山幸志郎, 藤島正敏, 水野 康, 増山善明, 柳沼淑夫, 佐久間昭, NICS-EH共同研究グループ  
血圧 7: 97-105, 2000
144. 要介護老年病患者の認知・身体機能－介護療養型施設における断面調査－  
峯廻攻守, 加藤隆正, 阿蘇貴久子  
日本老年医学会雑誌 37: 225-232, 2000
145. MDSによる高齢者の医療・看護・介護の評価と向上 2.診断と症状, 特に要介護状態の主要な基礎疾患  
中川 翼, 志渡晃一, 峯廻攻守, 川畑雅之, 岩坂信子, 阿蘇貴久子, 大浦武彦, 加藤隆正, 近藤喜代太郎  
日本老年医学会雑誌 37: 1014-1021, 2000
146. 経胸壁的超音波法による内胸動脈の内径および血流評価－第2肋間アプローチ法による  
寺澤史明, 三上晴克, 高木静麻, 田中裕美子, 遠藤淳子, 秋野 薫, 伊藤義治, 山内一暎, 大谷則文, 松木高雪  
心臓 32: 32-36, 2000
147. 経胸壁的超音波法を用いた冠動脈再建術後の内胸動脈の評価－第2肋間アプローチ法による  
寺澤史明, 藤田美剛, 三上晴克, 久保志津子, 田中裕美子, 遠藤淳子, 秋野 薫, 伊藤義治, 山内一暎, 大谷則文, 松木高雪  
心臓 32: 937-944, 2000
148. 発作性心房細動に対する塩酸ピルジカイニド (サンリズム) の短期抑制効果と長期再発効果の検討  
滝上善市, 藤瀬幸保, 畔蒜正義, 柴田真吾, 高木陽一, 近藤 進, 足永 武, 山内一暎, 國本清治, 松木高雪, 高橋 弘  
循環器科 48: 587-595, 2000
149. 糖尿病における自己血糖測定の効果  
國本清治, 矢野俊之, 山内一暎, 菊入 剛, 足永 武, 伊藤洋輔, 高橋 弘, 岩田至博, 松木高雪, 坂本孝志, 島崎 優  
新日鉄室蘭医誌 37: 37-39, 2000
150. 慢性血液透析患者の副甲状腺機能低下－intact PTHおよびPTH-Cの効果－  
島崎 優, 坂本孝志, 矢野俊之, 國本清治, 山内一暎, 足永 武, 伊藤洋輔, 高橋 弘, 岩田至博, 松木高雪  
新日鉄室蘭医誌 37: 51-54, 2000

151. 糖尿病合併症の診断における生理機能検査の有用性  
秋野 薫, 寺澤史明, 藤田美惺, 三上晴克, 久保志津子, 田中裕美子, 遠藤淳子, 國本清治  
新日鉄室蘭医誌 37: 55-57, 2000
152. 冠動脈瘤の超音波的検討  
遠藤淳子, 秋野 薫, 寺澤史明, 藤田美惺, 三上晴克, 久保志津子, 田中裕美子, 秋林みず恵,  
岩本由美, 松木高雪  
新日鉄室蘭医誌 37: 58-61, 2000
153. 末梢血管病変に対するパルマッツシャツツステントの使用経験  
田中希尚, 遠藤明太, 久馬理史, 坂本 淳, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人, 鈴木勝雄,  
高田 徹  
道南医学会誌 35: 68-70, 2000
154. 当院におけるNIRステントの初期及び遠隔成績  
久馬理史, 遠藤明太, 田中希尚, 坂本 淳, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人, 鈴木勝雄,  
高田 徹  
道南医学会誌 35: 72-75, 2000
155. LDL-Cコレステロール値の直接測定法と計算法との比較  
尾崎文夫, 杉目嘉男, 老松 寛, 工藤宏之, 堀 仁, 鈴木由紀子  
道南医学会誌 35: 89-91, 2000
156. 当院における心筋梗塞の検討  
田中希尚, 遠藤明太, 久馬理史, 坂本 淳, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 8: 8-11, 2000
157. 僧帽弁形成術24例の経験  
稲岡正巳, 小浜卓郎, 久馬理史, 田中希尚, 坂本 淳, 長尾和彦, 遠藤明太, 老松 寛,  
高田竹人  
道南医学会誌 35: 130-134, 2000
158. 当院における輸血療法委員会の発足から現在までの取り組み(第一報)  
佐藤孝男, 老松 寛, 貝塚広史, 稲岡正巳, 坂本裕史, 北村公一, 高杉栄子, 伊東啓子,  
根岸裕子, 青木善行, 坂本勝, 松崎幸司  
函館五稜郭病院医誌 8: 64-67, 2000
159. 動脈硬化性疾患発症・進展とインスリン抵抗性/高インスリン血症-端野・壮警研究より  
島本和明, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一  
公益信託日本動脈硬化予防研究基金平成12年度研究報告集: 8-9, 2001
160. 北海道における循環器疾患の変遷を通して  
斎藤重幸, 高木 覚, 林 義人, 仲野昌弘, 小原史生, 大西浩文, 島本和明  
北海道公衆衛生学雑誌 14: 36-39, 2001
161. 梗塞後心室リモデリングに伴うpreconditioning機構の破綻: protein kinase C- $\epsilon$ との関連  
三木隆幸, 三浦哲嗣, 土田哲人, 坂本 淳, 丹野雅也, 久野篤史, 島本和明  
心筋の構造と代謝 23: 253-264, 2001

162. 2腎1クリップ高血圧ラットの初期昇圧における腎性降圧利尿系とウアバイン様因子の役割  
鳥井孝明, 浦 信行, 滝沢英毅, 島本和明  
日腎会誌 43, 631-638, 2001
163. インスリン抵抗性は生命予後の予測因子で, 動脈硬化危険因子として考慮すべき地域住民におけるインスリン抵抗性の生命予後に与える影響—端野・壮警研究75gOGTTによる検討—  
高木 覚  
Hypertension hot news 2001: 1, 2001
164. 本態性高血圧患者におけるインスリン抵抗性と尿酸代謝  
村上英之, 浦 信行, 東浦勝浩, 島本和明  
Ther Res 22: 45-48, 2001
165. 拡張型心筋症の予後推定における右室Doppler Indexの意義  
池田理恵, 湯田 聡, 小林尚子, 中原学史, 中田智明, 土橋和文, 島本和明  
J Cardiol 37: 157-164, 2001
166. 介護の質を計る物差し の提言と実用化への展望—日本老年医学会教育認定施設, 老人保健施設, 療養型医療施設の多施設共同調査—  
高橋龍太郎, 山口 昇, 河合秀治, 峯廻攻守, 大塚宣夫, 荒井由美子, 石田 暉, 一瀬邦弘, 遠藤英俊, 白澤政和, 鳥羽研二, 藤本直規, 林 泰史, 井口昭久, 益田雄一郎, 江藤文夫  
日本老年医学会雑誌 39 別冊, 2001
167. MDSによる高齢者の医療・看護・介護の評価と向上 3. E項—(診断と症状)の改訂と医療での有効性  
峯廻攻守, 中川 翼, 志度晃一, 阿蘇貴久子, 大浦武彦, 川畑雅之, 近藤喜代太郎  
日本老年医学会雑誌 38 別冊, 2001
168. 特集 透析患者における感染症学—診断と治療の進歩 特殊な病態における感染症 (1) CAPD関連感染症  
西谷隆宏, 沢井仁郎, 茂庭仁人  
臨床透析 17: 1087-1092, 2001
169. 当科での僧帽弁狭窄症に対するPercutaneous Transvenous Mitral Commissurotomy (PTMC) 11例における長期follow up成績  
市川恵彦, 笹尾寿貴, 野田亮輔, 長谷川徹, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 36: 99-102, 2001
170. 当院における慢性透析患者における心血管合併症  
市川恵彦, 遠藤明太, 野田亮輔, 長谷川徹, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 9: 26-31, 2001
171. 急性心筋梗塞患者の左心機能評価—Doppler index (Tei index) を用いての検討  
野田亮輔, 笹尾寿貴, 市川恵彦, 長谷川徹, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 36: 113-116, 2001
172. 冠動脈疾患患者に対するcoronary stentingの長期成績  
笹尾寿貴, 藤原 禎, 菊地由佳, 長谷川徹, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 36: 132-135, 2001

173. 当院におけるS660/S670 stentの初期成績  
 長谷川徹, 遠藤明太, 藤原 禎, 菊地由佳, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人  
 道南医学会誌 36: 138-140, 2001
174. 搬入時心肺停止症例における急性心筋梗塞の頻度とその超急性期の病態 – 発症早期啓発の重要性  
 東海林哲郎  
 循環器疾患における救急医療に関する研究 研究報告書 (平成9年度 - 平成11年度) 27: 2001
175. 日本における総合的機能評価の知識と利用及び主治医意見書について – 日本老年医学会教育施設, 療養型病床群, 老人保健施設の多施設共同調査  
 日本老年医学会老人医療委員会 鳥羽研二, 秋下雅弘, 田中繁道, 加藤隆正, 河合秀治, 山口 昇, 村嶋幸代, 井口昭久, 佐々木英忠  
 日老医誌 38: 139-147, 2001
176. 高齢者高血圧治療ガイドライン – 2002年改訂版 –  
 萩原俊男, 日和田邦男, 松岡博昭, 松木正幸, 瀧下修一, 島本和明, 島田和幸, 阿部 功, 大内尉義  
 日本老年医学会雑誌 39: 322-351, 2002
177. 循環器病の診断と治療に関するガイドライン (1998 – 1999年合同研究班報告) 慢性心不全治療ガイドライン  
 松崎益徳, 篠山重威, 相澤義房, 今泉 勉, 加藤裕久, 川口秀明, 木之下正彦, 許 俊鋭, 佐野俊二, 島本和明, 中谷武嗣, 堀 正二, 前原和平, 松浦秀夫, 松森 昭, 百村伸一  
 Japanese Circulation Journal 65(Suppl IV): 841-861, 2002
178. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277 (テルミサルタン) のマレイン酸エナラプリルを対照とした第II相二重盲検間比較試験  
 荒川規矩男, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柘山幸志郎, 飯村 攻, 中島光好  
 薬理と治療 30: 639-660, 2002
179. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277 (テルミサルタン) の臨床評価 – パイロット試験 –  
 荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男  
 薬理と治療 30 (supplement 1): S-63-S-81, 2002
180. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277 (テルミサルタン) の臨床評価 – 第II相前期試験 –  
 荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柘山幸志郎  
 薬理と治療 30 (supplement 1): S-83-S-101, 2002
181. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277 (テルミサルタン) の臨床評価 – 第II相後期単独療法試験 –  
 荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柘山幸志郎  
 薬理と治療 30 (supplement 1): S-103-S-119, 2002

182. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するカルシウム拮抗薬またはサイアザイド系利尿薬との併用療法によるアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277（テルミサルタン）の臨床評価－第II相後期併用療法試験－  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柗山幸志郎  
薬理と治療 30 (supplement 1): S-121-S-138, 2002
183. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277（テルミサルタン）の長期投与試験－第II相後期単独・併用療法試験からの継続投与試験－  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柗山幸志郎  
薬理と治療 30 (supplement 1): S-139-S-167, 2002
184. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277（テルミサルタン）の臨床評価  
荒川規矩男, 飯村 攻, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柗山幸志郎  
薬理と治療 30 (supplement 1): S-169-S-182, 2002
185. 軽症・中等症本態性高血圧患者に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬BIBR277（テルミサルタン）の長期投与における安全性および有効性の検討  
荒川規矩男, 阿部圭志, 猿田享男, 矢崎義雄, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 江藤胤尚, 柗山幸志郎, 飯村 攻, 中島光好  
薬理と治療 30 (supplement 1): S-209-S-234, 2002
186. 北海道における透析導入の現況－道内透析施設のアンケート調査より－  
上田嵯弘, 大平整爾, 城下弘一, 伊丹儀友, 堀江 卓, 石黒俊哉, 浦 信行  
日本透析医学会雑誌 17: 248-254, 2002
187. 糖尿病における動脈硬化進展指標としてのPulse Wave Velocity (PWV) の有用性に関する検討－端野・壮警研究より－  
大西浩文, 斎藤重幸, 高木 覚, 大畑純一, 磯部 健, 菊地由佳, 竹内 宏, 島本和明  
糖尿病 45: 195-198, 2002
188. インスリン抵抗性と血清脂質－一般住民からの検討：端野・壮警町研究－  
大西浩文, 斎藤重幸, 高木 覚, 大畑純一, 磯部 健, 菊地由佳, 竹内 宏, 島本和明  
日循予防誌 37: 19-23, 2002
189. 10年間ににおける急性心筋梗塞発症率の変化 北海道地方都市における循環器疾患登録研究  
竹内 宏, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 磯部 健, 藤原 禎, 島本和明  
日循予防誌 37: 181-185, 2002
190. 診療報酬改定とPCI  
松木高雪  
Japanese Journal of Interventional Cardiology 17: 233-234, 2002
191. 糖尿病透析患者の心機能低下に関わる心臓交感神経機能の影響  
－123I-metaiodobenzylguanine (MIBG) 心筋シンチグラムと諸因子からの検討－  
澤井仁郎, 西谷隆宏, 佐藤直利, 林 学, 坂本賢一, 茂庭仁人, 吉田大輔, 儘田咲子, 鹿野康邦  
帯広厚生医誌 5: 63-68, 2002

192. 当科における冠動脈インターベンションの変遷－1996年から2001年までの解析－  
 廣上 貢, 大本泰裕, 宮本憲次郎, 富樫信彦, 武藤晴達, 滝沢英毅, 高田 珠, 山口康一,  
 埴なぎさ, 村上弘則, 田中繁道, 小林曆光, 古川博一, 美田晃章, 松田勝浩  
 手稲溪仁会医誌 5: 21-31, 2002
193. 当院ブラッドアクセス術100例の検討  
 滝沢英毅, 高田 珠, 富樫信彦  
 手稲溪仁会医誌 5: 39-44, 2002
194. 急性心筋梗塞に対するprimary stenting後, stent内血栓閉塞の危険因子に関する検討  
 3年間連続117例における検討  
 笹尾寿貴, 遠藤明太, 藤原 禎, 菊地由佳, 長谷川徹, 老松 寛, 高田竹人  
 道南医学会誌 37: 90-93, 2002
195. 末期腎不全患者の虚血性心疾患におけるRotablatorの有効性  
 長谷川徹, 遠藤明太, 藤原 禎, 菊地由佳, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人, 石坂寿賀子,  
 小原史生, 鈴木勝雄  
 道南医学会誌 37: 87-89, 2002
196. 冠動脈内Multi-Link stent植え込み術後院内および6ヶ月後成績, 連続128例の検討  
 藤原 禎, 笹尾寿貴, 菊地由佳, 長谷川徹, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
 道南医学会誌 37: 83-86, 2002
197. 高齢者高血圧治療ガイドライン  
 島本和明  
 日本老年医学会雑誌 40: 213-215, 2003
198. Multiple Risk Factor Syndromeの病態－Insulin resistanceのかかわり－  
 東浦勝浩, 島本和明  
 日本臨床生理学会雑誌 33: 195-199, 2003
199. 軽症・中等症本態性高血圧症に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬CS-866  
 (Olmesartan Medoxomil) の臨床用量の検討－臨床後期第II相用量設定試験－  
 荒川規矩男, 島本和明, 阿部圭志, 猿田享男, 石井當男, 萩原俊男, 日和田邦男, 藤島正敏,  
 柗山幸志郎  
 臨床医薬 19: 77-104, 2003
200. 本邦における高血圧の診断  
 斎藤重幸, 大畑純一, 竹内 宏, 磯部 健, 藤原 禎, 赤坂 憲  
 日本内科学会雑誌 92: 3-10, 2003
201. アゼルニジピン  
 斎藤重幸  
 臨床と薬物治療 22: 82-83, 2003
202. コホート研究の成果(9) 北海道(札幌医科大学第二内科)コホート研究  
 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 磯部 健, 竹内 宏, 加藤伸郎, 千葉 雄,  
 藤原 禎, 赤坂 憲, 島本和明  
 動脈硬化予防 2: 88-91, 2003

203. 老年者男性における高血圧と耐糖能異常の動脈硬化への影響 PWVを用いた検討—端野・  
壮瞥町研究  
磯部 健, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 竹内 宏, 藤原 禎, 赤坂 憲,  
島本和明  
日本老年医学会雑誌 40: 610-614, 2003
204. 日本人男性におけるMetabolic Syndromeとインスリン抵抗性の検討  
竹内 宏, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 磯部 健, 藤原 禎, 赤坂 憲,  
島本和明  
糖尿病 46: 739-744, 2003
205. 心原性院外心肺停止の治療成績—経皮的心肺補助を用いた積極的治療の適応と効果—  
長谷 守, 土橋和文, 栗本義彦, 奈良 理, 伊藤 靖, 島本和明, 浅井康文  
日救急医学会誌 14: 340-347, 2003
206. Sir2の分子機能解析  
堀尾嘉幸, 久原 真, 坂本 淳  
日本薬理学雑誌 122補冊: 30-32, 2003
207. 当科における冠動脈ステント再狭窄の現況—定量的冠動脈造影による解析—  
北 宏之, 佐藤健司, 村中敦子, 櫻井聖一郎, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 15: 28-32, 2003
208. 当院における急性冠症候群の検討  
村中敦子, 佐藤健司, 櫻井聖一郎, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 北 宏之, 橋本 章  
市立釧路医誌 15: 33-38, 2003
209. 恒久的ペースメーカー・リード挿入時における胸郭外鎖骨下静脈穿刺法の検討  
坂本賢一, 儘田咲子, 加藤伸郎, 進士靖幸, 國分宣明, 吉田大輔, 茂庭仁人, 古橋真人, 林 学,  
澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野康邦  
帯広厚生医誌 6: 32-37, 2003
210. 急性心筋梗塞に対するRESCUETMカテーテルの使用成績  
進士靖幸, 中村陽一, 國分宣明, 古橋真人, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野康邦  
帯広厚生医誌 6: 65-70, 2003
211. 北海道に在住している川崎病患者の内科通院状況  
村上弘則, 五十嵐慶一, 浦澤一史, 櫻井正之, 佐藤元彦, 田上清一, 土橋和文, 中川俊昭,  
西村光弘, 北海道川崎病研究会  
J Cardiol 41: 1-6, 2003
212. 当院における急性心筋梗塞患者の長期予後の検討  
長谷川徹, 遠藤明太, 赤坂 憲, 池田佳広, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 38: 104-106, 2003
213. 冠動脈ステント内再狭窄病変に対する再カテーテルインターベンションの長期臨床及び冠  
動脈造影成績  
笹尾寿貴, 遠藤明太, 赤坂 憲, 池田佳広, 長谷川徹, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 38: 107-110, 2003

214. 当院におけるS660/S670 stent留置後の臨床及び冠動脈造影成績：Multi-Link stentとの比較検討  
池田佳広, 笹尾寿貴, 遠藤明太, 長谷川徹, 赤坂 憲, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 38: 121-123, 2003
215. 3枝病変に対する経皮的冠動脈再カテーテルインターベンションの有用性  
赤坂 憲, 遠藤明太, 池田佳広, 笹尾寿貴, 長谷川徹, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 38: 124-126, 2003
216. 腎の尿酸排泄に影響する因子；レニン・アンギオテンシン系  
菊池健次郎, 長谷部直幸, 平山智也, 高田 珠, 大友 透, 南場雅章  
腎と透析 55: 295-300, 2003
217. 心臓サルコイドーシスの形態から見た病型分類と心電図異常の出現頻度  
土田哲人, 南場雅章, 遠藤利昭, 安藤利昭, 四十坊典晴, 飯村 攻, 平賀洋明  
札幌市医師会医学会誌 28: 53-54, 2003
218. 閉塞性肥大型心筋症に対する経皮的中隔心筋焼灼術：術後8ヶ月の効果  
久野篤史, 西里仁男, 中野 淳, 長谷川亨, 榊原 亨  
道南医学会誌 38: 110-112, 2003
219. 高齢者におけるアディポネクチンと冠動脈危険因子との関連－端野・壮警研究－  
磯部 健, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 竹内 宏, 藤原 禎, 東浦勝浩,  
浦 信行, 島本和明  
日本老年医学会雑誌 41: 328-333, 2004
220. 減塩食実施者は通常の食生活の人に比べ食塩摂取量がどの程度少ないか？－INTERMAP  
日本より－  
常松紀子, 上島弘嗣, 奥田奈賀子, 由田克士, 岡山 明, 斎藤重幸, 坂田清美, 岡村智教,  
ソヘルレザ・チュドリ, 門脇 崇, 喜多義邦, 中川秀昭  
日本循環器病予防学会誌 39: 149-156, 2004
221. 家族介護者の介護負担に関連する要因の解明－サービス利用を中心に－  
鷺尾昌一, 吉田初美, 斎藤重幸, 高木 覚, 磯部 健, 竹内 宏  
高齢者問題研究 20: 1-6, 2004
222. 耐糖能異常が病型別脳卒中死亡に及ぼす影響－日本人の代表的集団NIPPON DATA80の19  
年間の追跡結果より  
小野田敏行, 西 信雄, 岡山 明, 斎藤重幸, 上島弘嗣  
厚生の指標 51: 10-17, 2004
223. 左室肥大を呈する心臓サルコイドーシスの臨床的・病理学的特徴  
土田哲人, 南場雅章, 遠藤利昭, 安藤利昭, 四十坊典明, 佐々木真由美, 飯村 攻, 平賀洋明  
日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会雑誌 24: 37-41, 2004
224. 急性心筋梗塞に対する血栓吸引カテーテル（Thrombuster）の有用性の検討  
北 宏之, 吉原真由美, 百石雅哉, 長谷川徹, 遠藤明太, 老松寛, 高田竹人  
道南医学会誌 39: 159-161, 2004

**225. バルサルバ洞動脈瘤破裂の2例**

吉原真由美, 遠藤明太, 百石雅哉, 長谷川徹, 北 宏之, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 39: 186-188, 2004

**226. 函館地区における急性心筋梗塞の長期予後の検討**

長谷川徹 (共同研究: 函館五稜郭病院, 函館市医師会病院, 市立函館病院, 国立函館病院, 函館中央病院)  
道南医学会誌 39: 277-280, 2004

**227. 函館地区における急性心筋梗塞の疫学的調査と治療成績の検討—第4報—**

遠藤明太 (共同研究: 函館五稜郭病院, 函館市医師会病院, 市立函館病院, 国立函館病院, 函館中央病院)  
道南医学会誌 39: 281-283, 2004

**228. 当院におけるカテーテルアブレーションの初期成績報告および検討**

下重晋也, 寺島慶明, 山本均美, 山岸優雅, 大沼義人, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 16: 25-29, 2004

**229. 当院における難治性心室性不整脈に対する塩酸ニフェカラントの使用経験**

寺島慶明, 山本均美, 山岸優雅, 大沼義人, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 16: 31-34, 2004

**230. 当院における急性心筋梗塞治療の現況**

山本均美, 寺島慶明, 山岸優雅, 大沼義人, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 16: 35-41, 2004

**231. DDDペースメーカー植え込みを施行したHOCM患者の8年の経過**

吉岡拓司, 中村裕一, 久野篤史, 中野 淳, 長谷川亨  
道南医学会誌 39: 170-172, 2004

**232. わが国の慢性透析療法の現況 (2002年12月31日現在)**

日本透析医学会統計調査委員会 同小委員会 中井 滋, 和田篤志ほか  
日本透析医学会雑誌 37: 1-24, 2004

**233. 腹部超音波法と腹囲による男性内蔵脂肪蓄積評価と動脈硬化危険因子の関連—端野・壮瞥町研究**

千葉 雄, 斎藤重幸, 高木 覚, 磯部 健, 竹内 宏, 加藤伸郎, 藤原 禎, 赤坂 憲, 中村陽介, 島本和明  
日本循環器病予防学会誌 40: 9-14, 2005

**234. 北海道農村部の高齢者を介護する家族の介護負担に影響を与える要因の検討: 日本語版 Zarit介護負担尺度 (J-ZBI) を用いて**

鷲尾昌一, 斎藤重幸, 荒井由美子, 高木 覚, 大西浩文, 磯部 健, 竹内 宏, 大畑純一, 森 満, 島本和明  
日本老年医学会雑誌 42: 221-228, 2005

235. 男性高齢者のDehydroepiandrosterone sulfate (DHEAS) とPulse wave velocity (PWV) により評価した動脈硬化進展の関連—端野・壮警町研究—  
磯部 健, 斎藤重幸, 高木 覚, 竹内 宏, 千葉 雄, 加藤伸郎, 藤原 禎, 中村陽介, 島本和明  
日本循環器病予防学会誌 40: 116-122, 2005
236. 本態性高血圧におけるアディポネクチンの意義とその調節機序  
古橋真人, 浦 信行, 島本和明  
大和証券ヘルス財団研究業績 28: 13-16, 2005
237. 函館地区における急性心筋梗塞の疫学的調査と治療成績の検討 (第5報)  
遠藤明太 他  
道南医学会誌 40: 258-261, 2005
238. 緊急心電図診断 どこをどうみるか 救急患者の主訴と心電図診断 胸痛を主訴とする症例の心電図診断 ACSか否か  
東海林哲郎, 野田亮輔, 久馬理史, 萩原 誠, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一  
救急医学 29: 257-265, 2005
239. 高度腎機能障害合併高血圧例に対するバルサルタンの腎不全進展抑制効果  
滝沢英毅, 山地 泉, 高田 珠, 武藤晴達, 浅野嘉一, 宮本憲次郎, 大本泰裕, 山口康一, 廣上 貢, 塙なぎさ, 村上弘則, 田中繁道  
Ther Res 26: 167-171, 2005
240. 老年男性における高血圧と耐糖能異常の動脈硬化への影響: PWVを用いた検討—端野・壮警町研究—  
島本和明, 磯部 健, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 竹内 宏, 赤坂 憲  
Arterial Stiffness 10: 60-61, 2006
241. 腹部超音波を用いた内臓脂肪測定と心血管疾患危険因子の検討—端野・壮警町研究—  
斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 千葉 雄, 加藤伸郎, 島本和明  
研究助成論文集 XXII: 29-36, 2006
242. マグネシウムとメタボリックシンドローム  
東浦勝浩, 島本和明  
日本マグネシウム学会雑誌 25: 31-36, 2006
243. インスリン抵抗性をターゲットとしたメタボリックシンドロームの治療戦略  
東浦勝浩, 島本和明  
脈管学 46: 353-358, 2006
244. 地域男性住民における日本の診断基準によるメタボリックシンドロームと心イベントとの関連—端野・壮警町研究—  
大西浩文, 斎藤重幸, 高木 覚, 加藤伸郎, 赤坂 憲, 森 満, 島本和明  
医学のあゆみ 219: 807-809, 2006
245. 一般住民におけるメタボリックシンドロームと血中アディポネクチン濃度の関連—端野・壮警町研究—  
磯部 健, 斎藤重幸, 高木 覚, 竹内 宏, 千葉 雄, 藤原 禎, 加藤伸郎, 中村陽介, 島本和明  
糖尿病 49: 119-126, 2006

246. 心血管危険因子からみた腹部超音波法による内臓脂肪量評価の試み  
千葉 雄, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 加藤伸郎, 赤坂 憲, 中村陽介, 島本和明  
肥満研究12: 142-146, 2006
247. 完全房室ブロックを呈する心臓サルコイドーシス患者の臨床的特徴：左室収縮能, サルコイドーシスの活動性, および予後との関係  
土田哲人, 佐藤孝宏, 縣 潤, 南場雅章, 遠藤利昭, 飯村 攻, 安藤利昭  
札幌市医師会医学会誌 31: 41-42, 2006
248. 腹膜透析患者における血中アディポネクチンと心血管病変との関連について  
林 学, 太田英喜, 前田卓人, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 佐藤直利, 鹿野泰邦, 西谷隆宏, 浦 信行, 島本和明  
腎と透析61別冊腹膜透析: 373-375, 2006
249. 当院における心不全入院患者の現況  
大沼義人, 堀田寛之, 市川恵彦, 林田賢聖, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 18: 13-17, 2006
250. 当院における冠動脈ステント再狭窄の検討 –薬剤溶出性ステントとの比較–  
堀田寛之, 市川恵彦, 林田賢聖, 大沼義人, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
立釧路総合病院医学雑誌18: 19-24, 2006
251. 本邦におけるメタボリックシンドロームの実態と対策 –新診断基準をうけて–  
島本和明, 船橋 徹, 斎藤重幸, 島袋 充, 久代登志男  
人間ドック –日本人間ドック学会誌 – 21: 1098-1133, 2007
252. 左室, 右室TEI indexの臨床的有用性 –1,102例における検討–  
菅原清美, 湯田 聡, 佐藤美緒, 八木香奈, 荒井良雄, 名取 博, 島本和明  
医学検査 56: 755-63, 2007
253. 高コレステロール血症に対する小腸コレステロールトランスポーター阻害剤エゼチミブの第Ⅱ相臨床試験 –二重盲検比較法による用量設定試験–  
寺本民生, 島本和明, 斎藤 康, 山田信博, 及川真一, 山下静也, 都島基夫, 松崎益徳, 竹下 彰, 中島光好, 山本 章  
臨床医薬 23: 469-492, 2007
254. 非医療従事者による除細動器使用の奏功例  
浅井康文, 橋本功二, 井上弘行, 岡本博之, 上村修二, 奈良 理, 栗本義彦, 森 和久, 藤井徳幸, 長谷 守  
日本臨床救急医学会雑誌 10: 523-528, 2007
255. 心臓サルコイドーシス診断におけるFluorine-18 fluorodeoxyglucose PETおよび組織ドプラ法の有用性  
土田哲人, 赤坂 憲, 富樫信彦, 南場雅章, 遠藤利昭, 飯村 攻, 安藤利昭  
札幌市医師会医学会誌 32: 111-112, 2007
256. 当科における末梢性動脈閉塞疾患 (PAD) に対する治療の現況  
高田明典, 千葉瑞恵, 現田 聡, 長谷川徹, 坂本 淳, 北 宏之, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 15: 19-22, 2007

257. 心肺蘇生法としての経皮的心肺補助  
奈良 理, 森 和久, 長谷 守, 栗本義彦, 浅井康文  
札幌医誌 76: 1-6, 2007
258. 50歳以上人口の多寡が急性心筋梗塞発症率に与える影響：札幌市居住者での疫学的検討  
村上弘則, 五十嵐慶一, 五十嵐康己, 浦澤一史, 佐藤勝彦, 野崎洋一, 竹中 孝, 田中英一,  
長谷 守, 廣上 貢, 牧口光幸  
J Cardiol 50: 167-174, 2007
259. 安静心筋血流シンチグラフィーによる埋込み形除細動器埋込み症例の適切作動予測  
西里仁男, 若林 剛, 橋本暁佳, 櫻井聖一郎, 下重晋也, 山本均美, 金子尚史, 村中敦子,  
湯田 聡, 長谷 守, 中田智明, 土橋和文, 島本和明  
J Cardiol Jpn Ed 1: 31-37, 2008
260. 日本人の硬化性大動脈弁狭窄症の臨床的背景と予後  
村上弘則, 林健太郎, 渡辺大基, 武藤晴達, 佐々木晴樹, 浅野嘉一, 宮本憲次郎, 大本泰裕,  
山口康一, 廣上 貢, 田中繁道  
心臓 40: 458-466, 2008
261. 地域一般住民高齢者におけるメタボリックシンドローム, インスリン抵抗性と尿中微量アルブミンとの関連－端野・壮瞥町研究－  
田辺谷徹也, 大西浩文, 斎藤重幸, 赤坂 憲, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 古堅 真, 森 満,  
島本和明  
日本老年医学会雑誌 45: 302-307, 2008
262. メタボリックシンドローム, 危険因子集積と尿中微量アルブミンとの関連－端野・壮瞥町研究－  
大西浩文, 斎藤重幸, 赤坂 憲, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 古堅 真, 古川哲章, 森 満,  
島本和明  
日本循環器病予防学会誌 43: 132-138, 2008
263. INTERMAP 日本研究  
上田博子, 東山 綾, 岡山 明, 岡村智教, 奥田奈賀子, 由田克士, 斎藤重幸, 坂田清美  
日本循環器病予防学会誌 43: 123-131, 2008
264. 腹部肥満の有無にかかわらずリスク集積が腎機能低下に関与する  
滝沢英毅, 浦 信行, 田中繁道, 埴なぎさ, 大芦研輔, 道家 充, 進藤直樹, 佐藤きぬ子,  
赤坂 憲  
血圧 15: 886-887, 2008
265. 唾液アミラーゼ活性をマーカーとした慢性血液透析施行時のストレス定量評価  
島崎 優, 山内一暁, 岩田至博, 坂本 淳, 高橋 弘, 坂本賢一, 大畑純一, 中村裕一, 松木高雪  
腎と透析 64: 1010-1013, 2008
266. 血液透析患者の採血日によるヘモグロビン濃度の差異  
島崎 優, 藤田美惺, 三上晴克, 山内一暁, 岩田至博, 高橋 弘, 坂本賢一, 大畑純一,  
中村裕一, 松木高雪  
新日鐵室蘭医誌 41: 40-43, 2008

267. 老年医学的総合機能評価による要看護・介護老年病患者における褥瘡発症・重症化の主要リスクの検討  
峯廻攻守, 桐生真由美, 天野富士子  
日本褥瘡学会誌 10: 550-555, 2008
268. 救急車を利用せずに受診した急性心筋梗塞患者の臨床的検討  
東海林哲郎, 西里仁男, 野田亮輔, 久馬理史, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一  
市立室蘭医誌 33: 70-71, 2008
269. わが国の慢性透析療法の現況 (2007年12月31日現在)  
日本透析医学会統計調査委員会, 統計解析小委員会 中井 滋, 和田篤志 他  
透析会誌 42: 1-45, 2009.
270. PD患者の心血管疾患の現状－北の国から－  
浦 信行, 山地 泉, 滝沢英毅, 高田 珠, 西谷隆宏  
腹膜透析2009 腎と透析 66(Suppl): 82-84, 2009
271. NT-proBNP測定用試薬“エクルーシスproBNP”の基本性能に関する検討  
梅森祥央, 竹内麻衣, 斎藤麻美, 野澤佳祐, 辻 直樹, 湯田 聡, 山田浩司, 小林大介,  
渡邊直樹  
日本臨床検査自動化学会誌 34: 317-322, 2009
272. 3次元心エコー法による発作性心房細動例の左房容積計測の有用性  
渋谷俊幸, 湯田 聡, 菅原さと子, 本間一博, 青山俱枝  
超音波検査技術 34: 13-19, 2009
273. これからの心エコー検査: 組織ドプラ・ストレイン・3Dエコー法をルーチン検査にどう活かすか  
湯田 聡  
超音波検査技術 34: 359-360, 2009

業績目録

---

3. 英文原著

1. **The mechanisms of the improvement of insulin sensitivity by angiotensin converting enzyme inhibitor.**  
Shimamoto K, Ura N, Nakagawa M, Higashiura K, Takizawa H, Miyazaki Y, Nomura N, Hirata A, Takagawa Y, Murakami H, Iimura O.  
Clin Exp Hypertens 18: 257-266, 1996
2. **Analysis of candidate genes for insulin resistance in essential hypertension.**  
Ikegami H, Yamato E, Fujisawa T, Hamada Y, Fujioka Y, Rakugi H, Higaki J, Murakami H, Shimamoto K, Ogihara T.  
Hypertens Res 19: S31-S34, 1996
3. **Effects of hyperinsulinaemia on renal function and the pressor system in insulin-resistant obese.**  
Miyazaki Y, Shimamoto, Ise T, Shiiki M, Higashiura K, Hirata A, Masuda A, Nakagawa M, Iimura O.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 23: 287-290, 1996
4. **Bradykinin B2 receptor antagonist increases chloride and water absorption in rat medullary collecting duct.**  
Mukai H, Fitzgibbon WR, Bozeman G, Margolius HS, Ploth DW.  
Am J Physiol 271: R352-R360, 1996
5. **Role of renal dopaminergic activity on renal sodium-water metabolism in congestive heart failure.**  
Hayashi M, Shimamoto K, Tsuchihashi K, Ishiguro T, Torii T, Sawai N, Mukai H, Iimura O.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 23: 874-877, 1996
6. **Characterization of the cloned HEL cell thromboxane A2 receptor: Evidence that the affinity state can be altered by G $\alpha$ 13 and G $\alpha$ q.**  
Allan CJ, Higashiura K, Martin M, Morinelli T.A, Kurtz DT, Geoffroy O, Meier GP, Gettys TW, Halushka PV.  
J Pharmacol Exp Ther 277: 1132-1139, 1996
7. **Androstenedione increases thromboxane A2 receptors in human erythroleukemia cells.**  
Zucker TP, Higashiura K, Mathur RS, Halushka PV.  
Life Sci 58: 683-390, 1996
8. **Inhibition of testosterone 5 $\alpha$ -reductase: Evidence for tissue-specific regulation of thromboxane A<sub>2</sub> receptors.**  
Higashiura K, Blaney B, Morgan E, Mathur RS, Halushka PV.  
J Pharmacol Exp Ther 279: 1386-1391, 1996
9. **Activation of adenosine receptors before ischemia enhances tolerance against myocardial stunning in the rabbit heart.**  
Ogawa T, Miura T, Shimamoto K, Iimura O.  
J Am Coll Cardiol 27: 225-233, 1996
10. **Captopril potentiates the myocardial infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning through bradykinin B2 receptor activation.**  
Miki T, Miura T, Ura N, Ogawa T, Suzuki K, Shimamoto K, Iimura O.  
J Am Coll Cardiol 28: 1616-1622, 1996

11. **Suppression of the degradation of adenine nucleotides during ischemia may not be a sufficient mechanism for infarct size limitation by preconditioning.**  
Miura T, Suzuki K, Shimamoto K, Iimura O.  
Basic Res Cardiol 91: 425-432, 1996
12. **Attenuated purine production during subsequent ischemia in preconditioning rabbit myocardium is unrelated to the mechanism of protection.**  
Goto M, Cohen MV, Van Wylene DGL, Downey JM.  
J Mol Cell Cardiol 28: 447-454, 1996
13. **Stability of high-energy phosphates in right ventricle: Myocardial energetics during coronary hypotension.**  
Itoya M, Mallet RT, Gao Z, Williams AG.Jr, Downey HF.  
Am J Physiol 271: H320-328, 1996
14. **Detection of impaired fatty acid metabolism and dyskinesia in hypertrophic cardiomyopathy with iodine-123-BMIPP.**  
Nakata T, Tanaka S, Hamagami S, Miyamoto K, Ohori K, Iimura O.  
J Nucl Med 37: 1679-1681, 1996
15. **Roles of endogenous adrenergic activity in mitral stenosis: Is the early attenuation of the Gorlin mitral valve area after percutaneous transvenous mitral commissurotomy real restenosis?**  
Kobayashi N, Tsuchihashi K, Yonekura S, Tanaka S, Iimura O.  
J Cardiovasc Diag and Proc 13: 215-222, 1996
16. **Postischemic functional recovery and BMIPP uptake after primary percutaneous transluminal coronary angioplasty in acute myocardial infarction.**  
Hashimoto A, Nakata N, Tsuchihashi K, Tanaka S, Fujimori K, Iimura O.  
Am J Cardiol 77: 25-30, 1996
17. **Prognosis of hypertrophic cardiomyopathy: Assessment by 123I-BMIPP ( $\beta$ -methyl-p-(123 I) iodophenyl pentadecanoic acid) myocardial single photon emission computed tomography.**  
Nishimura N, Nagata S, Uehara T, Morozumi T, Ishida Y, Nakata T, Iimura O, Kurata C, Wakabayashi Y, Sugihara H, Otsuki K, Wada T, Koga Y.  
Ann Nucl Med 10: 71-78, 1996
18. **Serial changes of left atrial thrombus in mitral stenosis: Transesophageal echocardiographic studies in candidates for balloon mitral commissurotomy.**  
Hase M, Tsuchihashi K, Yonekura S, Nagao K, Tanaka T, Shimamoto K, Iimura O.  
Can J Cardiol 12: 278-284, 1996
19. **Regional cardiac sympathetic nerve dysfunction and the diagnostic efficacy of metaiodobenzylguanidine tomography in stable coronary artery disease.**  
Nakata T, Nagao K, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Tanaka S, Iimura O.  
Am J Cardiol 78: 292-297, 1996
20. **Detection of impaired fatty acid metabolism and dyskinesia in hypertrophic cardiomyopathy with iodine-123-BMIPP.**  
Nakata T, Tanaka S, Hamagami S, Miyamoto K, Ohori K, Iimura O.  
J Nucl Med 37: 1679-1681, 1996

21. **Relation between dynamic midventricular obstruction and unexplained chest pain in patients with normal echocardiograms at rest.**  
Murakami H, Nishimura M, Urabe K.  
Am J Cardiol 78: 1063-1065, 1996
22. **Three-dimensional analysis of the whole mesangium in the rat.**  
Inkyo-Hayasaka K, Sakai T, Kobayashi N, Shirato I, Tomino T.  
Kidney Int 50: 672-683, 1996
23. **Urinary incontinence in elderly inpatients in Japan: A comparison between general and geriatric hospitals.**  
Toba K, Ouchi Y, Orimo H, Iimura O, Sasaki H, Nakamura Y, Takasaki M, Kuzuya F, Sekimoto H, Yoshioka H, Ogihara T, Kimura I, Ozawa T, Fujishima M.  
Aging Clin Exp Res 8: 47-54, 1996
24. **Trp64Arg mutation of  $\beta 3$ -adrenergic receptor in essential hypertension-insulin resistance and the adrenergic system.**  
Fujisawa T, Ikegami H, Yamato E, Hamada Y, Kamide K, Rakugi H, Higaki J, Murakami H, Shimamoto K, Ogihara T.  
Am J Hypertens 10: 101-105, 1997
25. **Asp905Tyr polymorphism of protein phosphatase 1 G subunit gene in hypertension.**  
Shen GQ, Ikegami H, Fujisawa T, Hamada Y, Kamide K, Rakugi H, Higaki J, Murakami H, Shimamoto K, Ogihara T.  
Hypertension 30: 236-239, 1997
26. **High plasma immunoreactive leptin level in essential hypertension.**  
Agata J, Masuda A, Takada M, Higashiura K, Murakami H, Miyazaki Y, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 10: 1171-1174, 1997
27. **Urinary kallikrein in Dahl-Iwai salt-sensitive and -resistant rats.**  
Yoshida H, Nakagawa M, Aoyama T, Takizawa H, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 10: 73S-77S, 1997
28. **Propylthiouracil-induced rapidly progressive glomerulonephritis associated with antineutrophil cytoplasmic autoantibodies.**  
Kudoh Y, Kuroda S, Shimamoto K, Iimura O.  
Clinical Nephrology 48: 41-43, 1997
29. **Infarct size limitation by a new  $\text{Na}^+$  - $\text{H}^+$  exchange inhibitor, Hoe 642: Difference from preconditioning in the role of protein kinase C.**  
Miura T, Ogawa T, Suzuki K, Goto M, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 29: 693-701, 1997
30. **New technique for time series analysis combining the maximum entropy method and non-linear least squares method: Its value in heart rate variability analysis.**  
Sawada Y, Ohtomo N, Tanaka Y, Tanaka G, Yamakoshi K, Terachi S, Shimamoto K, Nakagawa M, Satoh S, Kuroda S, Iimura O.  
Med Biol Engine Comput 35: 318-322, 1997

31. **Sustained right ventricular dyskinesia complicated with right ventricular infarction.**  
Nakata T, Hashimoto A, Kuno A, Tsuchihashi K, Yonekura S, Shimamoto K.  
J Nucl Med 38: 1421-1423, 1997
  
32. **Combined use of detachable coil against persistent mechanical hemolysis after transcatheter occlusion using Rashkind umbrella device in adult patient with patent ductus arteriosus.**  
Murakami H, Tsuchihashi K, Tomita H, Ikeda R, Hirata A, Ogawa T, Nakagawa M, Kuroiwa Y, Fuse S, Shimamoto K.  
Heart and Vessels 12: 49-51, 1997
  
33. **Tumor necrosis factor  $\alpha$ - angiotensin interactions and regulation of blood pressure.**  
Ferreri, NR, Zhao Y, Takizawa H, McGiff JC.  
J Hypertens 15: 1481-1484, 1997
  
34. **Appropriate hematocrit levels of erythropoietin supplementary therapy in end-stage renal failure complicated by coronary artery disease.**  
Nagao K, Tsuchihashi, Ura N, Nakata T, Shimamoto K.  
Can J Cardiol 13: 747-753, 1997
  
35. **Role of the angiotensin II type 1 receptor in preconditioning against infarction.**  
Nakano A, Miura T, Ura N, Suzuki K, Shimamoto K.  
Coronary Artery Disease 8: 343-350, 1997
  
36. **Gender-related difference in androgen regulation of thromboxane A2 receptors in rat aortic smooth-muscle cells.**  
Higashiura K, Mathur RS, Halushka PV.  
J Cardiovasc Pharmacol 29: 311-315, 1997
  
37. **Oxygen radicals released during ischemic preconditioning contribute to cardioprotection in the rabbit myocardium.**  
Balnes CP, Goto M, Downey JM.  
J Moll Cell Cardiol 29: 207-216, 1997
  
38. **The mechanism of protection from 5 (N-ethyl-isopropyl) amiloride differs from that of ischemic preconditioning in rabbit heart.**  
Sato H, Miki T, Vallabhapurapu RP, Wang P, Liu GS, Cohen MV, Downey JM.  
Basic Res Cardiol 92: 339-350, 1997
  
39. **Intravenous co-infusion of adenosine and norepinephrine preconditions the heart without adverse hemodynamic effects.**  
Cohen MV, Thornton JD, Thornton CS, Sato H, Miki T, Downey JM.  
J Thorac Cardiovasc Surg 114: 236-242, 1997
  
40. **Association of insulin resistance and hyperinsulinemia with disturbed lipid metabolism in patients with essential hypertension.**  
Agata J, Miyazaki Y, Takada M, Murakami H, Masuda A, Miura T, Ura N, Shimamoto K.  
Hypertens Res 21: 57-62, 1998

41. **Effect of the angiotensin converting enzyme inhibitor temocapril on insulin sensitivity and its effects on renal sodium handling and the pressor system in essential hypertensive patients.**  
Miyazaki Y, Murakami H, Hirata A, Fukuoka M, Masuda A, Ura N, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 11: 962-970, 1998
42. **Effects of aging on the insulin actions for the glucose metabolism and renal function in normotensives and essential hypertensives.**  
Miyazaki Y, Hirata A, Murakami H, Fukuoka M, Agata J, Higashiura K, Masuda A, Ura N, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 11: 1056-1064, 1998
43. **Endogenous immunoreactive ouabain-like and digoxin-like factors in reduced renal mass hypertensive rats.**  
Takada T, Nakagawa M, Ura N, Kaide J, Yoshida H, Shimamoto K.  
Hypertens Res 21: 193-199, 1998
44. **Prostaglandin I2 contributes to the vasodepressor effect of baicalein in hypertensive rats.**  
Takizawa H, DelliPizzi A, Nasjletti A.  
Hypertension 31: 866-871, 1998
45. **Determinants of kinin release in isolated rat hindquarters.**  
Sakakibara T, Hintze TH, Nasjletti A.  
Am J Physiol 274: R120-R125, 1998
46. **Pseudoaneurysm of the superficial femoral artery in Behcet's disease with spontaneous thrombosis followed.**  
Yoshida S, Akiba H, Tamakawa M, Takeda M, Yama N, Hareyama M, Morita K, Masuda A, Shimamoto K.  
Cardiovasc Intervent Radiol 21: 343-344, 1998
47. **Rheumatoid arthritis associated with renal amyloidosis and crescentic glomerulonephritis.**  
Murakami H, Ura N, Nagao K, Tsuchihashi K, Nakata T, Agata J, Satoh M, Shimamoto K.  
Internal Med 37: 94-97, 1998
48. **Infarct-size limitation by preconditioning is enhanced by dipyridamole administered before but not after preconditioning : Evidence for the role of interstitial adenosine level during preconditioning as a primary determinant of cardioprotection.**  
Suzuki K, Miura T, Miki T, Tsuchida A, Shimamoto K.  
J Cardivasc Pharmacol 31: 1-9, 1998
49. **Effect of protein kinase C inhibitors on cardioprotection by ischemic preconditioning depends on the number of preconditioning episodes.**  
Miura T, Miura T, Kawamura S, Goto M, Sakamoto J, Tsuchida A, Matsuzaki M, Shimamoto K.  
Cardiovasc Res 37: 700-709, 1998
50. **Ecto-5'-nucleotidase is not required for ischemic preconditioning in rabbit myocardium in situ.**  
Miki T, Miura T, Bunger R, Suzuki K, Sakamoto J, Shimamoto K.  
Am J Physiol 275: H1329-H1337, 1998

51. **Suppression of reperfusion arrhythmias by preconditioning is inhibited by an ATP-sensitive potassium channel blocker, 5-Hydroxydecanoate, but not by protein kinase C blockers in the rat.**  
Kita H, Miura T, Tsuchida A, Hasegawa T, Shimamoto K.  
J Cardiovas Pharmacol 32: 791-797, 1998
52. **Time window for the contribution of the  $\sigma$ -opioid receptor to cardioprotection by ischemic preconditioning in the rat heart.**  
Tsuchida A, Miura T, Tanno M, Nozawa Y, Kita H, Shimamoto K.  
Cardiovasc Drugs Ther 12: 365-373, 1998
53. **The PKC activator PMA preconditions rabbit heart in the presence of adenosine receptor blockade: Is 5' -nucleotidase important?**  
Iliodromitis EK, Miki T, Liu GS, Downey JM, Cohen MV, Kremastinos DT.  
J Mol Cell Cardiol 30: 2201-2211, 1998
54. **Opioid receptor contributes to ischemic preconditioning through protein kinase C activation in rabbits.**  
Miki T, Cohen MV, Downey JM.  
Mol Cell Biochem 186: 3-12, 1998
55. **Mild hypothermia reduces infarct size in the beating rabbit heart: A practical intervention for acute myocardial infarction.**  
Miki T, Liu GS, Cohen MV, Downey JM.  
Basic Res Cardiol 93: 372-383, 1998
56. **Effect of ethanol on myocardial infarct size in a canine model of coronary artery occlusion-reperfusion.**  
Itoya M, Morrison JD, Downey HF.  
Mol Cell Biochem 186: 35-41, 1998
57. **Ischemic and non-ischemic myocyte damage and antimyosin monoclonal imaging.**  
Nakata T, Shimamoto K.  
Jpn Circ J 62: 77-82, 1998
58. **Outcome significance of thallium-201 and iodine-123-BMIPP perfusion-metabolism mismatch in preinfarction angina.**  
Nakata T, Hashimoto A, Kobayashi H, Miyamoto K, Tsuchihashi K, Miura T, Shimamoto K.  
J Nucl Med 39: 1492-1499, 1998
59. **Cardiac death prediction and impaired cardiac sympathetic innervation assessed by MIBG in patients with failing and nonfailing hearts.**  
Nakata T, Miyamoto K, Doi A, Sasao H, Wakabayashi T, Kobayashi H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
J Nucl Cardiol 5: 579-590, 1998
60. **Comparative efficacy of the maze procedure for restoration of atrial contraction in patients with and without giant left atrium associated with mitral valve disease.**  
Yuda S, Nakatani S, Isobe F, Kosakai Y, Miyatake K.  
J Am Coll Cardiol 31: 1097-1102, 1998

61. **Inappropriate microvascular constriction produced transient ST-segment elevation in patients with syndrome X.**  
Murakami H, Urabe K, Nishimura M.  
J Am Coll Cardiol 32: 1287-1294, 1998
62. **Control of coronary vascular tone during altered myocardial oxygen demand and during altered myocardial oxygen.**  
Downey HF, Murakami H, Kim S.  
Hypoxia Medical J 3: 120-127, 1998
63. **The mechanisms of insulin sensitivity improving effect of angiotensin converting enzyme inhibitor.**  
Ura N, Higashiura K, Shimamoto K.  
Immunopharmacol 44: 153-159, 1999
64. **Effects of digoxin-specific antibody fab fragment (Digibind) on blood pressure and renal Water-Sodium metabolism in 5/6 reduced renal mass hypertensive rats.**  
Kaide J, Ura N, Torii T, Nakagawa M, Takada T, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 12: 611-619, 1999
65. **Alteration of muscle fiber composition linking to insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.**  
Higashiura K, Ura N, Takada T, Agata J, Yoshida H, Miyazaki Y, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 12: 596-602, 1999
66. **Effect of an angiotensin II receptor antagonist, candesartan, on insulin resistance and pressor mechanism in essential hypertension.**  
Higashiura K, Ura N, Miyazaki Y, Shimamoto K.  
J Hum Hypertens 13 (suppl 1): S71-S74, 1999
67. **The contribution of nitric oxide to diuretic and natriuretic effect of renal kinins in normotensive rats.**  
Takagawa Y, Ura N, Nanba M, Agata J, Higashiura K, Torii T, Takada M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 22: 129-134, 1999
68. **Changes of urinary dopamine excretion early after balloon mitral commissurotomy in mitral stenosis.**  
Hayashi M, Takizawa H, Tsuchihashi K, Ura N, Shimamoto K.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 26: 634-638, 1999
69. **Guidelines for hypertension in the elderly -1999 revised version-**  
Hiwada K, Ogihara T, Matsumoto M, Matsuoka H, Takesita S, Shimamoto K, Toba K, Abe I, Kohara K, Morimoto S, Mikami H, Iwai K, Takahashi M, Kawano Y, Higashiura K, Kozaki K, Eto M, and Fujishima M.  
Hypertens Res 22: 231-259, 1999
70. **Difference in the incidence of cough induced by angiotensin converting enzyme inhibitors : A comparative study using imidapril hydrochloride and enalapril maleate.**  
Saruta T, Arakawa K, Iimura O, Abe K, Matsuoka H, Nakano T, Nakagawa M, Ogihara T, Kajiyama G, Hiwada K, Fujishima M, Nakajima M.  
Hypertens Res 22: 197-202, 1999

71. **Rationale for time-qualified reference standards for 24-hour blood pressure values and their circadian rhythms in Japanese normotensive adults -A study by the ambulatory blood pressure monitoring research group-**  
Kawasaki T, Uezono K, Cugini P, Ueno M, Abe I, Ashida T, Doi M, Ebihara A, Hayashi H, Katayama S, Matsuoka H, Ogihara T, Otsuka K, Saito N, Shimamoto K, et al.  
Jpn Circ J 63: 744-751, 1999
72. **Adenovirus-mediated kallikrein gene delivery attenuates hypertension and protects against renal injury in deoxycorticosterone-salt rats.**  
Dobrzynski E, Yoshida H, Chao J, Chao L.  
Immunopharmacol 44: 57-65, 1999
73. **Adenovirus-mediated kallikrein gene transfer inhibits neointima formation via increased production of nitric oxide in rat artery.**  
Murakami H, Miao RQ, Chao L, Chao J.  
Immunopharmacol 44: 137-143, 1999
74. **Adenosine and preconditioning revisited.**  
Miura T, Tsuchida A.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 26: 92-99, 1999
75. **Chronic treatment with an ACE inhibitor, temocapril, lowers the threshold for the infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning.**  
Nozawa Y, Miura T, Tsuchida A, Kita H, Fukuma T, Shimamoto K.  
Cardiovasc Drugs Ther 13: 151-157, 1999
76. **Failure of N-2-mercaptopyranyl glycine to reduce myocardial infarction after 3 days of reperfusion in rabbits.**  
Miki T, Cohen MV, Downey JM.  
Basic Res Cardiol 94: 180-187, 1999
77. **Second window of protection against infarction in conscious rabbits: Real or artifactual.**  
Miki T, Swafford AN, Cohen MV, and Downey JM.  
J Mol Cell Cardiol 31: 809-816, 1999
78. **Reperfusion arrhythmias in the murine heart: Their characteristics and alteration after ischemic preconditioning.**  
Sakamoto J, Miura T, Tsuchida A, Fukuma T, Hasegawa T, Shimamoto K.  
Basic Res Cardiol 94: 489-495, 1999
79. **Evidence for the delayed effect in human ischemic preconditioning  
Prospective multicenter study for preconditioning in acute myocardial infarction.**  
Noda T, Minatoguchi S, Fujii K, Hori M, Ito T, Kanmatsuse K, Matsuzaki M, Miura T, Nonogi H, Tada M, Tanaka M, Fujiwara H.  
J Am Coll Cardiol 34: 1966-1974, 1999
80. **Role of hyperinsulinemia in atherosclerotic coronary arterial disease: Studies of semi-quantitative coronary angiography.**  
Tsuchihashi K, Hikita N, Hase M, Agata J, Saitoh S, Nakata T, Ura N, Shimamoto K.  
Int Med 38: 691-697, 1999

81. **Mobile intracardiac calcinosis : A new risk of thromboembolism in patients with haemodialysed end stage renal disease.**  
Tsuchihashi K, Nozawa A, Marusaki S, Moniwa N, Oh-numa Y, Kuno A, Takagi S, Takizawa H, Ura N, Shimamoto K.  
Heart 82: 638-640, 1999
82. **Long-term site-related differences in the progression and regression of the idiopathic mitral valve prolapse syndrome.**  
Kamei F, Nakahara N, Yuda S, Kobayashi N, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Cardiology 91: 161-168, 1999
83. **Scintigraphic evidence for a specific long-chain fatty acid transporting system deficit and the genetic background in a patient with hypertrophic cardiomyopathy.**  
Nakata T, Nakahara N, Sohmiya K, Okamoto F, Tanaka T, Kawamura K, Shimamoto K.  
Jpn Circ J 63: 319-322, 1999
84. **Limitations of spontaneous reperfusion and conventional medical therapy to afford myocardial protection through antecedent angina pectoris in acute myocardial infarction.**  
Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Yuda S, Eguchi M, Sasao H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Ann Nucl Med 13: 337-346, 1999
85. **Complications of exercise and pharmacologic stress tests: Differences in younger and elderly patients.**  
Hashimoto A, Palmer EL, Scott JA, Abraham SA, Fischman AJ, Force TL, Newell JB, Rabito CA, Zervos GD, Yasuda T.  
J Nucl Cardiol 6: 612-619, 1999
86. **New insights regarding the atrial flutter reentrant circuit studies in the canine sterile pericarditis model.**  
Uno K, Kumagai K, Khrestian CM, Waldo AL.  
Circulation 100: 1354-1360, 1999
87. **Epidemiology of obesity : An epidemiological study in rural communities of Hokkaido, Japan.**  
Saitoh S, Takagi S, Takahashi H, Nakano M, Hayashi Y, Obara F, Takagawa S, Fujisawa J, Shimamoto K.  
Intern Med 38: 195-197, 1999
88. **Association between health-related knowledge and the awareness of blood pressure readings.**  
Tanihara S, Ojima T, Nakamura Y, Yanagawa H, Yoshiike N, Nakayama T, Tanaka H, Saito S.  
J Epidemiol 9: 245-253, 1999
89. **Role of insulin resistance in the genesis of sodium sensitivity in essential hypertension.**  
Kuroda S, Uzu T, Fujii T, Nishimura M, Nakamura S, Inenaga T, Kimura G.  
J Hum Hypertens 13: 257-262, 1999
90. **Vascular endothelial growth factor-Induced endothelial cell migration and proliferation depend on a nitric oxide-mediated decrease in protein kinase cδ activity.**  
Shizukuda Y, Tang S, Yokota R, Ware JA.  
Circ Res 85: 247-256, 1999

91. **Downregulation of protein kinase C- $\delta$  activity enhances endothelial cell adaptation to hypoxia.**  
Shizukuda Y, Helisch A, Yokota R, Ware A.  
Circulation 100: 1909-1916, 1999
92. **Coronary flow reserve of nonischemic heart failure.**  
Shizukuda Y, Sonnenblick EH, Lejemtel TH, Forman R.  
CHF 5: 208-215, 1999
93. **The contribution of skeletal muscle tumor necrosis factor- $\alpha$  to insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.**  
Togashi N, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Shimamoto K.  
J Hypertens 18: 1605-1610, 2000
94. **The effects of an angiotensin-converting enzyme inhibitor and an angiotensin II receptor antagonist on insulin resistance in fructose-fed rats.**  
Higashiura K, Ura N, Takada T, Li Y, Torii T, Togashi N, Takada M, Takizawa H, Shimamoto K.  
Am J Hypertens 13: 290-297, 2000
95. **Effects of the Chinese medicine TSJN on insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.**  
Li Y, Higashiura K, Ura N, Torii T, Agata J, Wang L, Togashi N, Shimamoto K.  
Hypertens Res 23: 101-107, 2000
96. **Significance of Chinese medicine - TSJN in insulin resistance, hypertension and diabetic nephropathy.**  
Li Y, Ura N, Higashiura K, Li W, Shimamoto K.  
Sapporo Med J 69(Suppl): 71-75, 2000
97. **Kallikrein gene delivery attenuates myocardial infarction and apoptosis after myocardial ischemia and reperfusion.**  
Yoshida H, Zhang J, Chao L, Chao J.  
Hypertension 35: 25-31, 2000
98. **Bradykinin B1 receptor mediates inhibition of neointima formation in rat artery after balloon angiography.**  
Agata J, Miao R, Yayama K, Chao L, Chao J.  
Hypertension 36: 364-370, 2000
99. **Roles of mitochondrial ATP-Sensitive K channels and PKC in Anti-infarct tolerance afforded by adenosine A1 receptor activation.**  
Miura T, Liu Y, Kita H, Ogawa T, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 35: 238-245, 2000
100. **Cardioprotective mechanism of ischemic preconditioning is impaired by postinfarct ventricular remodeling thorough angiotensin II type 1 receptor activation.**  
Miki T, Miura T, Tsuchida A, Nakano A, Hasegawa T, Fukuma T, Shimamoto K.  
Circulation 102: 458-463, 2000

- 101. Roles of tyrosine kinase and protein kinase C in infarct size limitation by repetitive ischemic preconditioning in the rat.**  
Tanno M, Tsuchida A, Nozawa A, Matsumoto T, Hasegawa T, Miura T, Shimamoto K.  
J Cardiovasc Pharmacol 35: 345-352, 2000
- 102. Relationship between free radicals and adenosine in the mechanism of preconditioning : Are they interrelated or independent triggers?**  
Fukuma T, Miura T, Suzuki K, Tsuchida A, Nozawa Y, Shimamoto K.  
Mol Cell Biochem 211: 51-59, 2000
- 103. Infarct size limitation by bradykinin receptor activation is mediated by the mitochondrial but not by the sarcolemmal K<sub>ATP</sub> channel.**  
Kita H, Miura T, Miki T, Genda S, Tanno M, Fukuma T, Shimamoto K.  
Cardiovasc Drug Ther 14: 497-502, 2000
- 104. Endothelium-dependent coronary response is impaired in the myocardium at an early phase of post-infarct remodeling.**  
Hasegawa T, Miura T, Tsuchida A, Miki T, Nakano A, Kuno A, Shimamoto K.  
Jpn Heart J 41: 743-755, 2000
- 105. Contribution of malonyl-CoA decarboxylase to the high fatty acid oxidation rates seen in the diabetic heart.**  
Sakamoto J, Barr R, Kavanagh K, and Lopaschuk G.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 278: H1196-H1204, 2000
- 106. Electrocardiographic and echocardiographic abnormalities in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and in their pedigrees.**  
Yoshioka N, Tsuchihashi K, Yuda S, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Shimamoto K.  
Am J Cardiol 85: 885-889, 2000
- 107. Impaired myocardial accumulation of 15-(p-iodophenyl)-9-(R,S)-methyl-pentadecanoic acid in a patient with hypertrophic cardiomyopathy and exercise-induced ischemia due to vasospasm.**  
Doi A, Nakata T, Obara F, Kyuma M, Tsuchihashi K, Fujimori K, Shimamoto K.  
Ann of Nucl Med 14: 57-61, 2000
- 108. Studies on hemodynamic instability in paroxysmal supraventricular tachycardia: Noninvasive evaluations by head-up tilt testing and power spectrum analysis on electrocardiographic RR variation.**  
Doi A, Miyamoto K, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Pacing Clin Electrophysiol 23: 1623-1631, 2000
- 109. Detection of cardiac calcinosis in hemodialysis patients by whole-body scintigraphy with 99m-technetium methylene diphosphonate.**  
Eguchi M, Tsuchihashi K, Takizawa H, Nakahara N, Hagiwara M, Oonishi H, Torii T, Hashimoto A, Marusaki S, Nakata T, Ura N, Shimamoto K.  
Am J Nephrol 20: 278-282, 2000
- 110. Giant noninflammatory and nonatherosclerotic coronary arterial aneurysm in the left main trunk assessed by intravascular ultrasound imaging A case report.**  
Eguchi M, Kondoh S, Takagi Y, Tsuchihashi K, Abiru M, Minatoya Y, Seino R, Fujise Y.  
Angiology 51: 599-602, 2000

- 111. Right ventricular abnormalities assessed by myocardial single-photon emission computed tomography using technetium-99m sestamibi/tetrofosmin in right ventricle-originated ventricular tachyarrhythmias.**  
Eguchi M, Tsuchihashi K, Nakata T, Hashimoto A, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 36: 1767-1773, 2000
- 112. Technetium-99m sestamibi/tetrofosmin myocardial perfusion scanning in cardiac and noncardiac sarcoidosis.**  
Eguchi M, Tsuchihashi K, Hotta D, Hashimoto A, Sasao H, Yuda S, Nakata T, Shijubou N, Abe S, Shimamoto K.  
Cardiology 94: 193-199, 2000
- 113. Does primary stenting preserve cardiac function in myocardial infarction? A case-control study.**  
Sasao H, Tsuchihashi K, Hase M, Nakata T, Shimamoto K, and the NORTH-981 investigators.  
Heart 84: 515-521, 2000
- 114. Two-and three-dimensional assessments of myocardial perfusion and function by using technetium-99m sestamibi gated SPECT with a combination of count-and image-based techniques.**  
Nakata T, Katagiri Y, Odawara Y, Eguchi M, Kuroda M, Tsuchihashi K, Haruyama M, Shimamoto K.  
J Nucl Cardiol 7: 623-632, 2000
- 115. Prognostic value of impaired myocardial fatty acid uptake in patients with acute myocardial infarction.**  
Nakata T, Kobayashi T, Tamaki N, Kobayashi H, Wakabayashi T, Shimoshige S, Ohori K, Hamabe K, Hirasawa K, Matsuki T, Shogase T, Furudate M, Shimamoto K.  
Nucl Med Commun, 21: 897-906, 2000
- 116. Letter reply to mobile intracardiac calcinosis: Risk of thromboembolism in patients with haemodialysed end stage renal disease.**  
Tsuchihashi K.  
Heart 83, 582-583, 2000
- 117. Hypoparathyroidism potentiates cardiovascular complications through disturbed calcium metabolism: Possible risk of vitamin D3 analog administration in dialysis patients with end-stage renal disease.**  
Tsuchihashi K, Takizawa H, Torii T, Ikeda R, Nakahara N, Yuda S, Kobayashi N, Nakata T, Ura N, Shimamoto K.  
Nephron 84: 13-20, 2000
- 118. Relationship between blood pressure level and mortality rate : An 18-year study conducted in two rural communities in Japan.**  
Takagi S, Saitoh S, Nakano M, Hayashi Y, Obara F, Onishi H, Shimamoto K.  
J Hypertens 18: 139-144, 2000

- 119. Leisure-time physical activity and related lifestyle characteristics among middle-aged Japanese.**  
Iwai N, Yoshiike N, Saitoh S, Nose T, Kushiro T, Tanaka H, and the Japan Lifestyle monitoring study group.  
J Epidemiol 10: 226-233, 2000
- 120. Exogenous nitric oxide can trigger a preconditioned state through a free radical mechanism, but endogenous nitric oxide is not a trigger of classical ischemic preconditioning.**  
Nakano A, Liu GS, Heusch G, Downey JM, Cohen MV.  
J Mol Cell Cardiol 32: 1159-1167, 2000
- 121. Ischemic preconditioning activates MAPKAPK2 in the isolated rabbit heart: Evidence for involvement of p38 MAPK.**  
Nakano A, Baines CP, Kim SO, Pelech SL, Downey JM, Cohen MV, Critz SD.  
Circ Res 86: 144-151, 2000
- 122. Opening of mitochondrial K (ATP) channels triggers the preconditioned state by generating free radicals.**  
Pain T, Yang XM, Critz SD, Yue Y, Nakano A, Liu GS, Heusch G, Cohen MV, Downey JM.  
Circ Res 86: 144-151, 2000
- 123. Prevalence of renal artery stenosis in autopsy patients with stroke.**  
Kuroda S, Nisida N, Uzu T, Takeji M, Nishimura M, Fujii T, Nakamura S, Inenaga T, Yutani C, Kimura G.  
Stroke 31: 61-65, 2000
- 124. Primary leiomyosarcoma of the heart subsequent to double carcinomas of the thyroid and lung.**  
Fukuoka M, Hagiwara M, Shimoshige S, Hirata A, Adachi T, Komura H, Shoji T, Kikuri T, Ikeda K, Kimura N, Fujisawa Y.  
Heart Vessels 15: 100-102, 2000
- 125. A review of cohort studies on the association between history of diabetes mellitus and occurrence of cancer.**  
Mori M, Saitoh S, Takagi S, Obara F, Ohnishi H, Akasaka-Izumi H, Sakauchi F, Sonoda T, Nagata Y, Shimamoto K.  
Asian Pacific J Cancer Prev 1: 269-276, 2000
- 126. Kallistatin stimulates vascular smooth muscle cell proliferation and migration in vitro and neointima formation in balloon-injured rat artery.**  
Miao RQ, Murakami H, Song Q, Chao L, Chao J.  
Circ Res 86: 418-424, 2000
- 127. Human tissue kallikrein gene delivery attenuates hypertension, renal injury, and cardiac remodeling in chronic renal failure.**  
Wolf W, Yoshida H, Agata J, Chao L, Chao J.  
Kidney Int 58: 730-739, 2000

- 128. Human adrenomedullin gene delivery protects against cardiac hypertrophy, fibrosis, and renal damage in hypertensive Dahl salt-sensitive rats.**  
Zhang JJ, Yoshida H, Chao L, Chao J.  
Hum Gene Ther 11: 1817-1827, 2000
- 129. Enhanced renal function in bradykinin B(2) receptor transgenic mice.**  
Wang D, Yoshida H, Song Q, Chao L, Chao J.  
Am J Physiol Renal Physiol 278: F484-491, 2000
- 130. Single site radiofrequency catheter ablation of atrial fibrillation: Studies guided by simultaneous multisite mapping in the canine sterile pericarditis model.**  
Kumagai K, Uno K, Khrestian C, Waldo AL.  
J Am Coll Cardiol 36: 917-923, 2000
- 131. Bromocriptine A novel approach to the treatment of type 2 diabetes.**  
Pijl H, Ohashi S, Matsuda M, Miyazaki Y, Mahankali A, Kumar V, Pipek R, Iozzo P, Lancaster J, Cincotta AH, DeFronzo RA.  
Diabetes Care 23: 1154-1161, 2000
- 132. Gender difference in the relationships among hyperleptinemia, hyperinsulinemia, and hypertension.**  
Takizawa H, Ura N, Saitoh S, Wang L, Higashiura K, Takagi S, Takada M, Togashi N, Nakano M, Hayashi Y, Shimamoto K.  
Clin Exp Hypertens 23: 357-368, 2001
- 133. Effects of Chinese medicine Jiang-Tang-Ke-Li on insulin resistance in fructose-fed rats.**  
Wang L, Higashiura K, Togashi N, Saitoh S, Ura N, Shimamoto K.  
Hypertens Res 24: 303-309, 2001
- 134. Effect of cilnidipine on muscle fiber composition, capillary density and muscle blood flow in fructose-fed rats.**  
Takada M, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Togashi N, Shimamoto K.  
Hypertens Res 24: 565-572, 2001
- 135. Carbon monoxide of vascular origin attenuates the sensitivity of renal arterial vessels to vasoconstrictors.**  
Kaide J, Zhang F, Wei Y, Jiang H, Yu C, Wang W, Balazy M, Abtaham NG, and Nasjletti A.  
J Clin Invest 107, 9: 1163-1171, 2001
- 136. An enzymatic cycling method for the measurement of myo-inositol in biological samples.**  
Kouzuma T, Takahashi M, Endoh T, Kaneko R, Ura N, Shimamoto K, Watanabe N.  
Clinica Chimica Acta 312: 143-151, 2001
- 137. The spectrum of findings in supra-aortic takayasu's arteritis as seen on spiral CT angiography and digital subtraction angiography.**  
Yoshida S, Akiba H, Tamakawa M, Yama N, Takeda M, Hareyama M, Nakata T, Shimamoto K.  
Cardiovascular and Interventional Radiology 24: 117-121, 2001

- 138. Long-term fructose feeding impairs vascular relaxation in rat mesenteric arteries.**  
Takagawa Y, Berger ME, Hori MT, Tuck ML, Golub MS.  
Am J Hypertens 14: 811-817, 2001
- 139. Vasoregulatory function of the heme-heme oxygenase-carbon monoxide system.**  
Zhang F, Kaide J, Rodriguez-Mulero F, Abraham NG, Nasjletti A.  
Am J Hypertens 14 (6 Pt 2): 62S-67S, 2001
- 140. Carbon monoxide produced by isolated arterioles attenuates pressure-induced vasoconstriction.**  
Zhang F, Kaide J, Wei Y, Jiang H, Yu C, Balazy M, Abraham NG, Wang W, Nasjletti A.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 281: H350-358, 2001
- 141. Prevalence of asymptomatic ST segment elevation in right precordial leads with right bundle branch block (Brugada-type ST shift) among general Japanese population.**  
Furuhashi M, Uno K, Tsuchihashi K, Nagahara D, Hyakukoku M, Ohtomo T, Satoh S, Nishimiya T, Shimamoto K.  
Heart 86: 161-166, 2001
- 142. A family with Liddle's syndrome caused by a mutation in the  $\beta$  subunit of the epithelial sodium channel.**  
Kyuma M, Ura N, Torii T, Takizawa H, Kitamura K, Tomita K, Sasaki S, Shimamoto K.  
Clin Exp Hypertens 23: 471-478, 2001
- 143. Contribution of both the sarcolemmal  $K_{ATP}$  and mitochondrial  $K_{ATP}$  channels to infarct size limitation by  $K_{ATP}$  channel openers: Differences from preconditioning in the role of sarcolemmal  $K_{ATP}$  channels.**  
Tanno M, Miura T, Tsuchida A, Miki T, Nishino Y, Ohnuma Y, Shimamoto K.  
Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 364: 226-232, 2001
- 144. Critical timing of mitochondrial  $K_{ATP}$  channel opening for enhancement of myocardial tolerance against infarction.**  
Tsuchida A, Miura T, Miki T, Kuno A, Tanno M, Nozawa Y, Genda S, Matsumoto T, Shimamoto K.  
Basic Res Cardiol 96: 446-453, 2001
- 145. Mitochondrial ATP-sensitive  $K^+$  channels play a role in cardioprotection by  $Na^+-H^+$  exchange inhibition against ischemia/reperfusion injury.**  
Miura T, Liu Y, Goto M, Tsuchida A, Miki T, Nakano A, Nishino Y, Oonuma Y, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 37: 957-963, 2001
- 146. Defect in human myocardial long-chain fatty acid uptake is caused by FAT/CD36 mutations.**  
Tanaka T, Nakata T, Oka T, Ogawa T, Okamoto F, Kusaka Y, Shomiya K, Shimamoto K, and Itakura K.  
J Lipid Res 42: 751-759, 2001
- 147. Studies on the prevalence of complicated atrial arrhythmias, flutter, and fibrillation in patients with reciprocating supraventricular tachycardia before and after successful catheter ablation.**  
Miyamoto K, Tsuchihashi K, Uno K, Shimoshige S, Yoshioka N, Doi A, Nakata T, Shimamoto K.  
PACE 24: 969-978, 2001

- 148. Quantification of limited augmentation of myocardial <sup>99m</sup>Tc-tetrofosmin uptake at exercise in stable coronary artery disease.**  
Sasao H, Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Takahashi T, Miyamoto K, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Nucl Med Comm 22: 955-962, 2001
- 149. Assessment of underlying etiology and cardiac sympathetic innervation to identify patients at high risk of cardiac death.**  
Wakabayashi T, Nakata A, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Travin MI, Shimamoto K.  
J Nucl Med 42: 1757-1767, 2001
- 150. Rheumatoid arthritis associated with renal amyloidosis and crescentic glomerulonephritis.**  
Murakami H, Ura N, Nagao K, Tsuchihashi K, Nakata T, Agata J, Satoh M, Shimamoto K.  
Rheumatology 2001, Issue 1/01: 21-23, 2001
- 151. Transient left ventricular apical ballooning without coronary artery stenosis: A novel heart syndrome mimicking acute myocardial infarction.**  
Tsuchihashi K, Ueshima K, Uchida T, Oh-mura N, Kimura K, Owa M, Yoshiyama M, Miyazaki S, Haze K, Honda T, Hase M, Kai R, Morii I for AP-MI investigations in Japan.  
J Am Coll Cardiol 38: 11-18, 2001
- 152. Impaired exercise-related myocardial uptake of technetium-<sup>99m</sup>-tetrofosmin in relation to coronary narrowing and diabetes state.**  
Sasao H, Nakata T, Tsuchihashi K, Wakabayashi T, Nakahara N, Doi A, Hashimoto A, Kobayashi H, Shimamoto K.  
Jpn Heart J 42: 29-42, 2001
- 153. Cardiac thrombus in Behcet disease.**  
Yoshida S, Fujimori K, Haruyama M, Nakata T.  
Chest 120: 688-689, 2001
- 154. Long-term follow-up atrial contraction after the maze procedure in patients with mitral valve disease.**  
Yuda S, Nakatani S, Kosakai Y, Yamagishi M, Miyatake K.  
J Am Coll Cardiol 37: 1622-1627, 2001
- 155. Difference in management and outcomes of acute myocardial infarction among four general hospitals in Japan.**  
Matsui K, Fukui T, Hira K, Sobashima A, Okamatsu S, Nobuyoshi M, Hayashida N, Tanaka S.  
Int J Cardiol 78: 277-284, 2001
- 156. Improved glycemic control and enhanced insulin sensitivity in type 2 diabetic subjects treated with pioglitazone.**  
Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Glass L, Mahankali S, Ferrannini E, Cusi K, Mandarino LJ, and DeFronzo RA.  
Diabetes Care 24: 710-719, 2001
- 157. Effect of rosiglitazone on glucose and free fatty acid metabolism in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Glass L, Triplitt C, Matsuda M, Cusi K, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
Diabetologia 44: 2210-2219, 2001

- 158. Effect of TNF- $\alpha$ -converting enzyme inhibitor on insulin resistance in fructose-fed rats.**  
Togashi N, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Shimamoto K.  
Hypertension 39: 578-580, 2002
- 159. Fenofibrate improves insulin sensitivity in connection with intramuscular lipid content, muscle fatty acid-binding protein, and  $\beta$ -oxidation in skeletal muscle.**  
Furuhashi M, Ura N, Murakami H, Hyakukoku M, Yamaguchi K, Higashiura K, Shimamoto K.  
J Endocrinol 174: 321-329, 2002
- 160. Sonoclot coagulation analysis: New bedside monitoring for determination of the appropriate heparin dose during haemodialysis.**  
Furuhashi M, Ura N, Hasegawa K, Yoshida H, Tsuchihashi K, Miura T, Shimamoto K.  
Nephrol Dial Transplant 17: 1457-1462, 2002
- 161. Myocardial iodine-123-metaiodobenzylguanidine (123I-MIBG) imaging in Brugada syndrome.**  
Furuhashi M, Uno K, Tsuchihashi K.  
Circulation 106: e59, 2002
- 162. Large scale cohort study of the relationship between serum cholesterol concentration and coronary events with low-dose simvastatin therapy in Japanese patients with hypercholesterolemia.**  
Matsuzaki M, Kita T, Mabuchi H, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H, The J-LIT Study Group.  
Circ J 66: 1087-95, 2002
- 163. Large scale cohort study of the relationship between serum cholesterol concentration and coronary events with low-dose simvastatin therapy in Japanese patients with hypercholesterolemia and coronary heart disease.**  
Mabuchi H, Kita T, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H, The J-LIT Study Group.  
Circ J 66: 1096-100, 2002
- 164. Questionnaire survey on the Japanese guidelines for treatment of hypertension in the elderly: 1999 revised version.**  
Ogihara T, Morimoto S, Okaishi K, Hiwada K, Matsuoka H, Matsumoto M, Takeshita S, Shimamoto K, Shimada K, Abe I, Kohara K, Ouchi Y.  
Hypertens Res 25 (Suppl): 69-75, 2002
- 165. Leptin gene polymorphism is associated with hypertension independent of obesity.**  
Shintani M, Ikegami H, Fujisawa T, Kawaguchi Y, Ohishi M, Katsuya T, Higaki J, Shimamoto K, Ohigara T.  
J Clin Endocrinol Metab 87: 2909-2912, 2002
- 166. Infact size limitation by nicorandil: Roles of mitochondrial  $K_{ATP}$  channels, sarcolemmal  $K_{ATP}$  channels, and protein kinase C.**  
Tsuchida A, Miura T, Tanno M, Sakamoto J, Miki T, Kuno A, Matsumoto T, Ohnuma Y, Ichikawa Y, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 40: 1523-1530, 2002

- 167. Effects of neutral endopeptidase 24.11 inhibition on myocardial infarct size and ischemic preconditioning in rabbits.**  
Nakano A, Miura T, Miki T, Nozawa Y, Ichikawa Y, Ura N, Shimamoto K.  
Naunyn-Schmiedeberg's Arch Pharmacol 366: 335-342, 2002
- 168. Blockade of angiotensin II type1 receptors suppressed free radical production and preserved coronary endothelial function in the rabbit heart after myocardial infarction.**  
Kuno A, Miura T, Tsuchida A, Hasegawa T, Miki T, Nishino Y, Shimamoto K.  
J Cardiovasc Pharmacol 39: 49-57, 2002
- 169. Opening of mitochondrial  $K_{ATP}$  channel occurs downstream of PKC- $\epsilon$  activation in the mechanism of preconditioning.**  
Ohnuma Y, Miura T, Miki T, Tanno M, Kuno A, Tsuchida A, Shimamoto K.  
Am J Physiol 283: H440-H447, 2002
- 170.  $K_{ATP}$  channel opening is an endogenous mechanism of protection against the no-reflow phenomenon but its function is compromised by hypercholesterolemia.**  
Genda S, Miura T, Miki T, Ichikawa Y, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 40: 1339-46, 2002
- 171. Blockade of the  $Na^+Ca^{++}$  exchanger is more efficient than blockade of the  $Na^+H^+$  exchanger for protection of the myocardium from lethal reperfusion injury.**  
Matsumoto T, Miura T, Miki T, Genda S, Shimamoto K.  
Cardiovascular Drugs and Therapy 16: 295-301, 2002
- 172. Relationship between insulin-resistance and remnant-like particle cholesterol.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Isobe T, Kikuchi Y, Takeuchi H, Shimamoto K.  
Atherosclerosis 164: 167-170, 2002
- 173. Relationship between insulin resistance and accumulation of coronary risk factors.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Ura N, Takagi S, Obara F, Akasaka H, Oimatsu H, Shimamoto K.  
Diabetes Obes Metab 4: 388-393, 2002
- 174. Hepatocyte growth factor and 24-hour ambulatory blood pressure monitoring.**  
Hayashi Y, Saitoh S, Takagi S, Tsuchihashi H, Miura T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 25: 625-632, 2002
- 175. Studies on serum calcium abnormalities in patients prescribed a vitamin D3 analogue -A single-center cross-sectional study-**  
Tsuchihashi K, Noda N, Nakahara N, Takeuchi H, Yoshida H, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Ura N, Itaya K, Shimamoto K.  
Osteoporosis Japan 10: 761-768, 2002
- 176. Validation of quantitative gated single photon emission computed tomography and an automated scoring system for the assessment of regional left ventricular systolic function.**  
Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Kyuma M, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Nucl Med Commun 23: 887-898, 2002

177. **Use of cyclic variation of integrated backscatter to assess contractile reserve and myocardial viability to chronic ischemic left ventricular dysfunction.**  
Yuda S, Dart J, Najos O, Marwick TH.  
Echocardiography 19: 279-287, 2002
178. **Myocardial abnormalities in hypertensive patients with normal and abnormal left ventricular filling: A study of ultrasound tissue characterization and strain.**  
Yuda S, Short L, Leano R, Marwick TH.  
Clin Sci (Lond) 103: 283-293, 2002
179. **Influence of wall stress and left ventricular geometry on the accuracy of dobutamine stress echocardiography.**  
Yuda S, Khoury V, Marwick TH.  
J Am Coll Cardiol 40: 1311-1319, 2002
180. **Trends in the clinical and morphological characteristics of cardiac myxoma; 20-year experience in a single large tertiary referral center in Japan.**  
Yuda S, Nakatani S, Yutani C, Yamagishi M, Kitamura S, Miyatake K.  
Circ J 66: 1008-1013, 2002
181. **Use of myocardial backscatter as a quantitative tool for dobutamine echocardiography: Feasibility, response to ischemia and accuracy compared with coronary angiography.**  
Dart J, Yuda S, Cain P, Case C, Marwick TH.  
Int J Cardiovasc Imaging 18: 325-336, 2002
182. **Diagnostic implications of modified treadmill and Head-up tilt tests in exercise-related syncope : Comparative studies with situational and/or vasovagal syncope.**  
Doi A, Tsuchihashi K, Kyuma K, Takahashi T, Shimoshige S, Miyamoto K, Uno K, Nakata T, Shimamoto K.  
Can J Cardiol 18: 960-966, 2002
183. **Long-term follow-up after coronary stent implantation in patients with coronary artery disease.**  
Sasao H, Endo A, Hasegawa T, Ichikawa Y, Noda R, Oimatsu H, Takada T.  
Angiology 53: 149-156, 2002
184. **Clinical and angiographic results after MULTI-LINK stent implantation and their relation to aggregation of risk factors: Two-year follow-up.**  
Fujiwara T, Sasao H, Endo A, Hasegawa T, Kikuchi Y, Oimatsu H, Takada T.  
Circ J 66: 949-53, 2002
185. **Effect of intravenous propranolol on left ventricular apical ballooning without coronary artery stenosis (Ampulla cardiomyopathy) -Three cases-**  
Kyuma M, Tsuchihashi K, Shinshi Y, Hase M, Nakata T, Ooiwa H, Abiru M, Hikita N, Adachi T, Shoji T, Fujise Y, Shimamoto K.  
Circ J 66: 1181-1184, 2002

- 186. Quantitative assessment of right ventricular structural abnormalities by right ventricular polar mapping of single photon emission computed tomogram.**  
Eguchi M, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Uno K, Kyuma M, Takahashi T, Shimoshige S, Wakabayashi T, Nakahara N, Nakata T, Shimamoto K.  
Nucl Med Commun 23: 943-950, 2002
- 187. Impact of sex and its interaction with age on the management of and outcome for patients with acute myocardial infarction in 4 Japanese hospitals.**  
Matsui K, Fukui T, Hira K, Sobashima A, Okamatsu S, Hayashida N, Tanaka S, Nobuyoshi M.  
Am Heart J 144: 101-107, 2002
- 188. Influence of plasma aldosterone on left ventricular geometry and diastolic function in treated essential hypertension.**  
Iwashima Y, Horio T, Kuroda S, Takishita S, Kawano Y.  
Hypertens Res 25: 49-56, 2002
- 189. Glycosaminoglycans affect the action of human plasma kallikrein on kininogen hydrolysis and inflammation.**  
Gozzo AJ, Nunes VA, Carmona AK, Nader HB, von Dietrich CP, Silveira VL, Shimamoto K, Ura N, Sampaio MU, Sampaio CA, Araujo MS.  
Int Immunopharmacol 2: 1861-5, 2002
- 190. Effect of pioglitazone on abdominal fat distribution and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Mahankali S, Cusi K, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 87: 2784-2791, 2002
- 191. Dose-response effect of pioglitazone on insulin sensitivity and insulin secretion in type 2 diabetes mellitus.**  
Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA.  
Diabetes Care 25: 517-523, 2002
- 192. Abdominal fat distribution and peripheral and hepatic insulin resistance in type 2 diabetes mellitus.**  
Miyazaki Y, Glass L, Triplitt C, Wajcberk E, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
Am J Physiol Endocrinol Metab 283: E1135-E1143, 2002
- 193. Metabolic effects of visceral fat accumulation in type2 diabetes.**  
Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettiti P, Matsuda M, Mahankali S, Santini E, DeFronzo RA, Ferrannini E.  
J Clin Endocrinol Metab 87: 5098-5103, 2002
- 194. Blockade of the renin-angiotensin system increases adiponectin concentrations in patients with essential hypertension.**  
Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Tanaka M, Moniwa N, Yoshida D, Shimamoto K.  
Hypertension 42: 76-81, 2003
- 195. Insulin sensitivity and lipid metabolism in human CD36 deficiency.**  
Furuhashi M, Ura N, Nakata T, Shimamoto K.  
Diabetes Care 26: 471-474, 2003

- 196. Guidelines for treatment of hypertension in the elderly -2002 revised version-**  
Ogihara T, Hiwada K, Morimoto S, Matsuoka H, Matsumoto M, Takishita S, Shimamoto K, Shimada K, Abe I, Ouchi Y, Tsukiyama H, Katayama S, Imai Y, Suzuki H, Kohara K, Okaishi K, Mikami H.  
Hypertens Res 26: 1-36, 2003
- 197. Circulating resistin levels in essential hypertension.**  
Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Shimamoto K.  
Clin Endocrinol 59: 507-510, 2003
- 198. Tissue-specific impairment of insulin signaling in vasculature and skeletal muscle of fructose-fed rats.**  
Hyakukoku M, Higashiura K, Ura N, Murakami H, Yamaguchi K, Wang L, Furuhashi M, Togashi N, Shimamoto K.  
Hypertens Res 26: 169-176, 2003
- 199. The effect of tumor necrosis factor-  $\alpha$  on tissue specificity and selectivity to insulin signaling.**  
Yamaguchi K, Higashiura K, Ura N, Murakami H, Hyakukoku M, Furuhashi M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 26: 389-396, 2003
- 200. Chinese medicine, Jiang-Tang-Ke-Li, improves insulin resistance by modulating muscle fiber composition and muscle tumor necrosis factor-  $\alpha$  in fructose-fed rats.**  
Wang L, Higashiura K, Ura N, Miura T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 26: 527-532, 2003
- 201. Role of adiponectin in insulin-resistant hypertension and atherosclerosis.**  
Murakami H, Ura N, Furuhashi M, Higashiura K, Miura T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 26: 705-710, 2003
- 202. Right bundle branch block and coved-type ST-segment elevation mimicked by acute cholecystitis.**  
Furuhashi M, Uno K, Satoh S, Hoshikawa K, Sakai E, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Circ J 67: 802-804, 2003
- 203. Serum ratio of heart-type fatty acid-binding protein to myoglobin: A novel marker of cardiac damage and volume overload in hemodialysis patients.**  
Furuhashi M, Ura N, Hasegawa K, Yoshida H, Tsuchihashi K, Nakata T, Shimamoto K.  
Nephron Clin Pract 93: c69-c74, 2003
- 204. Sustained reduction of serum cholesterol in low-dose 6-year simvastatin treatment with minimum side effects in 51,321 Japanese hypercholesterolemic patients.**  
Matsuzawa Y, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H; J-LIT Study Group.  
Circ J 67: 287-294, 2003
- 205. Tumor necrosis factor  $\alpha$  and insulin resistance in obese type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Pipek R, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
Int J Obes Relat Metab Disord 27: 88-94, 2003

206. **Rosiglitazone improves downstream of insulin receptor signaling in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, He H, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
Diabetes 52: 1943-1950, 2003
207. **Influence of ethnicity and familial diabetes on glucose tolerance and insulin action: A physiological analysis.**  
Ferrannini E, Gastaldelli A, Matsuda M, Miyazaki Y, Pettiti M, Glass L, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 88: 3251-3257, 2003
208. **Pioglitazone reduces hepatic fat content and augments splanchnic glucose uptake in patients with type 2 diabetes.**  
Baja M, Suraamornkul S, Pratipanawatr T, Hardies LJ, Pratippanawatr W, Glass L, Cersosimo E, Miyazaki Y, DeFronzo RA.  
Diabetes 52: 1364-1370, 2003
209. **Coordinated reduction of genes of oxidative metabolism in human with insulin resistance and diabetes: Potential role of PGC1 and NRF1.**  
Patti ME, Butte AJ, Crunkhorn S, Cusi K, Berria R, Keshyap S, Miyazaki Y, Kohanel I, Costello M, Saccone R, Landaker EJ, Goldfine AB, Mun E, DeFronzo RA, Finlayson J, Kahn CR, Mandarino LJ.  
Proc Natl Acad Sci USA 100: 8466-8471, 2003
210. **Predominant role of reduced beta-cell sensitivity to glucose over insulin resistance in impaired glucose tolerance.**  
Ferrannini E, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Pettiti M, Natali A, Mari A, DeFronzo RA.  
Diabetologia 46: 1211-1219, 2003
211. **Transfection of CYP4A1 cDNA increases vascular reactivity in renal interlobar arteries.**  
Kaide J, Wang MH, Wang JS, Zhang F, Gopal VR, Falck JR, Nasjletti A, Laniado-Schwartzman M.  
Am J Physiol 284: F51-F56, 2003
212. **Myocardial response to ischemic preconditioning: Is it a novel predictor of prognosis?**  
Miura T.  
J Am Coll Cardiol 42: 1004-1006, 2003
213. **ATP-sensitive K<sup>+</sup> channel openers: Old drugs with new clinical benefits for the heart.**  
Miura T, Miki T.  
Current Vascular Pharmacology 1: 251-258, 2003
214. **Mitochondrial K<sub>ATP</sub> channel-dependent and -independent phases of ischemic preconditioning against myocardial infarction in the rat.**  
Nozawa Y, Miura T, Miki T, Ohnuma Y, Yano T, Shimamoto K.  
Basic Res Cardiol 98: 50-58, 2003
215. **Interruption of signal transduction between G protein and PKC-ε underlies the impaired myocardial response to ischemic preconditioning in postinfarct remodeled hearts.**  
Miki T, Miura T, Tanno M, Sakamoto J, Kuno A, Genda S, Matsumoto T, Ichikawa Y, Shimamoto K.  
Mol Cell Biochem 247: 185-193, 2003

- 216. Does enhanced expression of the Na<sup>+</sup>-Ca<sup>2+</sup> exchanger increase myocardial vulnerability to ischemia/reperfusion injury in rabbit hearts?**  
Matsumoto T, Miura T, Miki T, Nishino Y, Nakamura Y, Shimamoto K.  
Mol Cell Biochem 248: 141-147, 2003
- 217. Diverse mechanism of myocardial p38 mitogen-activated protein kinase activation: Evidence for MKK- independent activation by a TAB1-associated mechanism contributing to injury during myocardial ischemia.**  
Tanno M, Bassi R, Gorog DA, Saurin AT, Jiang J, Heads RJ, Martin JL, Davis RJ, Flavell RA, Marber MS.  
Circ Res 93: 254-261, 2003
- 218. Varying susceptibility to myocardial infarction among C57BL/6 mice of different genetic background.**  
Gorog DA, Tanno M, Kabir AM, Kanaganayagam GS, Bassi R, Fisher SG, Marber MS.  
J Mol Cell Cardiol 35: 705-708, 2003
- 219. Tumor necrosis factor-induced protection of the murine heart is independent of p38-MAPK activation.**  
Tanno M, Gorog DA, Bellahcene M, Cao X, Quinlan RA, Marber MS.  
J Mol Cell Cardiol 35: 1523-7, 2003
- 220. Effects of preinfarction angina pectoris on infarct size and in-hospital mortality after coronary intervention for acute myocardial infarction.**  
Kosuge M, Kimura K, Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Shonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Ikeda Y, Shirai M, Hiraoka H, Inoue T, Saito F, Ogawa H, on behalf of the Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigator.  
Am J Cardiol 92: 840-843, 2003
- 221. Human heart-type fatty acid-binding protein as an early diagnostic and prognostic marker in acute coronary syndrome.**  
Nakata T, Hashimoto A, Hase M, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Cardiology 99: 96-104, 2003
- 222. Prognostic implications of an initial loss of cardiac metaiodobenzylguanidine uptake and diabetes mellitus in patients with left ventricular dysfunction.**  
Nakata T, Wakabayashi T, Kyuma M, Takahashi T, Hashimoto A, Ogata H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
J Card Fail 9: 113-121, 2003
- 223. I-123 MIBG imaging and heart rate variability analysis to predict the need for an implantable cardioverter defibrillator.**  
Arora R, Ferrick KJ, Nakata T, Kaplan RC, Rozengarten M, Latif F, Ng K, Marcano V, Heller S, Fisher JD, Travin MI.  
J Nucl Cardiol 10: 121-131, 2003
- 224. Association of severe coronary stenosis with subclinical left ventricular dysfunction in the absence of infarction.**  
Yuda S, Fang ZY, Marwick TH.  
J Am Soc Echocardiogr 16: 1163-1170, 2003

- 225. Abnormal left ventricular filling with increasing age reflects abnormal myocardial characteristics independent of ischemia or hypertrophy.**  
Yuda S, Short L, Leano R, Marwick TH.  
Am J Cardiol 91: 63-7, 2003
- 226. Echocardiographic detection of early diabetic myocardial disease.**  
Fang ZY, Yuda S, Anderson V, Short L, Case C, Marwick TH.  
J Am Coll Cardiol 41: 611-7, 2003
- 227. Pulse wave velocity as an indicator of atherosclerosis in impaired fasting glucose: The Tanno and Sobetsu study.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Isobe T, Kikuchi Y, Takeuchi H, Shimamoto K.  
Diabetes Care 26: 437-440, 2003
- 228. Glucose tolerance and risk of cancer. A prospective cohort study in Hokkaido, Japan.**  
Mori M, Saito S, Takagi S, Ohnishi H, Sakauchi F, Washio M, Sonoda T, Nagata Y, Asakura S, Kobayashi K, Izumi H, Shimamoto K.  
Recent Res 1: 13-21, 2003
- 229. The effects of diabetes on the risks of major cardiovascular diseases and death in the Asia-Pacific region.**  
Asia Pacific Cohort Studies Collaboration  
Diabetes Care 26: 360-366, 2003
- 230. Blood pressure and cardiovascular disease in the Asia-Pacific region.**  
Asia Pacific Cohort Studies Collaboration  
J Hypertens 21: 707-716, 2003
- 231. Blood pressure indices and cardiovascular disease in the Asia-Pacific region: A pooled analysis.**  
Asia Pacific Cohort Studies Collaboration  
Hypertension 42: 69-75, 2003
- 232. Cholesterol, coronary heart disease and stroke in the Asia-Pacific region.**  
Asia Pacific Cohort Studies Collaboration  
International Journal of Epidemiology 32: 563-572, 2003
- 233. Differences in cardiovascular disease risk factors between Japanese in Japan and Japanese-Americans in Hawaii: The INTERLIPID study.**  
Ueshima H, Okayama A, Saitoh S, Nakagawa H, Rodriguez B, Sakata K, Okuda N, Choudhury SR, Curb J and for the INTERLIPID Research Group.  
J Hum Hypertens 17: 631-639, 2003
- 234. Impact of elevated blood pressure on mortality from all causes, cardiovascular diseases, heart disease and stroke among Japanese: 14 year follow-up of randomly selected population from Japanese – Nippon data 80.**  
Lida M, Ueda K, Okayama A, Kodama K, Sawai K, Shibata S, Tanaka S, Keijnkai T, Horibe H, Minowa M, Yanagawa H, Hashimoto T; Nippon Data 80 Research Group.  
J Hum Hypertens 17: 851-857, 2003

- 235. Comparison of three-year clinical outcome of MULTI-LINK stent with the Palmaz-Schatz stent in Japanese patients with coronary artery disease: A case-control study.**  
Sasao H, Endo A, Hasegawa T, Oimatsu H, Takada T.  
J Invas Cardiol 15: 433-436, 2003
- 236. Correlations of adiponectin level with insulin resistance and atherosclerosis in Japanese male populations.**  
Higashiura K, Ura N, Ohata J, Togashi N, Takagi S, Saitoh S, Murakami H, Takagawa Y, Shimamoto K.  
Clin Endocrinol 61: 753-759, 2004
- 237. The role of renal natriuretic and depressor systems in insulin-resistant hypertensive rats.**  
Hasegawa K, Yoshida H, Ura N, Murakami H, Hagiwara M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 27: 501-508, 2004
- 238. Renal protective role of bradykinin B1 receptor in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.**  
Hagiwara M, Murakami H, Ura N, Agata J, Yoshida H, Higashiura K, Shimamoto K.  
Hypertens Res 27: 399-406, 2004
- 239. Blockade of the renin-angiotensin system decreases adipocyte size with improvement in insulin sensitivity.**  
Furuhashi M, Ura N, Takizawa H, Yoshida D, Moniwa N, Murakami H, Higashiura K, Shimamoto K.  
J Hypertens 22: 1977-1982, 2004
- 240. Utility of serum ratio of heart-type fatty acid-binding protein to myoglobin for cardiac damage regardless of renal dysfunction.**  
Furuhashi M, Ura N, Hasegawa K, Tsuchihashi K, Nakata T, Shimamoto K.  
Circ J 68: 656-659, 2004
- 241. Genotype in human CD36 deficiency and diabetes mellitus.**  
Furuhashi M, Ura N, Nakata T, Tanaka T, Shimamoto K.  
Diabet Med 21: 952-953, 2004
- 242. Liddle's syndrome caused by a novel mutation in the proline-rich PY motif of the epithelial sodium channel  $\beta$ -subunit.**  
Furuhashi M, Kitamura K, Adachi M, Miyoshi T, Wakida N, Ura N, Shikano Y, Shinshi Y, Sakamoto K, Hayashi M, Satoh N, Nishitani T, Tomita K, Shimamoto K.  
J Clin Endocrinol Metab 90: 340-344, 2004
- 243. Possible impairment of transcardiac utilization of adiponectin in patients with type 2 diabetes.**  
Furuhashi M, Ura N, Moniwa N, Shinshi Y, Kouzu H, Nishihara M, Kokubu N, Takahashi T, Sakamoto K, Hayashi M, Satoh N, Nishitani T, Shikano Y, Shimamoto K.  
Diabetes Care 27: 2217-2221, 2004
- 244. Protective role of gap junctions in preconditioning against myocardial infarction.**  
Miura T, Ohnuma Y, Kuno A, Tanno M, Ichikawa Y, Nakamura Y, Yano T, Miki T, Sakamoto J, Shimamoto K.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 286: H214-H221, 2004

- 245. Ischemic preconditioning activates AMPK in a PKC-dependent manner and induces GLUT4 up-regulation in the late phase of cardioprotection.**  
Nishino Y, Miura T, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Shimamoto K.  
Cardiovasc Res 61: 610-619, 2004
- 246. The role of ADAM protease in the tyrosine kinase-mediated trigger mechanism of ischemic preconditioning.**  
Ichikawa Y, Miura T, Nakano A, Miki T, Nakamura Y, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Cardiovasc Res 62: 167-175, 2004
- 247. Role of microtubules in ischemic preconditioning against myocardial infarction.**  
Nakamura Y, Miura T, Nakano A, Ichikawa Y, Yano T, Kobayashi H, Ikeda Y, Miki T, Shimamoto K.  
Cardiovasc Res 64: 322-330, 2004
- 248. Granulocyte colony stimulating factor/macrophage colony stimulating factor improves postinfarct ventricular function by suppression of border zone remodeling in rats.**  
Miki T, Miura T, Nishino Y, Yano T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ichikawa Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Ura N, Shimamoto K.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 31: 873-882, 2004
- 249. Predominant expression of Sir2 $\alpha$ , an NAD<sup>+</sup>-dependent histone deacetylase, in the embryonic mouse heart and brain.**  
Sakamoto J, Miura T, Shimamoto K, Horio Y.  
FEBS Lett 556: 281-286, 2004
- 250. Incremental prognostic implications of brain natriuretic peptide, cardiac sympathetic nerve innervation, and noncardiac disorders in patients with heart failure.**  
Kyuma M, Nakata T, Hashimoto A, Nagao K, Sasao H, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
J Nucl Med 45: 155-163, 2004
- 251. The white blood cell count is an independent predictor of no-reflow and mortality following acute myocardial infarction in the coronary interventional era.**  
Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Kimura K, Miyazaki S, Tei C, Hiraoka H, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Inoue T, Asada Y, Ikeda Y, Shirai M, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study investigators.  
Ann Med 36: 153-160, 2004
- 252. Prevalence of asymptomatic arteriosclerosis obliterans and its relationship with risk factors in inhabitants of rural communities in Japan: Tanno-Sobetsu study.**  
Fujiwara T, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohata J, Takeuchi H, Isobe T, Chiba Y, Katoh N, Akasaka H, Shimamoto K.  
Atherosclerosis 177: 83-88, 2004
- 253. Comparison of the effects of beta blockers and calcium antagonists on cardiovascular events after acute myocardial infarction in Japanese subjects.**  
Japanese beta-Blockers and Calcium Antagonists Myocardial Infarction (JBCMI) investigators  
Am J Cardiol 93: 969-973, 2004

- 254. Effect of pioglitazone on circulating adipocytokine levels and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Mahankali A, Wajcberg E, Bajaj M, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 89: 4312-4319, 2004
- 255. Beta-cell dysfunction and glucose intolerance: Results from the San Antonio metabolism (SAM) study.**  
Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA; San Antonio metabolism study.  
Diabetologia 47: 31-39, 2004
- 256. Decreased plasma adiponectin concentrations are closely related to hepatic fat content and hepatic insulin resistance in pioglitazone-treated type 2 diabetic patients.**  
Bajaj M, Suraamornkul S, Piper P, Hardies LJ, Glass L, Cersosimo E, Pratipanawatr T, Miyazaki Y, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 89: 200-206, 2004
- 257. Separate contribution of diabetes, total fat mass, and fat topography to glucose production, gluconeogenesis, and glycogenolysis.**  
Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettiti M, Buzzigoli E, Mahankali S, Ferrannini E, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 89: 3914-3921, 2004
- 258. Dose-response effect of a single administration of oral hexyl-insulin monoconjugate 2 in healthy nondiabetic subjects.**  
Wajcberg E, Miyazaki Y, Triplitt C, Cersosimo E, DeFronzo RA.  
Diabetes Care 27: 2868-2873, 2004
- 259. Is quantitative interpretation likely to increase sensitivity of dobutamine stress echocardiography? A study of false-negative results.**  
Yuda S, Fang ZY, Leano R, Marwick TH.  
J Am Soc Echocardiogr 17: 448-453, 2004
- 260. Mechanism of improvement in exercise capacity after the maze procedure combined with mitral valve surgery.**  
Yuda S, Nakatani S, Kosakai Y, Satoh T, Goto Y, Yamagishi M, Bando K, Kitamura S, Miyatake K.  
Heart 90: 64-69, 2004
- 261. Patients with a hypertensive response to exercise have impaired systolic function without diastolic dysfunction or left ventricular hypertrophy.**  
Mottram PM, Haluska B, Yuda S, Leano R, Marwick TH.  
J Am Coll Cardiol 43: 848-853, 2004
- 262. Angiotensin II receptor blocker prevents increased arterial stiffness in patients with essential hypertension.**  
Agata J, Nagahara D, Kinoshita S, Takagawa Y, Moniwa N, Yoshida D, Ura N, Shimamoto K.  
Circ J 68: 1194-1198, 2004

- 263. Vascular CO counterbalances the sensitizing influence of 20-HETE on agonist-induced vasoconstriction.**  
Kaide J, Zhang F, Wei Y, Wang W, Gopal VR, Falck JR, Laniado-Schwartzman M, Nasjletti A  
Hypertension 44: 210-216, 2004
- 264. Inhibition of p38 MAPK activity fails to attenuate contractile dysfunction in a mouse model of low-flow ischemia.**  
Gorog DA, Tanno M, Cao X, Bellahcene M, Bassi R, Kabir AM, Dighe K, Quinlan RA, Marber MS.  
Cardiovasc Res 61: 123-131, 2004
- 265. Prognostic value of fatty acid imaging in patients with angina pectoris without prior myocardial infarction: Comparison with stress thallium imaging.**  
Matsuki T, Tamaki N, Nakata T, Doi A, Takahashi H, Iwata M, Sakamoto T, Yamauchi K, Shimazaki M, Morita K, Shimamoto K.  
Eur J Nucl Med Mol Imaging 31: 1585-1591, 2004
- 266. Prognostic value of the Tei index combining systolic and diastolic myocardial performance in patients with acute myocardial infarction treated by successful primary angioplasty.**  
Sasao H, Noda R, Hasegawa T, Endo A, Oimatsu H, Takada T.  
Heart Vessels 19: 68-74, 2004
- 267. Prevention and reversal of premature endothelial cell senescence and vasculopathy in obesity-induced diabetes by ebselen.**  
Brodsky SV, Gealekman O, Chen J, Zhang F, Togashi N, Crabtree M, Gross SS, Nasjletti A, Goligorsky MS.  
Circ Res 94: 377-384, 2004
- 268. Pulmonary hypertension as a risk factor for death in patients with sickle cell disease.**  
Gladwin MT, Sachdev V, Jison ML, Shizukuda Y, Plehn JF, Minter K, Brown B, Coles WA, Nichols JS, Ernst I, Hunter LA, Blackwelder WC, Schechter AN, Rodgers GP, Castro O, Ognibene FP.  
N Engl J Med 350: 886-895, 2004
- 269. The risk of cardiovascular events in Japanese hypertensive patients with hypercholesterolemia: Sub-analysis of the Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT) Study, a large-scale observational cohort study.**  
Shimamoto K, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Itakura H.  
Hypertens Res 28: 879-887, 2005
- 270. Olmesartan ameliorates insulin sensitivity by modulating tumor necrosis factor- $\alpha$  and cyclic AMP in skeletal muscle.**  
Yamaguchi K, Ura N, Murakami H, Togashi N, Hyakukoku M, Higashiura K, Shimamoto K.  
Hypertens Res 28: 773-778, 2005
- 271. Cardiac metaiodobenzylguanidine activity can predict the long-term efficacy of angiotensin-converting enzyme inhibitors and/or beta-adrenoceptor blockers in patients with heart failure.**  
Nakata T, Wakabayashi T, Kyuma M, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Eur J Nucl Med Mol Imaging 32: 186-194, 2005

272. **Early defibrillation and circulatory support can provide better long-term outcomes through favorable neurological recovery in patients with out-of-hospital cardiac arrest of cardiac origin.**  
Hase M, Tsuchihashi K, Fujii N, Nishizato K, Kokubu N, Nara S, Kurimoto Y, Hashimoto A, Uno K, Miura T, Ura N, Asai Y, Shimamoto K.  
Circ J 69: 1302-1307, 2005
273. **Strain rate imaging for noninvasive functional quantification of the left atrium: Comparative studies in controls and patients with atrial fibrillation.**  
Inaba Y, Yuda S, Kobayashi N, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Miura T, Ura N, Shimamoto K.  
J Am Soc Echocardiogr 18: 729-736, 2005
274. **Low adiponectin level in young normotensive men with a family history of essential hypertension.**  
Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Miyazaki Y, Murakami H, Hyakukoku M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 28: 141-146, 2005
275. **Incidence of insulin resistance in obese subjects in a rural Japanese population: The Tanno and Sobetsu study.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Takeuchi H, Isobe T, Katoh N, Chiba Y, Fujiwara T, Akasaka H, Shimamoto K.  
Diabetes Obes Metab 7: 83-87, 2005
276. **Intracardiac fibroblasts, but not bone marrow derived cells, are the origin of myofibroblasts in myocardial infarct repair.**  
Yano T, Miura T, Ikeda Y, Matsuda E, Saito K, Miki T, Kobayashi H, Nishino Y, Ohtani S, Shimamoto K.  
Cardiovasc Pathol 14: 241-246, 2005
277. **Relation of hypertension and glucose tolerance impairment in elderly people to the development of arteriosclerosis: Investigating using pulse wave velocity.**  
Isobe T, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohata J, Takeuchi H, Katoh N, Chiba Y, Fujiwara T, Akasaka H, Shimamoto K.  
Geriatric and Gerontology International 5: 10-16, 2005
278. **Influence of gender, age and renal function on plasma adiponectin level: The Tanno and Sobetsu study.**  
Isobe T, Saitoh S, Takagi S, Takeuchi H, Chiba Y, Katoh N, Shimamoto K.  
Eur J Endocrinol 153: 91-98, 2005
279. **Metabolic syndrome and cardiac disease in Japanese men: Applicability of the concept of metabolic syndrome defined by the national cholesterol education program-adult treatment panel III to Japanese men-the Tanno and Sobetsu study.**  
Takeuchi H, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohhata J, Isobe T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 28: 203-208, 2005
280. **Development and progression of atherosclerotic disease in relation to insulin resistance and hyperinsulinemia.**  
Fujiwara T, Saitoh S, Takagi S, Takeuchi H, Isobe T, Chiba Y, Miura T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 28: 665-670, 2005

- 281. Predictors of improved glycemic control with rosiglitazone therapy in type 2 diabetic patients: A practical approach for the primary care physician.**  
Miyazaki Y, De Filippis E, Mandeep B, Wajcberg E, Glass L, Triplitt C, Cersosimo E, Mandarino LJ, DeFronzo RA.  
Br J Diabetes Vasc Dis 5: 28-35, 2005
- 282. beta-Cell function in subjects spanning the range from normal glucose tolerance to overt diabetes: A new analysis.**  
Ferrannini E, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Mari A, DeFronzo RA.  
J Clin Endocrinol Metab 90: 493-500, 2005
- 283. Antimycin A-induced cardioprotection is dependent on pre-ischemic p38-MAPK activation but independent of MKK3.**  
Kabir AM, Cao X, Gorog DA, Tanno M, Bassi R, Bellahcene M, Quinlan RA, Davis RJ, Flavell RA, Shattock MJ, Marber MS.  
J Mol Cell Cardiol 39: 709-717, 2005
- 284. Large-scale cohort study on the relationship between serum lipid concentrations and risk of cerebrovascular disease under low-dose simvastatin in Japanese patients with hypercholesterolemia: Sub-analysis of the Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT).**  
Nakaya N, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H; J-LIT Study Group.  
Circ J 69: 1016-1021, 2005
- 285. Prognostic usefulness of serum uric acid after acute myocardial infarction (the Japanese Acute Coronary Syndrome Study).**  
Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Kimura K, Miyazaki S, Yamagishi M, Tei C, Hiraoka H, Sonoda M, Tsuchihashi K, Shimoyama N, Honda T, Ogata Y, Matsui K, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Am J Cardiol 96: 489-495, 2005
- 286. Effects of glucose abnormalities on in-hospital outcome after coronary intervention for acute myocardial infarction.**  
Kosuge M, Kimura K, Kojima S, Sakamoto T, Matsui K, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Ikeda Y, Shirai M, Hiraoka H, Inoue T, Saito F, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Circ J 69: 375-379, 2005
- 287. Beneficial effect of preinfarction angina on in-hospital outcome is preserved in elderly patients undergoing coronary intervention for anterior acute myocardial infarction.**  
Kosuge M, Kimura K, Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Ikeda Y, Shirai M, Hiraoka H, Inoue T, Saito F, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Circ J 69: 630-635, 2005
- 288. Acute hyperglycemia is associated with adverse outcome after acute myocardial infarction in the coronary intervention era.**  
Ishihara M, Kojima S, Sakamoto T, Asada Y, Tei C, Kimura K, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Ikeda Y, Shirai M, Hiraoka H, Inoue T, Saito F, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study Investigators.  
Am Heart J 150: 814-820, 2005

- 289. A validation study on food composition tables for the international cooperative INTERMAP Study in Japan.**  
Yoshita K, Miura K, Okayama A, Okuda N, Schakel SF, Dennis B, Saitoh S, Sakata K, Nakagawa H, Stamler J, Ueshima H.  
Environmental Health and Prevention Medicine 10: 150-156, 2005
- 290. Relation of long chain n-3 polyunsaturated fatty acid intake to serum high density lipoprotein cholesterol among Japanese men in Japan and Japanese-American men in Hawaii: The INTERLIPID study.**  
Okuda N, Ueshima H, Okayama A, Saitoh S, Nakagawa H, Rodriguez BL, Sakata K, Choudhury SR, Curb JD, Stamler J; INTERLIPID Research Group.  
Atherosclerosis 178: 371-379, 2009
- 291. Preliminary report of contrast-enhanced computed tomography for patients with a percutaneous cardiopulmonary support system.**  
Yama N, Takeyama Y, Tanno K, Nara S, Itoh Y, Mori K, Hase M, Kurimoto Y, Narimatsu E, Koito K, Asai Y, Hareyama M.  
J Comput Assist Tomogr 29: 760-764, 2005
- 292. Acute renal failure likely due to acute nephritic syndrome associated with typhoid fever.**  
Hayashi M, Kouzu H, Nishihara M, Takahashi T, Furuhashi M, Sakamoto K, Satoh N, Nishitani T, Shikano Y.  
Intern Med 44: 1074-1077, 2005
- 293. Adipocyte/macrophage fatty acid binding proteins control integrated metabolic responses in obesity and diabetes.**  
Maeda K, Cao H, Kono K, Gorgun CZ, Furuhashi M, Uysal K, Cao Q, Atsumi G, Malone H, Krishnan B, Minokoshi Y, Kahn BB, Parker RA, Hotamisligil GS.  
Cell Metab 1: 107-119, 2005
- 294. Mechanisms of insulin resistance in hypertensive rats.**  
Shimamoto K, Ura N.  
Clin Exp Hypertens 28: 543-552, 2006
- 295. Recommended optimal BP in the Asian population: Difference from current JNC VII and ESC/ESH guidelines.**  
Shimamoto K, Fujita T, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liau CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 7-10, 2006
- 296. What is the recommended treatment combination by patient type?**  
Chung NS, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Park JB, Lee YT, Liau CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 11-13, 2006
- 297. Implication of clinical studies for the Asian population: Focus on Chinese/Asian population.**  
Zhu JR, Fujita T, Shimamoto K, Wu ZS, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liau CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 14-16, 2006

- 298. Other health matters to be considered for the Asian population: Hypertensive patients at high risk.**  
Lee YT, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 17-19, 2006
- 299. What are the major challenges in getting patients to the optimal BP goal? Difficulties in educating doctors and patients.**  
Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 20-22, 2006
- 300. What are the education programmes needed for doctors and patients in the promotion of blood pressure control?**  
Liao CS, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 23-25, 2006
- 301. Bradykinin release and inactivation in brain of rats submitted to an experimental model of Alzheimer's disease.**  
Iores-Marcal LM, Viel TA, Buck HS, Nunes VA, Gozzo AJ, Cruz-Silva I, Miranda A, Shimamoto K, Ura N, Araujo MS.  
Peptides 27: 3363-3369, 2006
- 302. Olmesartan is an angiotensin II receptor blocker with an inhibitory effect on angiotensin-converting enzyme.**  
Agata J, Ura N, Yoshida H, Shinshi Y, Sasaki H, Hyakukoku M, Taniguchi S, Shimamoto K.  
Hypertens Res 29: 865-874, 2006
- 303. The role of bradykinin B1 recaptor on cardiac remodeling in stroke-prone spontaneously hypertensive rats (SHR-SP).**  
Moriwa N, Agata J, Hagiwara M, Ura N, Shimamoto K.  
Biol Chem 387: 203-209, 2006
- 304. Macrophage colony-stimulating factor treatment after myocardial infarction attenuates left ventricular dysfunction by accelerating infarct repair.**  
Yano T, Miura T, Whittaker P, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ichikawa Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Ohori K, Shimamoto K.  
J Am Coll Cardiol 47: 626-634, 2006
- 305. Alteration in erythropoietin-induced cardioprotective signaling by post-infarct ventricular remodeling.**  
Miki T, Miura T, Yano T, Takahashi A, Sakamoto J, Tanno M, Kobayashi H, Ikeda Y, Nishihara M, Naitoh K, Ohori K, Shimamoto K.  
J Pharmacol Exp Ther 317: 68-75, 2006
- 306. MitoK<sub>ATP</sub> channel activation suppresses gap junction permeability in the ischemic myocardium by an ERK-dependent mechanism.**  
Naitoh K, Ichikawa Y, Miura T, Nakamura Y, Miki T, Ikeda Y, Kobayashi H, Nishihara M, Ohori K, Shimamoto K.  
Cardiovasc Res 70: 374-383, 2006

- 307. Erythropoietin affords additional cardioprotection to preconditioned hearts by enhanced phosphorylation of glycogen synthase kinase-3 $\beta$ .**  
Nishihara M, Miura T, Miki T, Sakamoto J, Tanno M, Kobayashi H, Ikeda Y, Ohori K, Takahashi A, Shimamoto K.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 291: H748-755, 2006
- 308. Activation of ERK and suppression of calcineurin are interacting mechanisms of cardioprotection afforded by delta-opioid receptor activation.**  
Ikeda Y, Miura T, Sakamoto J, Miki T, Tanno M, Kobayashi H, Ohori K, Takahashi A, Shimamoto K.  
Basic Res Cardiol 101: 418-426, 2006
- 309. Assessment of left ventricular ejection fraction using long-axis systolic function is independent of image quality: A study of tissue Doppler imaging and M-mode echocardiography.**  
Yuda S, Inaba Y, Fujii S, Kokubu N, Yoshioka T, Sakurai S, Nishizato K, Fujii N, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Miura T, Ura N, Natori H, Shimamoto K.  
Echocardiography 23: 846-852, 2006
- 310. Long-term outcome after primary stenting versus balloon angioplasty for acute myocardial infarction.**  
Sasao H, Tsuchihashi K, Nagao K, Miyamoto K, Murakami H, Doi A, Shimoshige S, Hasegawa K, Kyuma M, Noda R, Shimamoto K.  
Int Heart J 47: 47-57, 2006
- 311. Long-term outcome of implanted cardioverter defibrillators in survivors of out-of hospital cardiac arrest of cardiac origin.**  
Nagahara D, Hase M, Tsuchihashi K, Kokubu N, Sakurai S, Yoshioka T, Nishizato K, Fujii N, Uno K, Miura T, Ura N, Asai Y, Shimamoto K.  
Circ J 70: 1128-1132, 2006
- 312. Early positive biomarker in relation to myocardial necrosis and impaired fatty acid metabolism in patients presenting with acute chest pain at an emergency room.**  
Nagahara D, Nakata T, Hashimoto A, Takahashi T, Kyuma M, Hase M, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Circ J 70: 419-425, 2006
- 313. Persistent insulin-sensitizing effects of sarpogrelate hydrochloride, a serotonin 2A receptor antagonist, in patients with peripheral arterial disease.**  
Kokubu N, Tsuchihashi K, Yuda S, Hase M, Eguchi M, Wakabayashi T, Hashimoto A, Nakata T, Miura T, Ura N, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Shimamoto K.  
Circ J 70: 1451-1456, 2006
- 314. Usefulness of combined white blood cell count and plasma glucose for predicting in-hospital outcomes after acute myocardial infarction.**  
Ishihara M, Kojima S, Sakamoto T, Asada Y, Kimura K, Miyazaki S, Yamagishi M, Tei C, Hiraoka H, Sonoda M, Tsuchihashi K, Shinoyama N, Honda T, Ogata Y, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Am J Cardiol 97: 1558-1563, 2006

- 315. Sex differences in early mortality of patients undergoing primary stenting for acute myocardial infarction.**  
Kosuge M, Kimura K, Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Ikeda Y, Shirai M, Hiraoka H, Inoue T, Saito F, Ogawa H; on behalf of the Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Circ J 70: 217-221, 2006
- 316. Current status of the background of patients with coronary artery disease in Japan.**  
Japanese Coronary Artery Disease (JCAD) Study Investigators.  
Circ J 70: 1256-1262, 2006
- 317. Serial alterations and prognostic implications of myocardial perfusion and fatty acid metabolism in patients with acute myocardial infarction.**  
Hashimoto A, Nakata T, Tamaki N, Kobayashi T, Matsuki T, Shogase T, Furudate M.  
Circ J 70: 1466-1474, 2006
- 318. Incidence of type 2 diabetes in individuals with central obesity in a rural Japanese population: Tanno-Sobetsu study.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Katoh N, Chiba Y, Akasaka H, Nakamura Y, Shimamoto K.  
Diabetes Care 29: 1128-1129, 2006
- 319. Effects of angiotensin II type1 receptor gene polymorphism on insulin resistance in a Japanese general population: The Tanno-Sobetsu study.**  
Akasaka H, Katsuya T, Saitoh S, Sugimoto K, FU Y, Takagi S, Ohnishi H, Rakugi H, Ura N, Shimamoto K, Ogihara T.  
Hypertens Res 29: 961-967, 2006
- 320. Relationship between hepatocellular carcinoma and impaired glucose tolerance among Japanese effects of glucose abnormalities on in-hospital outcome after coronary intervention for acute myocardial infarction.**  
Khan MM, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Izumi H, Sakauchi F, Washio M, Sonoda T, Nagata Y, Asakura S, Kobayashi K, Mori M, Shimamoto K.  
Hepatogastroenterology 53: 742-746, 2006
- 321. Relationship between serum adiponectine level and metabolic syndrome by using the new criteria for metabolic syndrome for Japanese: The Tanno and Sobetsu Study.**  
Isobe T, Saitoh S, Ohnishi H, Shimamoto K.  
Med Hypotheses and Res 3: 751-760, 2006
- 322. Chronic kidney disease is a risk factor for cardiovascular death in a community-based population in Japan: NIPPON DATA90.**  
Nakamura K, Okamura T, Hayakawa T, Kadowaki T, Kita Y, Ohnishi H, Saitoh S, Sakata K, Okayama A, Ueshima H; NIPPON DATA90 Research Group.  
Circ J 70: 954-959, 2006
- 323. Combined cardiovascular risk factors and outcome: NIPPON DATA80, 1980-1994.**  
Nakamura Y, Yamamoto T, Okamura T, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Saitoh S, Okayama A, Ueshima H; NIPPON DATA 80 Research Group.  
Circ J 70: 960-964, 2006

- 324. Dietary factors related to higher plasma fibrinogen levels of Japanese-Americans in Hawaii Compared with Japanese in Japan.**  
Miura K, Nakagawa H, Ueshima H, Okayama A, Saitoh S, Curb JD, Rodrigues BL, Sakata K, Okuda N, Yoshita K, Stamler J; for the INTERMAP and INTERLIPID Research Groups.  
*Arterioscler Thromb Vasc Biol* 26: 1674-1679, 2006
- 325. Central obesity and risk of cardiovascular disease in the Asia-Pacific Region.**  
Asia Pacific Cohort Studies Collaboration.  
*Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition* 15: 287-292, 2006
- 326. Risk assessment chart for death from cardiovascular disease based on a 19-year follow-up study of a Japanese representative population.**  
NIPPON DATA80 research group  
*Circ J* 70: 1249-1255, 2006
- 327. The effect of Rosiglitazone on the liver: Decreased gluconeogenesis in patients with type 2 diabetes.**  
Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettiti M, Santini E, Ciociaro D, DeFronzo RA, Ferrannini E.  
*J Clin Endocrinol Metab* 91: 806-812, 2006
- 328. The Effect of Pioglitazone on the Liver: Role of adiponectin.**  
Gastaldelli A, Miyazaki Y, Mahankali A, Berria R, Pettiti M, Buzzigoli Ferrannini E E, DeFronzo RA.  
*Diabetes Care* 29: 2275-2281, 2006
- 329. Comparison of glargine insulin versus rosiglitazone addition in poorly controlled type 2 diabetic patients on metformin plus sulfonylurea.**  
Triplitt C, Glass L, Miyazaki Y, Wajcberg E, Gastaldelli A, De Filippis Cersosimo EE, DeFronzo RA.  
*Diabetes Care* 29: 2371-2377, 2006
- 330. Blind subxiphoid pericardiotomy for cardiac tamponade because of acute hemopericardium.**  
Kurimoto Y, Hase M, Nara S, Yama N, Kawaharada N, Morishita K, Higami T, Asai Y.  
*J Trauma* 61: 582-585, 2006
- 331. Initial experiences in management of blunt aortic injury taking associated brain injury into consideration.**  
Kurimoto Y, Morishita K, Kawaharada N, Fukada J, Hachiro Y, Fujisawa Y, Saitoh T, Yama N, Hase M, Narimatsu E, Asai Y.  
*Circ J* 70: 198-201, 2006
- 332. Cardioprotection initiated by reactive oxygen species is dependent on the activation of PKC $\epsilon$ .**  
Kabir AM, Clark JE, Tanno M, Cao X, Hothershal JS, Dashnyam S, Gorog DA, Bellahcene M, Shattock MJ, Marber MS.  
*Am J Physiol Heart Circ Physiol* 291: H1893-H1899, 2006
- 333. Activation of p38 mitogen-activated protein kinase contributes to the early cardiodepressant action of tumor necrosis factor.**  
Bellahcene M, Jacquet S, Cao XB, Tanno M, Haworth RS, Layland J, Kabir AM, Gaestel M, Davis RJ, Flavell RA, Shah AM, Avkiran M, Marber MS.  
*J Am Coll Cardiol* 48: 545-555, 2006

- 334. Left ventricular systolic function during stress echocardiography exercise in subjects with asymptomatic hereditary hemochromatosis.**  
Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Yau YY, Smith KP, Sachdev V, Birdsall CW, Sidenko S, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
Am J Cardiol 98: 694-698, 2006
- 335. Significance of left atrial contractile function in asymptomatic subjects with hereditary hemochromatosis.**  
Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Yau YY, Nguyen TT, Bottelo G, Sachdev V, Sidenko S, Ernst I, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
Am J Cardiol 98: 954-959, 2006
- 336. Can we use heart rate recovery information generated by spine ergometry exercise?**  
Shizukuda Y, Tripodi DJ, Smith KP, Arena R, Waclawiw MA, Rosing DR.  
Am J Cardiol 98: 1297-1298, 2006
- 337. Myocardial strain decreases with increasing transmural extent of infarction: A Doppler echocardiographic and magnetic resonance correlation study.**  
Sachdev V, Aletras AH, Padmanabhan S, Sidenko S, Rao YN, Brenneman CL, Shizukuda Y, Lie GR, Vincent PS, Waclawiw MA, Arai AE.  
J Am Soc Echocardiogr 19: 34-39, 2006
- 338. Pulmonary atheroembolism via an AV shunt.**  
Kono Y, Takizawa H, Yamaji I, Takada T, Shinohara T, Tanaka S, McGil RL.  
The Journal of Vascular Access 7: 139-142, 2006
- 339. Kallikrein/kinin protects against gentamicin-induced nephrotoxicity by inhibition of inflammation and apoptosis.**  
Bledsoe G, Crickman S, Mao J, Xia CF, Murakami H, Chao L, Chao J.  
Nephrol Dial Transplant 21: 624-633, 2006
- 340. Chemical chaperones reduce ER stress and restore glucose homeostasis in a mouse model of type 2 diabetes.**  
Ozcan U, Yilmaz E, Ozcan L, Furuhashi M, Vaillancourt E, Smith RO, Gorgun CZ, Hotamisligil GS.  
Science 313: 1137-1140, 2006
- 341. Effects of hypertension and type 2 diabetes mellitus on the risk of total cardiovascular events in Japanese patients with hypercholesterolemia: implications from the Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT).**  
Shimamoto K, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Itakura H, the J-LIT Study Group.  
Hypertens Res 30:119-123, 2007
- 342. Risk of coronary events in Japanese patients with both hypercholesterolemia and type 2 diabetes mellitus on low-dose simvastatin therapy: Implication from Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT).**  
Oikawa S, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Nakaya N, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H, The J-LIT Study Group.  
Atherosclerosis 191: 440-446, 2007

- 343. Angiotensin II inhibits glucose uptake of skeletal muscle via the adenosine monophosphate-activated protein kinase pathway.**  
Shinshi Y, Higashiura K, Yoshida D, Togashi N, Yoshida H, Miyazaki Y, Ura N, Shimamoto K.  
J Am Soc Hypertens. 1:251-255, 2007
- 344.  $\delta$ -opioid receptor activation before ischemia reduces gap junction permeability in ischemic myocardium by PKC- $\epsilon$ -mediated phosphorylation of connexin43.**  
Miura T, Yano T, Naitoh K, Nishihara M, Miki T, Tanno M, Shimamoto K.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 293: H1425-H431, 2007
- 345. Impairment of the cardioprotective PI3K-Akt signaling by post-infarct ventricular remodeling is compensated by an ERK-mediated pathway.**  
Miki T, Miura T, Tanno M, Nishihara M, Naitoh K, Sato T, Takahashi A, Shimamoto K.  
Basic Res Cardiol 02: 163-170, 2007
- 346. Nucleocytoplasmic shuttling of the NAD<sup>+</sup>-dependent histone deacetylase SIRT1.**  
Tanno M, Sakamoto J, Miura T, Shimamoto K, Horio Y.  
J Biol Chem 282: 6823-6832, 2007
- 347. Protecting ischemic hearts by modulation of SR calcium handling.**  
Tanno M, Miura T.  
Cardiovasc Res 75: 453-454, 2007
- 348. Modulation of the mitochondrial permeability transition pore complex in GSK-3 $\beta$ -mediated myocardial protection.**  
Nishihara M, Miura T, Miki T, Tanno M, Yano T, Naitoh K, Ohori K, Hotta H, Terashima Y, Shimamoto K.  
J Mol Cell Cardiol 43: 564-570, 2007
- 349. Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: A possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition on left atrial function.**  
Kokubu N, Yuda S, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Nakata T, Miura T, Ura K, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi T, Shimamoto K.  
Hypertens Res 30: 13-21, 2007
- 350. Comparison of long-term clinical outcome after sirolimus-eluting stent implantation in patients with and without hemodialysis.**  
Sasao H, Hotta D, Maeda T, Saito N, Takagi S, Shimamoto K.  
Int Heart J 48: 689-700, 2007
- 351. Relationship between visceral fat and cardiovascular disease risk factors: The Tanno and Sobetsu study.**  
Chiba Y, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Katoh N, Ohata J, Nakagawa M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 30: 229-236, 2007
- 352. Influence of hypertension on the incidence of cardiovascular disease in two rural communities in Japan : The Tanno-Sobetsu study.**  
Obara F, Saitoh S, Takagi S, Shimamoto K.  
Hypertens Res 30: 677-682, 2007

- 353. Visceral obesity in Japanese patients with metabolic syndrome: Reappraisal of diagnostic criteria by CT scan.**  
Eguchi M, Tsuchihashi K, Saitoh S, Odawara Y, Hirano T, Nakata T, K. Miura T, Ura N, Hareyama M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 30: 315-323, 2007
- 354. Impact of abnormal glucose tolerance, hypertension and other risk factors on coronary artery disease.**  
Nakamura Y, Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Chiba Y, Kato N, Akasaka H, Miura T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Circ J 71: 20-25, 2007
- 355. Estimation of glomerular filtration rate by the MDRD study equation modified for Japanese patients with chronic kidney disease.**  
Imai E, Horio M, Nitta K, Yamagata K, Iseki K, Hara S, Ura N, Kiyohara Y, Hirakata H, Watanabe T, Moriyama T, Ando Y, Inaguma D, Narita I, Iso H, Wakai K, Yasuda Y, Tsukamoto Y, Ito S, Makino H, Hishida A, Matsuo S.  
Clin Exp Nephrol 11: 41-50, 2007
- 356. Prevalence of chronic kidney disease (CKD) in the Japanese general population predicted by the MDRD equation modified by a Japanese coefficient.**  
Imai E, Horio M, Iseki K, Yamagata K, Watanabe T, Hara S, Ura N, Kiyohara Y, Hirakata H, Moriyama T, Ando Y, Nitta K, Inaguma D, Narita I, Iso H, Wakai K, Yasuda Y, Tsukamoto Y, Ito S, Makino H, Hishida A, Matsuo S.  
Clin Exp Nephrol 11: 156-163, 2007
- 357. Efficacy and safety of atropine administered prior to dobutamine stress echocardiography.**  
Murakami H, Muto H, Asano Y, Miyamoto K, Omoto Y, Yamaguchi Y, Hirokami M, Hanawa N, Tanaka S.  
J. Echocardiogr 5: 65-71, 2007
- 358. Thiazolidinediones improve beta-cell function in type 2 diabetic patients.**  
Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, Mari A, DeFronzo RA.  
Am J Physiol Endocrinol Metab. 292: E871-E883, 2007
- 359. Reduction in hematocrit and hemoglobin following pioglitazone treatment is not hemodilutional in type II diabetes mellitus.**  
Berria R, Glass L, Mahankali A, Miyazaki Y, Monroy A, De Filippis E, Cusi K, Cersosimo E, DeFronzo RA, Gastaldelli A.  
Clin Pharmacol Ther 82: 275-281, 2007
- 360. Relationship between hepatic/visceral fat and hepatic insulin resistance in nondiabetic and type 2 diabetic subjects.**  
Gastaldelli A, Cusi K, Pettiti M, Hardies J, Miyazaki Y, Berria R, Buzzigoli E, Sironi AM, Cersosimo E, Ferrannini E, DeFronzo RA.  
Gastroenterology 133: 496-506, 2007
- 361. Rosiglitazone decreases albuminuria in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Cersosimo E, Triplitt C, DeFronzo RA.  
Kidney Int 72: 1367-1373, 2007

- 362. Nicorandil opens mitochondrial  $K_{ATP}$  channels not only directly but also through a NO-PKG-dependent pathway.**  
Kuno A, Critz SD, Cohen MV, Downey JM.  
Basic Res Cardiol 102: 73-79, 2007
- 363. Total liquid ventilation provides ultra-fast cardioprotective cooling.**  
Issier R, Hamanaka K, Kuno A, Parker JC, Cohen MV, Downey JM.  
J Am Coll Cardiol 49: 601-605, 2007
- 364. Preconditioning-mimetics bradykinin and DADLE activate PI3 kinase through divergent pathways.**  
Cohen MV, Philipp S, Krieg T, Cui L, Kuno A, Solodushko V, Downey JM.  
J Mol Cell Cardiol 42: 842-851, 2007
- 365. Protein kinase C protects preconditioned rabbit hearts by increasing sensitivity of adenosine  $A_{2b}$ -dependent signaling during early reperfusion.**  
Kuno A, Critz SD, Cui L, Solodushko K, Yang XM, Krahn T, Albrecht B, philipp S, Cohen MV, Downey JM.  
J Mol Cell Cardiol 2007 43: 262-271, 2007
- 366. The  $\delta$ -opioid receptor agonist DADLE at reperfusion protects the heart through divergent pathways.**  
Forster K, Kuno A, Solenkova N, Felix SB, Krieg T.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 293: H604-H608, 2007
- 367. Sphingosine kinase isoforms and cardiac protection.**  
Nishino Y, Webb I, Marber MS.  
Cardiovasc Res 76: 3-4, 2007
- 368. Role of transthoracic Doppler-determined coronary flow reserve in patients with chest pain.**  
Kataoka Y, Nakatani S, Tanaka N, Kanzaki H, Yasuda S, Morii I, Kawamura A, Miyazaki S, Kitakaze M.  
Circ J 71: 891-896, 2007
- 369. Long-term outcome of first-generation metallic coronary stent implantation in patients with coronary artery disease: Observational study over a decade.**  
Fujii N, Asano R, Nagayama M, Tobaru T, Misu K, Hasumi E, Hosoya Y, Iguchi N, Aikawa M, Watanabe H, Umemura J, Sumiyoshi T.  
Circ J 71: 1360-1365, 2007
- 370. Pulmonary artery pressure in lymphangiomyomatosis: An echocardiographic study.**  
Taveira-DaSilva AM, Hathaway OM, Sachdev V, Shizukuda Y, Birdsall CW, Moss J.  
Chest 132: 1573-1578, 2007
- 371. Exercise capacity of cardiac asymptomatic hereditary hemochromatosis subjects.**  
Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Yau YY, Smith KP, Arena R, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
Med Sci Sports Exerc 39: 3-7, 2007

372. **Diastolic dysfunction is an independent risk factor for death in patients with sickle cell disease.**  
Sachdev V, Machado RF, Shizukuda Y, Rao YN, Sidenko S, Emst I, St Peter M, Coles WA, Rosing DR, Blackwelder WC, Castro O, Kato GJ, Gladwin MT.  
J Am Coll Cardiol 49: 472-479, 2007
373. **Oxidative stress in asymptomatic subjects with hereditary hemochromatosis.**  
Shizukuda Y, Bolan CD, Nguyen TT, Botello G, Tripodi DJ, Yau YY, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
Am J Hematol 82: 249-250, 2007
374. **Heart rate recovery is lower following supine exercise in asymptomatic hereditary hemochromatosis subjects compared with healthy controls.**  
Arena R, Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Yau YY, Smith KP, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
J Cardipulm Rehabil Prev 27: 157-160, 2007
375. **Atypical atrioventricular nodal reentrant tachycardia with eccentric coronary sinus activation: Electrophysiological characteristics and essential effects of left-sided ablation inside the coronary sinus.**  
Otomo K, Nagata Y, Uno K, Fujiwara H, Iesaka Y.  
Heart Rhythm 4: 421-432, 2007
376. **Irregular atypical atrioventricular nodal reentrant tachycardia: Incidence, electrophysiological characteristics, and effects of slow pathway ablation.**  
Otomo K, Nagata Y, Uno K, Fujiwara H, Iesaka Y.  
Heart Rhythm 4: 1507-1522, 2007
377. **Myocardial strain changes in Duchenne muscular dystrophy without overt cardiomyopathy.**  
Ogata H, Nakatani S, Ishikawa Y, Negishi A, Kobayashi M, Ishikawa Y, Minami R.  
Int J Cardiol 115: 190-195, 2007
378. **Coordinated regulation of nutrient and inflammatory responses by STAMP2 is essential for metabolic homeostasis.**  
Wellen KE, Fucho R, Gregor MF, Furuhashi M, Morgan C, Lindstad T, Vaillancourt E, Gorgun CZ, Saatcioglu F, Hotamisligil GS.  
Cell 129: 537-548, 2007
379. **Treatment of diabetes and atherosclerosis by inhibiting fatty acid-binding protein aP2.**  
Furuhashi M, Tuncman G, Görgün CZ, Makowski L, Atsumi G, Vaillancourt E, Kono K, Babaev VR, Fazio S, Linton MF, Sulsky R, Robl JA, Parker RA, Hotamisligil GS.  
Nature 447: 959-965, 2007
380. **Differences in insulin action and secretion, plasma lipids, and blood pressure levels between impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance in Japanese subjects.**  
Miyazaki Y, Akasaka H, Ohnishi H, Saitoh S, DeFronzo RA, Shimamoto K.  
Hypertense Res 31: 1357-1363, 2008

- 381. Rosiglitazone and pioglitazone similarly improve insulin sensitivity and secretion, glucose tolerance and adipocytokines in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, DeFronzo RA.  
Diabetes Obes Metab 10: 1204-1211, 2008
- 382. A predominant role for parenchymal c-Jun amino terminal kinase (JNK) in the regulation of systemic insulin sensitivity.**  
Vallerie SN, Furuhashi M, Fucho R, Hotamisligil GS.  
PLoS One 3: e3151, 2008
- 383. Adipocyte/macrophage fatty acid-binding proteins contribute to metabolic deterioration through actions in both macrophages and adipocytes in mice.**  
Furuhashi M, Fucho R, Görgün CZ, Tunçman G, Cao H, Hotamisligil GS.  
J Clin Invest 118: 2640-2650, 2008
- 384. Telmisartan increases fatty acid oxidation in skeletal muscle through a peroxisome proliferator-activated receptor-gamma dependent pathway.**  
Sugimoto K, Kazdová L, Qi NR, Hyakukoku M, Kren V, Simáková M, Zídek V, Kurtz TW, Pravenec M.  
J Hypertens 26: 1209-1215, 2008
- 385. Tubular epithelial cells have the capacity to transdifferentiate into CD68-positive macrophage-like cells by oxidative stress.**  
Tanaka M, Suzuki Y, Shirato I, Takahara H, Shibata T, Sugaya T, Shimamoto K, Horikoshi S, Tomino Y.  
Inflamm Res 57: 593-600, 2008
- 386. Ser9 phosphorylation of mitochondrial GSK-3 $\beta$  is a primary mechanism of cardiomyocyte protection by erythropoietin against oxidant-induced apoptosis.**  
Ohori K, Miura T, Tanno M, Miki T, Sato T, Ishikawa S, Horio Y, Shimamoto K.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 295: H2079-H2086, 2008
- 387. Adenine nucleotide translocator, a mitochondrial carrier protein, and fate of cardiomyocytes after ischaemia/reperfusion.**  
Tanno M, Miura T.  
Cardiovasc Res 80: 1-2, 2008
- 388. Limitation of myocardial infarct size in the clinical setting: Current status and challenges in translating animal experiments into clinical therapy.**  
Miura T, Miki T.  
Basic Res Cardiol 103: 501-513, 2008
- 389. Limitation of infarct size by erythropoietin is associated with translocation of Akt to the mitochondria after reperfusion.**  
Kobayashi H, Miura T, Ishida H, Miki T, Tanno M, Yano T, Sato T, Hotta H, Shimamoto K.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 35: 812-819, 2008

- 390. Infarct limitation by a protein kinase G activator at reperfusion in rabbit hearts is dependent on sensitizing the heart to  $A_{2b}$  agonists by protein kinase C.**  
Kuno A, Solenkova NV, Solodushko V, Dost T, Liu Y, Yang XM, Cohen MV, Downey JM.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 295: H1288-H1295, 2008
- 391. Glycogen synthase kinase-3 inactivation is not required for ischemic preconditioning or postconditioning in the mouse.**  
Nishino Y, Webb IG, Davidson SM, Ahmed AI, Clark JE, Jacquet S, Shah AM, Miura T, Yellon DM, Avkiran M, Marber MS.  
Circ Res 103: 307-314, 2008
- 392. The role of RIP2 in p38 MAPK activation in the stressed heart.**  
Jacquet S, Nishino Y, Kumphune S, Sicard P, Clark JE, Kobayashi KS, Flavell RA, Eickhoff J, Cotten M, Marber MS.  
J Biol Chem 283: 11964-11971, 2008
- 393. Histone deacetylase SIRT1 modulates neuronal differentiation by its nuclear translocation.**  
Hisahara S, Chiba S, Matsumoto H, Tanno M, Yagi H, Shimohama S, Sato M, Horio Y.  
Proc Natl Acad Sci U S A 105: 15599-15604, 2008
- 394. Insulin resistance functionally limits endothelium-dependent coronary vasodilation in non-diabetic patients.**  
Fujii N, Tsuchihashi K, Sasao H, Eguchi M, Miurakami H, Hase M, Higashiura K, Yuda S, Hashimoto A, Miura T, Ura N, Shimamoto K.  
Heart Vessels 23: 9-15, 2008
- 395. Clinical implications of midventricular obstruction and intravenous propranolol use in transient left ventricular apical ballooning (Tako-tsubo cardiomyopathy).**  
Yoshioka T, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Nagao N, Kyuma M, Ooiwa H, Nozawa A, Shimoshige S, Eguchi M, Wakabayashi T, Yuda S, Hase M, Nakata T, Shimamoto K.  
Am Heart J 155: 526.e1-7, 2008
- 396. Response to: Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: A possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition on left atrial function.**  
Kokubu N, Yuda S, Shimamoto K.  
Hypertens Res 31: 585-586, 2008
- 397. Predicting the need for an implantable cardioverter defibrillator using cardiac metaiodobenzylguanidine activity together with plasma natriuretic peptide concentration or left ventricular function.**  
Nagahara D, Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Kyuma M, Noda R, Shimoshige S, Uno K, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
J Nucl Med 49: 225-233, 2008
- 398. Management of left subclavian artery in endovascular stent-grafting for distal aortic arch disease.**  
Kurimoto Y, Ito T, Harada R, Hase M, Kuwaki K, Kawaharada N, Morishita K, Higami T, Asai Y.  
Circ J 72: 449-453, 2008

- 399. Shift in the earliest retrograde atrial activation site during the fast-slow form of atrioventricular nodal reentrant tachycardia after the radiofrequency modification of the atrioventricular node: Is the atrium a necessary link?**  
 Otomo K, Uno K, Nagata Y, Taniguchi H, Fujiwara H, Iesaka Y.  
 J Interv Card Electrophysiol 22: 243-249, 2008
- 400. Left-variant adenosine-sensitive atrial reentrant tachycardia ablated from the left coronary aortic sinus.**  
 Otomo K, Nagata Y, Uno K, Iesaka Y.  
 Pacing Clin Electrophysiol 31: 247-250, 2008
- 401. Superior type of atypical AV nodal reentrant tachycardia: Incidence, characteristics, and the effect of slow pathway ablation.**  
 Otomo K, Nagata Y, Uno K, Taniguchi H, Fujiwara H, Iesaka Y.  
 Pacing Clin Electrophysiol 31: 998-1009, 2008
- 402. Impact of body mass index on in-hospital outcomes after percutaneous coronary intervention for ST segment elevation acute myocardial infarction.**  
 Kosuge M, Kimura K, Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Shirai M, Hiraoka H, Honda T, Ogata Y, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
 Circ J 72: 521-525, 2008
- 403. Prognostic study of cardiac events in Japanese high risk hemodialysis patients using I-BMIPP-SPECT: B-SAFE study design.**  
 Hasebe N, Moroi M, Nishimura M, Hara K, Hase H, Hashimoto A, Kumita S, Haze K, Momose M, Nagai Y, Sugimoto T, Kusano E, Akiba T, Nakata T, Nishimura T, Tamaki N, Kikuchi K.  
 Ther Apher Dial 12: 526-530, 2008
- 404. Relationship of dietary linoleic acid to blood pressure: The International Study of Macro-Micronutrients and blood pressure study.**  
 Miura K, Stamler J, Nakagawa H, Elliott P, Ueshima H, Chan Q, Brown IJ, Tzoulaki I, Saitoh S, Dyer AR., Daviglius ML, Robertson C, Zhao L; for the International Study of Macro-Micronutrients and Blood Pressure Research Group.  
 Hypertension 52: 408-414, 2008
- 405. A polymorphism regulates CYP4A11 transcriptional activity and is associated with hypertension in a Japanese population.**  
 Sugimoto K, Akasaka H, Katsuya T, Node K, Fujisawa T, Shimaoka I, Yasuda O, Ohishi M, Oghiara T, Shimamoto K, Rakugi H.  
 Hypertension 52: 1142-1148, 2008
- 406. Relationship of elevated casual blood glucose level with coronary heart disease, cardiovascular disease and all cause mortality in a representative sample of the Japanese population NIPPON DATA80.**  
 Kadowaki S, Okamura T, Hozawa A, Kadowaki T, Murakami Y, Nakamura K, Saitoh S, Nakamura Y, Akasaka T, Kita Y, Ueshima H.  
 Diabetologia 51: 575-582, 2008

- 407. Japan arteriosclerosis longitudinal Study-Existing Cohorts Combine (JALS-ECC).**  
Ueshima H, Ohashi Y, Ohashi Y, Harada A, Shinji M, Miyata S, Ando T, Yoshida S, Taguri M, Takeuchi A, Tokuda Y, Ueshima H, Ohashi Y, Toyoshima H, Imai Y, Nakagawa H, Shimamoto K, Yamashina A, Kushiro T, Kiyohara Y, Iso H, Kiyohara Y, Kita Y, Sato S, Tanabe N, Soejima H: Japan Arteriosclerosis longitudinal Study (JALS) group.  
Circ J 51: 1563-1568, 2008
- 408. Differences in insulin action and secretion, plasma lipids and blood pressure levels between impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance in Japanese subjects.**  
Miyazaki Y, Akasaka H, Ohnishi H, Saitoh S, DeFronzo RA, Shimamoto K.  
Hypertens Res 31: 1357-1363, 2008
- 409. Incidence of hypertension in individuals with abdominal obesity in rural Japanese population: The Tanno and Sobetsu study.**  
Ohnishi H, Saitoh S, Akasaka H, Mitsumata K, Chiba M, Furugen M, Mori M, Shimamoto K.  
Hypertens Res 31: 1385-1390, 2008
- 410. Dietary intake and urinary excretion of selenium in the Japanese adult population: The INPERMAP study Japan.**  
Yoneyama S, Miura K, Itai K, Yoshita K, Nakagawa H, Shinamura T, Okayama S, Sakata K, Saitoh S, Ueshima H, Elliott P, Stamler J; The INTERMAP Research Group.  
Eur J Clin Nutr 62: 1187-1193, 2008
- 411. Regioselective domino metathesis of 7-Oxanorbornenes and its application to the synthesis of biologically active glutamate analogues.**  
Ikoma M, Oikawa M, Gill MB, Swanson GT, Sakai R, Shimamoto K, Sasaki M.  
European J Org Chem 31: 5215-5220, 2008
- 412. Principal results of the Japanese trial to assess optimal systolic blood pressure in elderly hypertensive patients (JATOS).**  
JATOS Study Group.  
Hypertens Res 31: 2115-2127, 2008
- 413. The importance of home blood pressure measurement for preventing stroke and cardiovascular disease in hypertensive patients: A sub-analysis of the Japan Hypertension Evaluation with Angiotensin II Antagonist Losartan Therapy (J-HEALTH) study, a prospective nationwide observational study.**  
Shimada K, Fujita T, Ito S, Naritomi H, Ogihara T, Shimamoto K, Tanaka H, Yoshiike N.  
Hypertens Res 31: 1903-1911, 2008
- 414. The optimal target blood pressure for antihypertensive treatment in Japanese elderly patients with high-risk hypertension: A subanalysis of the Candesartan Antihypertensive Survival Evaluation in Japan (CASE-J) trial.**  
Ogihara T, Nakao K, Fukui T, Fukiyama K, Fujimoto A, Ueshima K, Oba K, Shimamoto K, Matsuoka H, Saruta T; CASE-J Trial Group.  
Hypertens Res 31: 1595-1601, 2008

- 415. Relationship between coronary events and serum cholesterol during 10 years of low-dose simvastatin therapy: Long-term efficacy and safety in Japanese patients with hypercholesterolemia in the Japan Lipid Intervention Trial (J-LIT) Extension 10 Study, a prospective large-scale observational cohort study.**  
Itakura H, Kita T, Mabuchi H, Matsuzaki M, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K; J-LIT Study Group.  
Circ J 72: 1218-1224, 2008
- 416. Expert recommendations on the challenges of hypertension in Asia.**  
Chung N, Baek S, Chen MF, Liao CS, Park CG, Park J, Saruta T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Fujita T.  
Int J Clin Pract. 62: 1306-1312, 2008
- 417. Proposed guidelines for hypertriglyceridemia in Japan with non-HDL cholesterol as the second target.**  
Shimano H, Arai H, Harada-Shiba M, Ueshima H, Ohta T, Yamashita S, Gotoda T, Kiyohara Y, Hayashi T, Kobayashi J, Shimamoto K, Bujo H, Ishibashi S, Shirai K, Oikawa S, Saito Y, Yamada N.  
J Atheroscler Thromb 15: 116-121, 2008
- 418. Impact of blood pressure control on cardiovascular events in 26,512 Japanese hypertensive patients: The Japan Hypertension Evaluation with Angiotensin II Antagonist Losartan Therapy (J-HEALTH) study, a prospective nationwide observational study.**  
Shimamoto K, Fujita T, Ito S, Naritomi H, Ogihara T, Shimada K, Tanaka H, Yoshiike N; J-HEALTH Study Committees.  
Hypertens Res 31: 469-478, 2008
- 419. Efficacy and safety of long-term losartan therapy demonstrated by a prospective observational study in Japanese patients with hypertension: The Japan Hypertension Evaluation with Angiotensin II Antagonist Losartan Therapy (J-HEALTH) study.**  
Naritomi H, Fujita T, Ito S, Ogihara T, Shimada K, Shimamoto K, Tanaka H, Yoshiike N.  
Hypertens Res 31: 295-304, 2008
- 420. Clinical efficacy of a new angiotensin II type 1 receptor blocker, prazosartan, in hypertensive patients.**  
Ogihara T, Saruta T, Shimamoto K, Matsuoka H, Rakugi H.  
Hypertens Res 31: 281-287, 2008
- 421. Roles of Cx43-associated protein kinases in suppression of gap junction-mediated chemical coupling by ischemic preconditioning.**  
Naitoh K, Yano T, Miura T, Itoh T, Miki T, Tanno M, Sato T, Hotta H, Terashima Y, Shimamoto K.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol. 296: H396-H403, 2009
- 422. Massive cerebral embolism originated from ruptured infective mitral annular calcification in a chronic hemodialysis patient.**  
Nishida J, Maeda T, Yuda S, Tanaka M, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Echocardiography. 26: 107-108, 2009

423. **Endoplasmic reticulum stress in diabetic hearts abolishes erythropoietin-induced myocardial protection by impairment of phospho-glycogen synthase kinase-3 $\beta$ -mediated suppression of mitochondrial permeability transition.**  
Miki T, Miura T, Hotta H, Tanno M, Yano T, Sato T, Terashima Y, Takada A, Ishikawa S, Shimamoto K.  
Diabetes. 58: 2863-2872, 2009
424. **Angiotensin II type 1 receptor-mediated upregulation of calcineurin activity underlies impairment of cardioprotective signaling in diabetic hearts.**  
Hotta H, Miura T, Miki T, Togashi N, Maeda T, Kim SJ, Tanno M, Yano T, Kuno A, Itoh T, Satoh T, Terashima Y, Ishikawa S, Shimamoto K.  
Circ Res 106: 129-132, 2010
425. **Quantitative assessment of left ventricular and left atrial functions by strain rate imaging in diabetic patients with and without hypertension.**  
Muranaka A, Yuda S, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Nakata T, Miura T, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Watanabe N, Shimamoto K.  
Echocardiography. 26: 262-271, 2009
426. **Comparison of blood glucose values on admission for acute myocardial infarction in patients with versus without diabetes mellitus.**  
Ishihara M, Kojima S, Sakamoto T, Kimura K, Kosuge M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Shirai M, Hiraoka H, Honda T, Ogata Y, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Am J Cardiol 105: 769-774, 2009
427. **Prognostic implication of left atrial dilatation evaluated by echocardiographic volume in patients with normal left atrial antero-posterior dimensions.**  
Muranaka A, Yuda S, Doi T, Yamamoto H, Kouzu H, Kaneko N, Fujii S, Fujii N, Shimoshige S, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Miura T, Watanabe N, Shimamoto K.  
J Echocardiogr 7: 63-69, 2009
428. **Are treatment effects of ACEI and ARB in post-MI patients homogenous?**  
Miura T, Yuda S.  
Circ J 73: 820-821, 2009
429. **Significant association of coronary artery calcification in stent delivery route with restenosis after sirolimus-eluting stent implantation.**  
Mori S, Yasuda S, Kataoka Y, Morii I, Kawamura A, Miyazaki S.  
Circ J 73: 1856-1863, 2009
430. **Significant association between neutrophil aggregation in aspirated thrombus and myocardial damage in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction.**  
Arakawa K, Yasuda S, Hao H, Kataoka Y, Morii I, Kasahara Y, Kawamura A, Ishibashi-Ueda H, Miyazaki S.  
Circ J 73: 139-144, 2009
431. **Improved long-term prognosis of elderly women in the era of sirolimus-eluting stents.**  
Kataoka Y, Yasuda S, Morii I, Kawamura A, Miyazaki S.  
Circ J 73: 1219-1227, 2009

- 432. Does oxidative stress modulate left ventricular diastolic function in asymptomatic subjects with hereditary hemochromatosis?**  
Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Sachdev V, Nguyen TT, Botello G, Yau YY, Sidenko S, Inez E, Ali MI, Waclawiw MA, Leitman SF, Rosing DR.  
Echocardiography 26: 1153-1158, 2009
- 433. Left ventricular volume with three-dimensional echocardiography: All vendors the same.**  
Harrelson A, Shizukuda Y.  
Echocardiography 26: 622, 2009
- 434. Use of bicycle echocardiography for unexplained exertional dyspnea.**  
Singhal S, Yousuf MA, Weintraub NL, Shizukuda Y.  
Clin Cardiol 32: 302-306, 2009
- 435. Takotsubo cardiomyopathy associated with autoimmune polyendocrine syndrome II.**  
Lim T, Murakami H, Hayashi K, Watanabe H, Sasaki H, Muto H, Asano Y, Miyamoto K, Omoto Y, Yamaguchi Y, Hirokami M, Tanaka S.  
J Cardiol 53: 306-310, 2009
- 436. Beneficial effects of beta-blockers and angiotensin-converting enzyme inhibitors in Duchenne muscular dystrophy.**  
Ogata H, Ishikawa Y, Ishikawa Y, Minami R.  
J Cardiol 53: 72-78, 2009
- 437. Noninvasive estimation of pulmonary vascular resistance by Doppler echocardiography in patients with pulmonary arterial hypertension.**  
Kouzu H, Nakatani S, Kyotani S, Kanzaki H, Nakanishi N, Kitakaze M.  
Am J Cardiol 103: 872-876, 2009
- 438. Fenestrated stent-graft facilitates emergency endovascular therapy for blunt aortic injury.**  
Kurimoto Y, Asai Y, Nara S, Mori K, Hase M, Ohori S, Ito T, Baba T, Kawaharada N, Higami T.  
J Trauma 66: 974-979, 2009
- 439. The Japanese Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension (JSH 2009).**  
Ogihara T, Kikuchi K, Matsuoka H, Fujita T, Higaki J, Horiuchi M, Imai Y, Imaizumi T, Ito S, Iwao H, Kario K, Kawano Y, Kim-Mitsuyama S, Kimura G, Matsubara H, Matsuura H, Naruse M, Saito I, Shimada K, Shimamoto K, Suzuki H, Takishita S, Tanahashi N, Tsuchihashi T, Uchiyama M, Ueda S, Ueshima H, Umemura S, Ishimitsu T, Rakugi H; Japanese Society of Hypertension Committee.  
Hypertens Res. 32: 3-107, 2009
- 440. Rationale, study design and implementation of the COLM study: The combination of OLMesartan and calcium channel blocker or diuretic in high-risk elderly hypertensive patients.**  
Ogihara T, Saruta T, Rakugi H, Shimamoto K, Ito S, Matsuoka H, Horiuchi M, Imaizumi T, Takishita S, Higaki J, Katayama S, Saito I, Shimada K; COLM study investigators.  
Hypertens Res 32: 163-167, 2009

- 441. Voglibose for prevention of type 2 diabetes mellitus: A randomised, double-blind trial in Japanese individuals with impaired glucose tolerance.**  
Kawamori R, Tajima N, Iwamoto Y, Kashiwagi A, Shimamoto K, Kaku K; Voglibose Ph-3 Study Group.  
Lancet. 373: 1607-1614, 2009
- 442. Increased serum apolipoprotein B48 concentration in patients with metabolic syndrome.**  
Kinoshita M, Ohnishi H, Maeda T, Yoshimura N, Takeoka Y, Yasuda D, Kusano J, Mashimo Y, Saito S, Shimamoto K, Teramoto T.  
J Atheroscler Thromb 16: 517-522, 2009
- 443. A promoter polymorphism of Lamin A/C gene is an independent genetic predisposition to arterial stiffness in Japanese general population (The Tanno and Sobetsu study).**  
Akasaka H, Katsuya Y, Saitoh S, Sugimoto K, Ohnishi H, Congrain A, Ohishi M, Rakugi H, Ogihara T, Shimamoto K.  
J Atheroscler Thromb 16: 404-409, 2009
- 444. MAPKAPK-2 modulates p38-MAPK localization and small heat shock protein phosphorylation but does not mediate the injury associated with p38-MAPK activation during myocardial ischemia.**  
Gorog DA, Jabr RI, Tanno M, Sarafraz N, Clark JE, Fisher SG, Cao XB, Bellahcene M, Dighe K, Kabir AM, Quinlan RA, Kato K, Gaestel M, Marber MS, Heads RJ.  
Cell Stress Chaperones 14: 477-489, 2009
- 445. Long-term prognosis of probands with Brugada-pattern ST-elevation in leads V1-V3.**  
Kamakura S, Ohe T, Nakazawa K, Aizawa Y, Shimizu A, Horie M, Ogawa S, Okumura K, Tsuchihashi K, Sugi K, Makita N, Hagiwara N, Inoue H, Atarashi H, Aihara N, Shimizu W, Kurita T, Suyama K, Noda T, Satomi K, Okamura H, Tomoike H; Brugada Syndrome Investigators in Japan.  
Circ Arrhythm Electrophysiol 2: 495-503, 2009
- 446. Combined prognostic utility of white blood cell count, plasma glucose, and glomerular filtration rate in patients undergoing primary stent placement for acute myocardial infarction.**  
Kosuge M, Kimura K, Morita S, Kojima S, Sakamoto T, Ishihara M, Asada Y, Tei C, Miyazaki S, Sonoda M, Tsuchihashi K, Yamagishi M, Shirai M, Hiraoka H, Honda T, Ogata Y, Ogawa H; Japanese Acute Coronary Syndrome Study (JACSS) Investigators.  
Am J Cardiol 103: 322-327, 2009
- 447. C allele of angiotensin II type 1 receptor gene A1166C polymorphism affects plasma adiponectin concentrations in healthy young Japanese women.**  
Miyanaga K, Fukuo K, Akasaka H, Katsuya T, Fukada R, Rakugi H, Kazumi T.  
Hypertens Res 32: 901-905, 2009
- 448. Visceral fat dominant distribution in male type 2 diabetic patients is closely related to hepatic insulin resistance, irrespective of body type.**  
Miyazaki Y, DeFronzo RA.  
Cardiovasc Diabetol. 8: 44, 2009

- 449. Incremental prognostic value of stress/rest gated perfusion SPECT in patients with coronary artery disease-subanalysis of the J-ACCESS study.**  
Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Kusuoka H, Nishimura T.  
Circ J 73: 2288-2293, 2009
- 450. Prediction of new-onset refractory congestive heart failure using gated myocardial perfusion SPECT imaging in patients with known or suspected coronary artery disease subanalysis of the J-ACCESS database.**  
Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Kusuoka H, Nishimura T.  
JACC Cardiovasc Imaging 2: 1393-1400, 2009
- 451. Beneficial effects of  $\beta$ -blockers and angiotensin-converting enzyme inhibitors in Duchenne muscular dystrophy.**  
Ogata H, Ishikawa Y, Ishikawa Y, Minami R.  
J Cardiol 53: 72-78, 2009
- 452. Is estimation of laser Doppler skin perfusion pressure appropriate during hemodialysis enforcement?**  
Shimazaki M.  
The Internet Journal of Cardiovascular Research 6: 33, 2009
- 453. Difference in hemoglobin concentration by timing of blood sampling in hemodialysis patients.**  
Dialysis & Transplantation 38: 350-353, 2009  
Shimazaki M.

業績目録

---

4. 和文総説

1. **新しい受容体拮抗薬 -バゾプレッシン拮抗薬とアデノシンA1受容体拮抗薬-**  
鳥井孝明, 島本和明  
血圧3: 57-63, 1996
2. **高血圧とインスリン抵抗性症候群**  
島本和明  
内分泌学会雑誌 72: 71-76, 1996
3. **狭心症の病態 冠動脈疾患の進展と危険因子 -最近の動向-**  
田中繁道, 飯村 攻  
内科 77: 29-34, 1996
4. **抗不整脈薬**  
土橋和文, 善岡信博  
医薬ジャーナル 38: 38-41, 1996
5. **Ischemic Preconditioning.**  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ (循環器疾患) 別冊: 58-60, 1996
6. **高血圧と肥満 シリーズ: 危険因子としての肥満**  
斎藤重幸, 田中繁道, 飯村 攻  
Mebio 13: 106-111, 1996
7. **運動不足と成人病**  
田中繁道, 青山真也  
臨床成人病 26, 15-20, 1996
8. **インスリン抵抗性と高血圧**  
村上英之, 島本和明  
ホルモンと臨床 44, 151-157, 1996
9. **腎血管性高血圧**  
浦 信行, 飯村 攻  
循環科学 16: 210-212, 1996
10. **Preconditioningの虚血心筋に及ぼす影響-内科治療との関連-**  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ 177: 283-285, 1996
11. **Kチャンネル開口と心筋保護**  
三浦哲嗣  
治療学 30: 439-443, 1996
12. **高血圧症の臨床1996 インスリンと高血圧**  
島本和明, 福岡将匡  
最新医学 51 (臨増): 784-791, 1996
13. **低血圧患者の血圧日内変動**  
島本和明, 林 学  
血圧 3: 337-340, 1996

14. 「インスリン抵抗性と高血圧」仮説は証明されたか  
島本和明  
BIO Clinica 11: 435-438, 1996
15. 虚血性心疾患  
田中繁道, 飯村 攻  
老化と疾患 9: 630-637, 1996
16. インスリン抵抗性  
増田 敦  
Current Circulation 7: 10-11, 1996
17. 臨床医の処方と注射 47. 糖尿病を合併した高血圧  
島本和明, 村上英之  
臨床医 22: 増刊, 1009-1011, 1996
18. 不整脈 右室流出路起源心室性頻拍  
土橋和文, 善岡信博, 飯村 攻  
日本臨牀（循環器症候群）一別冊: 238-242, 1996
19. 急性大動脈解離に対するチーム医療. -救急部, 心臓血管外科, ICUの連携-  
田中久史, 今泉 均, 七戸康夫, 浦 信行, 森 和久, 奈良 理, 三谷正信, 浅井康文,  
東海林哲郎, 金子正光, 数井暉久, 森下清文, 田宮幸彦, 小松作蔵  
薬理と臨床 6: 1403-1406, 1996
20. NOによる利尿作用の機序. データ解説1  
浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧 2: 52-53, 1996
21. 透析患者に対する降圧薬の使い方について  
浦 信行, 島本和明  
MEDIC 31: 2, 1996
22. 低血圧  
滝沢英毅, 島本和明  
臨床栄養 89: 447-448, 1996
23. 老年者高血圧の治療方針  
島本和明  
老化と疾患 9: 1278-1282, 1996
24. 降圧剤  
島本和明  
老年病診療 26: 364-365, 1996
25. 心プールイメージング位相解析法とSPECT法による心機能評価  
中田智明, 田中繁道  
医学のあゆみ 別冊: 95-99, 1996

26. **高血圧とカルシウム**  
島本和明, 買手順一  
Clinical Calcium 6: 1282-1285, 1996
27. **肥満と高血圧**  
島本和明, 林 学  
BIO Clinica 11: 917-921, 1996
28. **高血圧症とインスリン抵抗性**  
島本和明  
Ace Age 10: 1-4, 1996
29. **虚血性心疾患の画像診断 -RIおよび心臓カテーテル検査-**  
中田智明  
超音波検査技術 21: 320, 1996
30. **軽症糖尿病にみる高血圧**  
福岡将匡, 島本和明  
臨床医 22: 594-597, 1996
31. **本態性高血圧の成因としてのインスリン感受性低下**  
福岡将匡, 島本和明  
総合臨牀 45: 1903-1910, 1996
32. **冠動脈・静脈疾患-冠動脈石灰化**  
三浦哲嗣, 飯村 攻  
日本臨牀 (領域別症候群) 12: 604-606, 1996
33. **各種疾患・病態にみられる心・血管・血圧異常 K.骨の関節疾患 Straight back syndrome**  
長谷 守, 土橋和文, 島本和明  
日本臨牀 別冊 15: 342-344, 1996
34. **各種疾患・病態にみられる心・血管・血圧異常 K.骨の関節疾患 胸郭変形**  
橋本暁佳, 土橋和文, 島本和明  
日本臨牀 別冊 15: 347-349, 1996
35. **各種疾患・病態にみられる心・血管・血圧異常 L.その他 間質性肺炎**  
安藤利昭, 飯村 攻  
日本臨牀 別冊 15: 415-418, 1996
36. **心筋疾患 脂肪心, 心筋脂肪浸潤**  
西宮孝敏, 大友 透, 佐藤慎一郎, 笹尾寿貴, 長谷川浩一, 安藤政克  
日本臨牀 (循環器症候群III) 14: 108-110, 1996
37. **ノルアドレナリン分泌性頸静脈小体腫瘍 (頭蓋内クロム親和性細胞腫)**  
工藤靖夫, 黒田せつ子  
日本臨牀 別冊 15: 595-597, 1996
38. **MEDICAL TOPICS インスリン抵抗性と代謝性心血管病**  
島本和明  
Cardiac Insight 4: 8-11, 1996

39. 降圧薬はいつまで飲み続けるのか  
飯村 攻, 安藤利昭  
循環科学 16: 1148-1151, 1996
40. 糖尿病を伴う高齢者高血圧の治療  
島本和明, 高木 覚  
循環器科 42: 148-152, 1997
41. 虚血リスクのある高血圧症患者に対する薬物療法  
島本和明  
Control 季刊1: 4-7, 1997
42. インスリン抵抗性症候群 –高血圧の動脈硬化危険因子としての位置づけの変遷–  
高木 覚, 島本和明  
医学のあゆみ 182: 441-446, 1997
43. 降圧物質 カリクレイン–キニン系  
浦 信行, 島本和明  
循環器科 41: 444-449, 1997
44. 低血圧症  
鳥井孝明, 島本和明  
内科 79: 1310-1314, 1997
45. インスリン抵抗性と老年高血圧  
東浦勝浩, 島本和明  
循環科学 17: 556-559, 1997
46. 高血圧のメガトライアルからわかること  
土橋和文, 島本和明  
MEDICO 28: 17-19, 1997
47. 知っておきたい降圧薬の副作用  
土田哲人, 三浦哲嗣, 島本和明  
総合臨牀 46: 199-201, 1997
48. 心不全と利尿薬の使い方  
飯村 攻, 堀田大介, 南場雅章  
日本病院薬剤師会雑誌 33: 23-26, 1997
49. 肥満症の基礎と臨床高血圧  
滝沢英毅, 島本和明  
総合臨牀 46: 2114-2118, 1997
50. 虚血性心疾患におけるKチャンネル開口薬の心筋保護作用 Ischemic preconditioningを中心に  
三浦哲嗣, 土田哲人  
血管と内皮 7: 493-499, 1997
51. 動揺性高血圧・白衣高血圧  
買手順一, 吉田英昭, 島本和明  
臨牀と研究 74: 90-93, 1997

52. シンドローム X  
東浦勝浩, 島本和明  
Cardiologist 2: 581-587, 1997
53. 特集 成人病の新しい検査法と診断 [循環器疾患] 虚血性心疾患 一核医学を中心に一  
中田智明, 若林 剛  
臨床成人病 27: 42-48, 1997
54. シンポジウム AMIにおけるBMIPP心筋シンチグラム所見  
中田智明, 橋本暁佳, 小林 史  
心臓 29: 22-28, 1997
55. 高血圧診療のマクロとミクロ ミクロの高血圧診療 高血圧家族歴の治療への影響 一家族歴が濃厚であるとは一  
斎藤重幸, 田中繁道, 飯村 攻  
診断と治療 85, 393-397, 1997
56. 高血圧診療のマクロとミクロ ミクロの高血圧診療 若年性本態性高血圧症 一その判定基準と頻度および高血圧発症規定因子一  
縣 潤, 島本和明  
診断と治療 85: 427-432, 1997
57. 老人糖尿病の心疾患と高血圧  
善岡信博, 土橋和文, 島本和明  
Diabetes Frontier 8: 159-162, 1997
58. インスリン抵抗性  
斎藤重幸, 島本和明  
医学のあゆみ 181: 01-702, 1997
59. マルチプル・リスクファクターの根底にある共通要因とはなにか  
島本和明  
Multi View 1: 11-15, 1997
60. 耐糖能異常と循環器疾患  
田中繁道, 斎藤重幸  
循環器科 41: 556-562, 1997
61. 糖尿病性大血管障害の病態と治療 一この1年のトピックスを中心として一  
福岡将匡, 島本和明  
専門医のための糖尿病学レビュー '97: 133-139, 1997
62. プロスタグランジン, カリクレイン・キニン系  
吉田英昭, 浦 信行, 島本和明  
日本臨牀 55: 27-32, 1997
63.  $\alpha$ 遮断薬・ $\beta$ 遮断薬の使い方  
土橋和文, 宮本憲次郎, 島本和明  
medicina 34: 1585-1587, 1997

64. **高脂血症**  
土橋和文, 島本和明  
Medicament News 1556: 10-11, 1997
65. **Ischemic preconditioningに関わる受容体**  
三浦哲嗣  
Medical View Points 18: 2-3, 1997
66. **マルチプル・リスクファクターの根底にある共通要因はなにか**  
島本和明  
Cardio today 3: 6-7, 1997
67. **高齢者高血圧の治療【合併症を伴う高齢者高血圧の治療】糖尿病を合併する場合**  
島本和明  
実験治療 648: 1997
68. **降圧薬の長期投与による血管障害の予防**  
買手順一, 島本和明  
Geriatric Medicine 35: 1231-1235, 1997
69. **糖・脂質代謝異常を合併した高血圧の病態と特徴：高インスリン血症を伴った高血圧の病態**  
宮崎義則  
Progress in Medicine 17: 2371-2373, 1997
70. **高血圧と糖・脂質代謝異常：高血圧とインスリン抵抗性－糖尿病の危険因子としての高血圧－**  
斎藤重幸, 高木陽一, 近藤 進, 藤沢潤一, 坂本賢一, 島本和明  
Progress in Medicine 17: 1997
71. **合併症を伴う高齢者高血圧の治療－糖尿病を合併する場合－**  
島本和明  
The Experiment & Therapy 648: 182-185, 1997
72. **内分泌代謝疾患－家族性LCAT欠損症の最近の進歩**  
佐久間真樹  
医学のあゆみ 別冊: 536-538, 1997
73. **高脂血症診療のガイドライン**  
佐久間真樹  
JIM 7: 378-381, 1997
74. **高血圧治療薬－最近の話題：交感神経抑制薬**  
島井孝明, 島本和明  
腎と透析 43: 95-99, 1997
75. **インスリン抵抗性と高血圧**  
島本和明  
Ther Res 18: 3049-3054, 1997
76. **狭心症治療法の選択－経皮的冠動脈形成術（PTCA）の適応根拠を考える：比較的軽症例**  
土橋和文, 島本和明  
Mebio14: 107-110, 1997

77. 脱水と水・電解質異常  
小林 史, 土橋和文, 島本和明  
臨床看護 増刊: 1947-1951, 1997
78. 高血圧とインスリン作用  
宮崎義則, 島本和明  
血圧 4: 695-700, 1997
79. 当科における糖尿病の治療方針  
縣 潤, 島本和明  
糖尿病の診断と治療: 12-21, 1997
80. インスリン抵抗性と高血圧  
高木 覚, 島本和明  
循環器学 17: 18-21, 1997
81. 高血圧症の治療 -最近の話題  
島本和明  
日本医事新報 3842: 1-6, 1997
82. 高血圧の一次予防 -インスリン抵抗性からのアプローチ-  
東浦勝浩, 島本和明  
治療学 31: 37-39, 1997
83. 高血圧性心疾患  
島本和明, 岩田至博, 飯村 攻  
心不全治療: 505-512, 1997
84. インスリン抵抗性とカルシウム拮抗薬  
平田顕文, 島本和明  
Clinical Calcium 7: 82-86, 1997
85. 高齢者高血圧とインスリン抵抗性  
飯村 攻, 安藤利昭  
Current Topics on Geriatric Hypertension: 1-4, 1997
86. 高血圧  
島本和明  
循環器Today 1: 1422, 1997
87. 糖尿病を伴う高血圧の診断・治療  
島本和明  
QOL&Hypertension 9: 7-9, 1997
88. AT 受容体拮抗薬の意義 -ACE 阻害薬と対比して-  
島本和明  
臨床高血圧 4: 110-115, 1998
89. 高血圧・インスリン抵抗性とレプチン  
島本和明  
臨床高血圧 4: 244-249, 1998

90. 高齢者心不全と甲状腺機能低下症  
島本和明  
心臓 30: 395-396, 1998
91. インスリン抵抗性の意義  
島本和明  
Athero-thrombosis 11: 32-35, 1998
92. インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明  
Ther Res 19: 1598-1600, 1998
93. JNC-VIの評価  
島本和明  
Medical Practice 15: 1431, 1998
94. 高血圧とインスリン抵抗性と運動  
島本和明  
リハビリテーション医学 35: 82-84, 1998
95. インスリン抵抗性症候群  
浦 信行, 島本和明  
医学のあゆみ 184: 872, 1998
96. 高血圧治療ガイドライン -特にJNC VI について-  
浦 信行, 島本和明  
Pharma Medica 16: 27-32, 1998
97. インスリン抵抗性  
浦 信行, 島本和明  
Current Hypertens 3: 7, 1998
98. 緊急医療を要するもの 電解質異常  
浦 信行, 島本和明  
カレントセラピー 16: 1749-1752, 1998
99. 循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン  
飯村 攻  
日循協誌 33: 47-54, 1998
100. 糖尿病を伴う高血圧の治療 (1)  
飯村 攻, 安藤利昭  
Modern Physician 18: 200-202, 1998
101. 内分泌疾患と高血圧  
縣 潤, 浦 信行  
総合臨牀 47: 1019-1020, 1998
102. 腎カリクレイン・キニン系と高血圧発症  
浦 信行, 島本和明  
炎症と免疫 6: 496-502, 1998

103. カテコールアミン  
滝沢英毅, 浦 信行, 島本和明  
腎と透析 増刊号 分子腎臓病学 45: 197-202, 1998
104. 合併症を伴う高血圧治療：糖尿病がある場合  
東浦勝浩, 島本和明  
モダンフィジシャン 18: 163-166, 1998
105. 高血圧と糖尿病  
東浦勝浩, 島本和明  
DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝 26: 152-159, 1998
106. 高血圧と高脂血症  
高川芳勅, 島本和明  
臨床と研究 75: 1288-1293, 1998
107. 高血圧の位置づけ：インスリン抵抗性と高血圧  
滝沢英毅, 島本和明  
Mebio (Multiple Risk Factor Syndrome) : 38-44, 1998
108. 農村でも肥満が増加し高血圧の進展に関与している - 肥満の疫学 -  
斎藤重幸  
Mebio (Multiple Risk Factor Syndrome): 144, 1998
109. 糖尿病合併高血圧の治療法/その1  
買手順一, 島本和明  
臨床科学 34: 728-732, 1998
110. 高血圧の病態生理とRAS  
高川芳勅, 島本和明  
BIO Clinica 13: 879-884, 1998
111. 肥満症と高血圧  
鳥井孝明, 島本和明  
カレントセラピー 16: 51-56, 1998
112. カルシウム拮抗薬と他剤ないしは食品との相互作用  
鳥井孝明, 島本和明  
治療薬 3.3: 1186-1192, 1998
113. 第一選択薬を“選択”する  
富樫信彦, 浦 信行, 島本和明  
Heart View 12: 1186-1192, 1998
114.  $\beta$ 遮断薬  
土橋和文, 島本和明  
Medical Practice 15: 1035-1037, 1998
115. 退院後の療法 血圧の管理  
土橋和文, 島本和明  
今月の治療 6: 1215-1218, 1998

116. 冠動脈疾患と他の動脈硬化性疾患との関連  
土橋和文  
血栓と循環 6: 174-175, 1998
117. AII 受容体拮抗薬の種類と特徴  
小林 史, 土橋和文, 島本和明  
循環器科 43: 26-31, 1998
118. 高血圧治療の新しい指針 JNC-VIより  
高木 覚, 島本和明  
呼吸と循環 46: 695-699, 1998
119. 高血圧治療による動脈硬化の予防  
高木 覚, 斎藤重幸, 島本和明  
臨床成人病 28: 857-859, 1998
120. 老年期における疾患の病態と治療 3 高血圧  
斎藤重幸, 小原史生, 藤沢潤一, 島本和明  
治療学 32: 37-39, 1998
121. 臓器障害の評価・進展抑制・治療 - インスリン抵抗性 -  
島本和明, 北 宏之  
循環 9: 2601-2606, 1998
122. アンギオテンシン変換酵素阻害薬  
三木隆幸, 北 宏之, 三浦哲嗣  
日本臨牀 56: 143-148, 1998
123. マルチリスクファクター症候群の運動療法  
若林 剛, 土橋和文, 島本和明  
スポーツ医学 15: 373-376, 1998
124. いま脂肪組織がおもしろい  
佐久間真樹  
JIM 8: 150, 1998
125. 新しい降圧薬 1) バソプレッシン  
田中繁道  
医薬ジャーナル 34: 2201-2205, 1998
126. RI 画像診断法 - 最近の進歩  
中田智明, 下重晋也, 小林 史  
Heart View 2: 15-22, 1998
127. 急性腎不全における補助療法 - 栄養, 感染, DIC, 出血, 心血管合併症  
山地 泉, 和田篤志, 石黒俊哉  
臨床透析 14: 205-211, 1998
128. 高血圧治療の現況 - 米国合同委員会第6次報告 (JNC-6) を中心に -  
鹿野泰邦, 片岡 有, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏  
帯広厚生医誌 1: 9-15, 1998

129. 血圧日内変動を考慮した悪性高血圧の治療  
滝沢英毅, 島本和明  
今月の治療 7: 85-88, 1999
130. インスリン抵抗性—その臨床的意義  
島本和明  
臨床のあゆみ 39: 15-24, 1999
131. 肥満と高血圧  
高田美喜生, 浦 信行, 島本和明  
血圧 6: 27-32, 1999
132. 高脂血症治療薬の使い分けと併用  
佐久間真樹  
JIM 9: 65-70, 1999
133. 糖尿病・インスリン抵抗性  
土井 敦, 土橋和文, 島本和明  
臨床と研究 76: 86-91, 1999
134. アンジオテンシン II 受容体拮抗薬登場の意義とACE 阻害薬との比較  
高橋 亨, 土橋和文, 島本和明  
PROGRESS IN MEDICINE 19: 85-88, 1999
135. 高齢者高血圧の診断と治療  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
総合臨床 48: 378-382, 1999
136. 高血圧診療のガイドライン (JNC-VIを中心として) とその実地診療への応用  
若林 剛, 土橋和文, 島本和明  
Medical Practice 16: 184-193, 1999
137. 望ましい血圧の管理と治療のポイント  
伊藤洋輔, 浦 信行, 島本和明  
PRACTICE 16: 38-43, 1999
138. わが国における虚血性心疾患の危険因子 —糖尿病  
島本和明  
心臓 31: 131-132, 1999
139. A II 受容体拮抗薬と代謝  
滝沢英毅, 島本和明  
血圧 6: 113-118, 1999
140. 大規模比較試験から何をみるか (新知見を日常診療に生かすために) 糖尿病合併例の降圧療法  
西野康宏, 東浦勝浩, 島本和明  
臨床と薬物治療 18: 139-142, 1999
141. 肥満と高血圧  
縣 潤, 島本和明  
循環科学 19: 206-209, 1999

142. 肥満から発症する高血圧  
島本和明  
Molecular Medicine 36: 310-316, 1999
143. シンドロームXと高血圧  
島本和明  
TOPICS IN CARDIOLOGY 3: 12-13, 1999
144. インスリン抵抗性と腎障害  
島本和明  
Medical View Points 20: 2, 1999
145. 糖尿病と動脈硬化  
小原史生, 島本和明  
医学のあゆみ 188: 1073-1076, 1999
146. 老年者高血圧とインスリン抵抗性  
島本和明  
Ther Res 20: 658-668, 1999
147. 高血圧管理・治療の新しい動向 (JNC-VIと我が国の現状)  
島本和明  
日本内科学会雑誌 88: 3-7, 1999
148. インスリン抵抗性と動脈硬化  
島本和明  
循環器専門医 7: 61-66, 1999
149. 糖尿病を伴う高血圧治療  
大沼義人, 東浦勝浩, 島本和明  
カレントセラピー 17: 848-852, 1999
150. インスリン抵抗性と高血圧  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
最新医学 54: 1042-1048, 1999
151. アンジオテンシン II 受容体拮抗薬の代謝への影響  
滝沢英毅, 島本和明  
日本臨牀 57: 1137-1140, 1999
152. インスリン抵抗性改善薬としての臨床応用の展望  
東浦勝浩, 島本和明  
日本臨牀 57: 1999
153. 高血圧におけるインスリン抵抗性・高インスリン血症と腎機能  
島本和明  
腎と透析 46: 517-521, 1999
154. 新WHO/ISH基準/24時間血圧, 白衣性高血圧現象など/インスリン抵抗性症候群  
斎藤重幸, 林 義人, 島本和明  
JJN 63: 6, 1999

155. Multiple risk factor syndrome における高血圧とインスリン抵抗性  
島本和明  
Athero-thrombosis 2: 12-15, 1999
156. 生活習慣改善と高血圧  
島本和明  
臨床成人病 29: 572-576, 1999
157. 高血圧治療のガイドライン  
西野康宏, 島本和明  
医学のあゆみ 189: 657-661, 1999
158. インスリン抵抗性の改善  
東浦勝浩, 島本和明  
Progress in Medicine 19: 1134-1137, 1999
159. 糖尿病を伴う高血圧治療の実際  
斎藤重幸, 島本和明  
日医雑誌 121: 11, 1999
160. 一般住民の血圧値からみた長期生命予後  
島本和明  
CLINICIAN 46: 514-516, 1999
161. インスリン抵抗性と動脈硬化・高血圧  
島本和明  
ACE today 1: 10-13, 1999
162. アンジオテンシン II 受容体拮抗薬のインスリン感受性に及ぼす影響  
島本和明, 浦 信行, 東浦勝浩  
血圧 6: 585-587, 1999
163. 高血圧の自然史  
高木 覚, 島本和明  
総合臨牀 48: 1024-1028, 1999
164. 高齢者高血圧の降圧レベルと降圧薬の選び方  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
モダンフィジシャン 19: 679-684, 1999
165. 急性心疾患急性心筋梗塞の治療効果-BMIPPと心筋血流製剤を用いて  
中田智明, 橋本暁佳, 長谷 守, 島本和明  
Mebio 21-26, 1999
166. 血圧調節に果たす内分泌因子の役割  
浦 信行, 島本和明  
ホルモンと臨床: 725-731, 1999
167. 高血圧に伴う耐糖能異常とアンジオテンシン II 受容体拮抗薬  
東浦勝浩, 島本和明  
実験治療 656: 213-216, 1999

168. ACE阻害薬と臓器保護  
阿部圭志, 藤田敏郎, 島本和明, 伊藤貞嘉, 木村玄次郎  
PROGRESS IN MEDICINE 19: 1077-1086, 1999
169. インスリン抵抗性の改善  
東浦勝浩, 島本和明  
PROGRESS IN MEDICINE 19: 1134-1137, 1999
170. 血圧の管理  
土橋和文, 池田理恵, 島本和明  
総合臨牀 48: 2098-2102, 1999
171. plaqueの成り立ちの危険因子  
三木隆幸, 島本和明  
Mebio: 25-30, 1999
172. 降圧  
島本和明  
Cardiovascular Trends 1: 17-19, 1999
173. インスリン抵抗性と各種降圧薬 - 特にCa拮抗薬を中心に -  
島本和明  
メディカル朝日 28: 22-24, 1999
174. 高齢者高血圧治療の新しい展望  
島本和明  
メディカル朝日 28: 45-48, 1999
175. 本態性高血圧の成因 - インスリン抵抗性  
仲野昌弘, 斎藤重幸, 島本和明  
循環器科 46: 313-321, 1999
176. 血圧調節機構 内分泌因子の役割 - カリクレイン・キニン系 -  
富樫信彦, 浦 信行, 島本和明  
循環器科 46: 46-54, 1999
177. ロサルタンの効果と副作用  
滝沢英毅, 島本和明  
医薬ジャーナル 35: 2560-2565, 1999
178. A II 受容体拮抗薬とACE阻害薬 - 適応疾患の病態生理 -  
滝沢英毅, 島本和明  
薬のサイエンス1: 28-32, 1999
179. ACE阻害薬  
島本和明  
Current Circulation 10: 20-21, 1999
180. インスリン抵抗性  
東浦勝浩, 島本和明  
血圧 6: 1099-1103, 1999

181. 高血圧と糖・脂質代謝異常－インスリン抵抗性とは？  
島本和明  
日本循環器管理研究協議会雑誌34: 219-223, 1999
182. 糖尿病を伴う高血圧の治療  
島本和明  
Ther Res 20: 3002-3005, 1999
183. カリクレイン－キニン系と高血圧  
村上英之, 島本和明  
医学のあゆみ 191: 431-435, 1999
184. 心臓神経症  
土田哲人, 島本和明  
Medical Practice 16: 2074-2075, 1999
185. 降圧治療における目標血圧について教えてください  
土橋和文, 島本和明  
高血圧診療Q&A: 18-21, 1999
186. 腎とインスリン抵抗性  
島本和明  
腎と透析 47: 305-306, 1999
187. 高血圧治療と動脈硬化の予防  
島本和明  
Healthcare Information 39: 1-4, 1999
188. 心肥大とACE阻害薬  
島本和明  
日本医事新報: 1-6, 1999
189. 糖尿病を伴う高血圧治療の実際  
斎藤重幸, 島本和明  
臓器障害と高血圧－最近の話題: 31-36, 1999
190. 高血圧 特集「内科－この1年の進歩」  
浦 信行, 島本和明  
内科 84: 1013-1019, 1999
191. Dipper・non-dipperとmorning surge  
山口康一, 浦 信行, 島本和明  
臨床成人病 29: 1628-1633, 1999
192. インスリン抵抗性とACE 阻害薬  
島本和明  
PTM 10: 1-2, 1999
193. 高尿酸血症を伴う高血圧症の治療  
島本和明  
PTM 10: 1-2, 1999

194. ACE/NEP阻害薬  
浦 信行, 高田美喜生  
治療学 33: 83-84, 1999
195. Ischemic preconditioning と  $K_{ATP}$  channel  
三浦哲嗣, 三木隆幸  
循環器科 45: 328-333, 1999
196. 心筋アポトーシス  
三浦哲嗣, 土田哲人, 野沢幸永  
臨床医 25: 1718-1721, 1999
197. 梗塞後のリモデリング心筋ではangiotensin IIを介したpreconditioning機構が障害されている  
土田哲人, 三浦哲嗣, 三木隆幸, 北 宏之, 島本和明  
心筋の構造と代謝: 297-302, 1999
198. 腎不全合併例について  
土橋和文, 中原学史, 滝沢英毅  
Pharma Medica 17: 121-124, 1999, メディカルレビュー社
199. 糖尿病を伴った冠動脈疾患の治療  
土橋和文, 中原学史, 若林 剛  
Heart View 3: 513-517, 1999
200. 糖尿病における虚血性心疾患の疫学  
斎藤重幸, 大西浩文, 高橋 弘  
Heart View 3: 456-461, 1999
201. 肥満の疫学  
斎藤重幸  
COMPLICATION - 糖尿病と血管 - 4: 57-66, 1999
202. 臨床医による新薬の評価カンデサルタンシレキセチル  
中田智明  
臨床と薬物治療 18: 925-926, 1999
203. 急性心筋梗塞における心筋BMIPPイメージング  
中田智明, 橋本暁佳, 江口麻里子  
心疾患の診断におけるBMIPPの臨床応用 15: 8-9, 1999
204. 冠動脈疾患, 心不全における心臓核医学手法の予後評価への応用  
中田智明, 橋本暁佳, 若林 剛  
Cardiologist 4: 832-838, 1999
205. 血圧上昇・血圧下降  
長谷 守, 浅井康文  
総合臨牀 48: 2529-2532, 1999
206. 虚血性心疾患発症・進展における高血圧の役割  
土田哲人, 島本和明  
医学のあゆみ 192: 12-16, 2000

207. 高血圧の成因としての肥満症  
斎藤重幸, 島本和明  
薬事日報 9237: 12, 2000
208. 心血管障害における内因性キニンの役割  
吉田英昭, 島本和明  
血管と内皮 10: 26-31, 2000
209. 降圧薬の種類とその薬理作用4-Ca拮抗薬  
島本和明  
Drug Information 28: 37, 2000
210. インスリン抵抗性症候群と高血圧  
島本和明  
北海道医誌 75: 9-14, 2000
211. 高インスリン血症と心疾患  
土橋和文, 笹尾寿貴, 島本和明  
臨床成人病 30: 184-188, 2000
212. 高血圧とミネラル  
滝沢英毅, 島本和明  
Medico 31: 125-128, 2000
213. 食塩感受性とインスリン抵抗性  
浦 信行, 島本和明  
血圧 7: 132-136, 2000
214. 高血圧の発症・進展とMultiple Risk Factor  
猿田享男, 江藤胤尚, 島本和明  
Mebio別冊: 4-25, 2000
215. 高血圧症  
島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 416-420, 2000
216. プロスタグランジン  
滝沢英毅, 島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 103-106, 2000
217. カリクレイン -キニン系  
村上英之, 浦 信行, 島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 134-138, 2000
218. 本態性高血圧症 -疫学-高血圧発症の予知因子  
斎藤重幸, 林 義人, 小原史生, 島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 642-646, 2000
219. 本態性高血圧症 -疫学-自然史  
高木 覚, 仲野昌弘, 斎藤重幸, 島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 647-651, 2000

220. 本態性高血圧症 -疫学-日本人の場合  
斎藤重幸, 大西浩文, 高木 覚, 島本和明  
日本臨牀 高血圧 (上巻) 58: 593-596, 2000
221. 高血圧と糖尿病  
斎藤重幸, 島本和明  
からだの科学 21: 58-62, 2000
222. 糖尿病, 耐糖能異常, 高インスリン血症  
滝沢英毅  
診断と治療 88: 99-103, 2000
223. 疫学と病態 4. インスリン抵抗性と虚血性心疾患  
土橋和文, 長谷 守, 笹尾寿貴  
日本内科学会雑誌 89: 231-236, 2000
224. 高血圧の分子メカニズムとインスリン  
村上英之, 島本和明  
医学のあゆみ 192: 566-571, 2000
225. 降圧療法の導入時期  
島本和明  
総合臨牀 49: 503-506, 2000
226. 女性の高血圧の治療方針  
富樫信彦, 島本和明  
症例に学ぶ高血圧治療 専門医のみるポイント 49: 208-210, 2000
227. インスリン抵抗性の意義  
島本和明  
21世紀への医学 動脈硬化診療の新展開: 78-81, 2000
228. 降圧薬の種類とその薬理作用 -ACE阻害薬  
島本和明  
Drug Information 29: 2000
229. 降圧薬の種類とその薬理作用 -AII受容体拮抗薬  
島本和明  
Drug Information 30: 2000
230. 合併症を伴う高血圧の治療 -脳血管障害  
島本和明  
Drug Information 31: 2000
231. 合併症を伴う高血圧の治療 -狭心症  
島本和明  
Drug Information 32: 2000
232. 合併症を伴う高血圧の治療 -腎障害  
島本和明  
Drug Information 33: 2000

233. 合併症を伴う高血圧の治療 - 心不全  
島本和明  
Drug Information 34: 2000
234. 合併症を伴う高血圧の治療 - 高脂血症  
島本和明  
Drug Information 35: 2000
235. 合併症を伴う高血圧の治療 - 糖尿病  
島本和明  
Drug Information 36: 2000
236. 呼吸段階で起こる相互作用  
島本和明  
Drug Information 38: 2000
237. 特集 臨床医のための新薬の知識 2000 カンデサルタンシレキセチル  
中田智明  
臨床と薬物療法 19: 282-283, 2000
238. 高脂血症を伴った高血圧  
島本和明  
治療 82: 1331-1337, 2000
239. 循環器内科医のための薬理学 (5) アデノシン製剤, Kチャンネル開口薬  
三浦哲詞  
心臓 32: 383-389, 2000
240.  $\alpha 1$ 遮断薬  
三木隆幸, 島本和明  
診断と治療 88: 168-172, 2000
241. 降圧薬療法と糖尿病発症リスク  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
血圧 7: 622-623, 2000
242. 合併症, 年齢に応じた降圧目標の設定  
小原史生, 斎藤重幸, 島本和明  
Medical Practice 17: 793-797, 2000
243. EBMに基づいた治療薬の選択 - 糖尿病患者における血圧管理  
浦 信行, 島本和明  
今月の治療 8: 619-624, 2000
244. 急性冠症候群の再発予防 - 大規模臨床試験から -  
湯田 聡, 中原学史, 島本和明  
総合臨牀 49: 899-903, 2000
245. A II受容体と心・血管リモデリング - A II受容体機能と心筋虚血  
三浦哲嗣, 三木隆幸, 中野 淳  
Prog Med 20: 1230-1234, 2000

246. 特集：EBM時代の診療ガイドライン 診療ガイドラインをどう使うか－高血圧ガイドライン  
島本和明  
EBMジャーナル 1: 461-466, 2000
247. 高血圧診療の進め方  
島本和明  
medicina 37: 344-346, 2000
248. 高血圧, 高脂血症, 糖尿病を伴う心・血管障害  
富樫信彦, 浦 信行, 島本和明  
医学と薬学 44: 215-222, 2000
249. 病態に応じた循環器薬の使い方－ $\beta$ 遮断薬－作用機序・効果・種類・特徴・副作用・禁忌  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
medicina 37: 1273-1276, 2000
250. インスリン抵抗性改善薬として－AT II 受容体拮抗薬のメリット  
村上英之, 島本和明  
Mebio 17: 91-96, 2000
251. 心肥大の画像評価  
中田智明, 若林 剛, 橋本暁佳, 島本和明  
Heart View 4: 964-969, 2000
252. インスリン抵抗性症候群と心血管疾患  
島本和明  
医学のあゆみ 194: 108-109, 2000
253. AII受容体拮抗薬の新たな展開－糖尿病合併高血圧症におけるAII受容体拮抗薬の意義  
島本和明  
Progress in Medicine 20: 1253-1257, 2000
254. 高血圧の評価とフォローの仕方  
高木 覚, 島本和明  
臨床医 26: 1518-1522, 2000
255. 糖・脂質代謝からみたACE阻害薬とAII受容体拮抗薬の違い  
東浦勝浩, 島本和明  
血圧 7: 949-954, 2000
256. 日本におけるEBMに基づく高血圧治療  
島本和明  
Excepta Medica Newsletter: 1-5, 2000
257. インスリン抵抗性とレプチン  
滝沢英毅, 島本和明  
Pharma Medica 18: 69-73, 2000
258. 糖尿病を伴った高血圧患者の血圧コントロール  
島本和明  
Multi Care 5: 8-9, 2000

259. カルシウム拮抗薬とインスリン抵抗性  
島本和明  
PTM 11: 3, 2000
260. 高血圧性心不全  
江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
今月の治療 8: 81-82, 2000
261. 高血圧  
島本和明  
CLINICIAN 495: 31-37, 2000
262. Post MIにおけるARBの可能性－冠予備能－プレコンディショニング－  
三浦哲嗣  
分子心血管病 1: 691-698, 2000
263. 肥満・インスリン抵抗性と高尿酸血症  
高田美喜生, 村上英之, 島本和明  
血圧 7: 1171-1175, 2000
264. 変動型高血圧  
富樫信彦, 島本和明  
総合臨牀 49: 2784-2788, 2000
265. 病態生理からみた高血圧と高脂血症の連関  
斎藤重幸, 小原史生, 島本和明  
血圧 7: 1087-1093, 2000
266. 妊娠と高血圧 特集「女性と高血圧」  
萩原 誠, 浦 信行.  
今日の高血圧治療 4: 18-19, 2000
267. 降圧薬の選択  
土田哲人, 島本和明  
臨床成人病 30: 1339-1343, 2000
268. 日本高血圧学会：高血圧治療ガイドライン  
島本和明  
呼吸と循環 48: 1199, 2000
269. 強心薬  
長谷 守, 浅井康文  
救急医学 24: 1051-1054, 2000
270. 合併症を伴う高血圧の治療の進め方－糖尿病, 耐糖能異常, 高インスリン血症－  
滝沢英毅  
診断と治療 88: 99-103, 2000
271. ヒト組織カリクレイン遺伝子導入の腎障害に対する影響  
村上英之, Chao J, 島本和明  
血圧 7: 207-212, 2000

272. 高血圧症の病態生理と臨床知識  
百石雅哉, 島本和明  
薬局 51: 466-467, 2000
273. インスリン抵抗性の評価  
東浦勝浩, 島本和明  
血圧 7: 1005-1008, 2000
274. <エビデンスに基づく診療>動脈硬化と高血圧  
橋本暁佳, 中田智明, 島本和明  
内科 85: 438-442, 2000
275. 「腎疾患・高血圧の診断と治療」高血圧治療の最前線  
島本和明  
奈良県医師会医学会年報 13: 120-124, 2000
276. Vascular Eventの危険因子ーインスリン抵抗性症候群  
土橋和文, 笹尾寿貴, 長谷 守  
Mebio 17: 44-51, 2000
277. 研修医と胸痛  
島本和明  
内科 85: 1088, 2000
278. Doxazosinはchlorthalidoneと比べて心血管イベントの発症が多い  
古橋真人, 浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧 6: 248-249, 2000
279. 特集「安定狭心症」狭心症におけるインスリン抵抗性改善  
土橋和文, 中原学史, 長谷 守  
今月の治療 9: 2, 2000
280. 高血圧診療基準とJNC-VIおよびWHO/ISHの診療ガイドライン  
島本和明  
変貌する生活習慣病: 243-252, 2000
281. 高血圧治療の実際ー循環器疾患と生活習慣病  
吉田英昭, 島本和明  
Metabolic Cardiologyの診療: 109-118, 2000
282. 高齢者の生活習慣と高血圧  
林 義人, 斎藤重幸, 島本和明  
老年医学 38: 4, 2000
283. 狭心症（非急性虚血）における核医学の位置づけと役割  
中田智明, 橋本暁佳, 久馬理史, 高橋 亨, 若林 剛, 江口麻里子, 土橋和文, 島本和明  
The 25th New Town Conference: 102-105, 2000
284. 臨床応用の実際ー急性心筋梗塞ー急性心筋梗塞ー急性期・亜急性期の評価と予後  
中田智明, 橋本暁佳, 若林 剛, 島本和明  
脂肪酸代謝からみた急性冠症候群の病態: 137-145, 2000

285. 腎症降圧因子と血圧調節  
村上英之, Chao J, 島本和明  
腎と透析 49: 239-244, 2000
286. 合併症を伴う高血圧治療の進め方  
滝沢英毅  
診断と治療 88: 99-103, 2000
287. 療養型病床群の機能と役割  
峯廻攻守  
Modern Physician 20: 567-572, 2000
288. 特集「21世紀の老年医学と高齢者医療の展望」高齢者高血圧・循環器疾患を中心に  
島本和明  
日本老年医学会雑誌 38: 50, 2001
289. 透析患者における動脈硬化  
島本和明, 浦 信行  
大阪透析研究会会誌 19: 103-109, 2001
290. 高血圧治療薬の新しい展開  
島本和明  
HEART nursing 14: 81-88, 2001
291. アンジオテンシンII受容体拮抗薬とアンジオテンシン変換酵素阻害薬によるインスリン抵抗性改善とその機序  
浦 信行, 島本和明  
血圧 8: 536-540, 2001
292. 心因反応と精神神経障害  
浦 信行, 島本和明  
循環器科 49: 360-363, 2001
293. 本態性高血圧におけるインスリン抵抗性の意義と対策  
浦 信行, 伊藤洋輔  
内分泌・糖尿病科 12: 639-647, 2001
294. 高血圧症 リスクファクターを有する高血圧症の治療指針  
浦 信行, 長谷川浩一  
Medical Practice 18: 1451-1454, 2001
295. 糖尿病と高血圧  
東浦勝浩, 島本和明  
治療学 85: 409-411, 2001
296. 血圧コントロール  
東浦勝浩, 島本和明  
治療 (別刷) 83: 1529-1533, 2001

297. 高血圧からみた糖代謝調節への関わりと発症予防  
東浦勝浩, 島本和明  
Practice 18: 639-643, 2001
298. 妊娠と高血圧  
東浦勝浩, 山口康一, 島本和明  
Medicina 38: 2078-2080, 2001
299. 高齢者高血圧の神経・内分泌系の特徴  
吉田英昭, 島本和明  
Geriatric Medicine 39: 733-737, 2001
300. 高血圧の薬物治療は糖尿病発症のリスクを増大させるか  
吉田英昭, 島本和明  
内分泌・糖尿病科 13: 160-166, 2001
301. 高血圧症  
吉田英昭, 島本和明  
総合臨牀 50: 3189-3194, 2001
302. 降圧薬治療の開始時期とその後の対応  
村上英之, 島本和明  
薬局 52: 15-23, 2001
303. 最近の糖尿病の大規模臨床試験（循環器の立場から）  
村上英之, 島本和明  
CARDIAC PRACTICE 12: 199-202, 2001
304. 肥満と高血圧  
村上英之, 島本和明  
クリニカ 28: 199-204, 2001
305. カリクレインーキニンー組織カリクレインーキニン系の血圧調節, 臓器保護因子としての役割ー  
村上英之, 島本和明  
医学のあゆみ 197: 698-702, 2001
306. 介入試験成績 スタチン  
村上英之, 島本和明  
Pharma Medica 19: 71-78, 2001
307. インスリン抵抗性症候群  
村上英之, 島本和明  
日本臨牀 59: 853-859, 2001
308. 合併症を伴う高血圧の治療-糖尿病・高脂血症・肥満  
村上英之, 島本和明  
臨牀と研究 78: 66-70, 2001
309. 肥満と高血圧  
高田美喜生, 島本和明  
血圧 8: 21-25, 2001

310. 本態性高血圧におけるインスリン抵抗性の意義と対策  
高田美喜生, 浦 信行  
内分泌・糖尿病科 12, 408-415, 2001
311. 一般検査 (2)血液生化学・ホルモン  
高田美喜生, 浦 信行, 島本和明  
今日の高血圧治療 3: 14-15, 2001
312. 高血圧/二次性高血圧. EBMに基づく臨床データブック  
古橋真人, 島本和明  
臨床医増刊号 27: 1111-1115, 2001
313. マルチプルリスクファクター症候群と高血圧  
古橋真人, 島本和明  
Heart View 5: 480-485, 2001
314. 合併症のある高血圧の管理はどうするか 糖尿病  
古橋真人, 島本和明  
Mebio 18: 94-98, 2001
315. 検査値異常 高血圧  
長谷川浩一, 村上英之, 浦 信行, 島本和明  
総合臨牀 50: 1053-1056, 2001
316. ストレスによる代謝異常  
萩原 誠, 島本和明  
血圧 8: 861-862, 2001
317. ACE阻害薬の再評価 STOP-Hypertension2試験, HOPE試験, Glasgow試験, ABCD試験  
を踏まえて  
百石雅哉, 島本和明  
Hypertension Frontier 4: 96-105, 2001
318. 選択と適正使用の実際 アンジオテンシンII受容体拮抗薬とインスリン抵抗性  
山口康一, 島本和明  
治療薬 5: 67-71, 2001
319. 軽症糖尿病の治療目標  
寺本民生, 阿部隆三, 島本和明  
治療学 35, 1: 85-93, 2001
320. プレコンディショニングによる虚血心筋保護機構  
三浦哲嗣  
進歩する心臓研究 21: 4-11, 2001
321. プレコンディショニングの基礎と臨床  
三浦哲嗣  
循環器専門医 8: 55-59, 2001

322. ミトコンドリア $K_{ATP}$ チャンネルによる心筋虚血耐性効果  
土田哲人, 三浦哲嗣, 三木隆幸, 島本和明  
Ther Res 9: 2109-2114, 2001
323. 梗塞後心室リモデリングに伴うプレコンディショニング機構の破綻: アンジオテンシンII 1型受容体の関与  
三木隆幸, 三浦哲嗣, 土田哲人, 中野 淳, 長谷川徹, 福真隆行, 島本和明  
J Cardiol 37: 109-120, 2001
324. インスリン抵抗性による高血圧発症のメカニズム  
斎藤重幸  
ホルモンと臨床 49, 3: 241-248, 2001
325. 肥満を伴った高血圧の心血管合併症  
斎藤重幸, 大西浩文, 小原史生  
血圧 8, 6: 634-635, 2001
326. わが国における高血圧治療のガイドライン  
斎藤重幸, 小原史生, 大西浩文, 島本和明  
分子心血管病 2: 221-225, 2001
327. 糖尿病におけるインスリン抵抗性と高血圧  
斎藤重幸, 島本和明  
Diabetes Frontier 4: 447-481, 2001
328. メトフォルミンの再評価  
斎藤重幸, 小原史生, 大西浩文, 島本和明  
臨床高血圧 7: 123-128, 2001
329. 本邦循環器疾患の疫学  
斎藤重幸, 大畑純一, 大西浩文, 島本和明  
日本老年医学会雑誌 38: 631-633, 2001
330. 高血圧を合併した高脂血症の治療  
高木 覚, 島本和明  
The Lipid 12: 74-80, 2001
331. 高脂血症治療の進歩 高血圧を合併する高脂血症  
高木 覚, 島本和明  
日本臨牀 59, 増刊: 738-742, 2001
332. 夜間摂食症候群の概念とその病態  
高木 覚, 斎藤重幸, 三木隆幸, 島本和明  
日本臨牀 59: 566-570, 2001
333. 糖尿病における早期の動脈硬化の指標としてのPulse wave velocity (PWV) の有用性に関する検討  
大西浩文, 斎藤重幸, 高木 覚, 小原史生, 島本和明  
Arterial Stiffness 1: 49, 2001

334. 危険因子の非薬物療法 食事・栄養・喫煙・飲酒・ストレス  
土橋和文, 島本和明  
Heart View 5: 208-213, 2001
335. 胸痛・胸内苦悶  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
産婦人科治療 82, 増刊: 784-787, 2001
336. 虚血性心疾患のリスクファクターの最新の動向 インスリン抵抗性  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
CARDIAC PRACTICE 12: 261-265, 2001
337. 催不整脈性右室心筋症  
土橋和文, 下重晋也, 島本和明  
THE CIRCULATION FRONTIER 5: 73-75, 2001
338. 高齢者の慢性心不全治療  
土橋和文, 下重晋也, 島本和明  
治療 83: 2597-2600, 2001
339. インスリン抵抗性  
土橋和文, 島本和明  
循環器疾患: 71-73, 2001
340. 狭心症におけるインスリン抵抗性改善  
土橋和文, 中原学史, 長谷 守  
今月の治療 9: 172-176, 2001
341. 危険因子の非薬物療法 食事・栄養・喫煙・飲酒・ストレス  
土橋和文, 島本和明  
Heart View 5: 208-213, 2001
342. Gated SPECTは臨床に役立つか? 局所壁運動解析の臨床応用とその問題点法  
中田智明  
核医学 38: 309-315, 2001
343. 心臓核医学検査におけるアーチファクトの識別  
中田智明  
循環器情報処理研究会誌 16: 85-91, 2001
344. Resting Ischemiaにおける脂肪酸代謝イメージング (123I-BMIPP) の使い方  
山崎純一, 中田智明  
Mebio 18: 137-152, 2001
345. Fabry病における心筋脂肪酸代謝障害の検出-肥大型心筋症との鑑別は可能か?  
若林 剛, 中田智明, 土橋和文, 島本和明  
THE CIRCULATION FRONTIER 5: 67-70, 2001
346. 腎機能障害を伴う心不全  
下重晋也, 土橋和文, 島本和明  
Medicina 38: 1704-1707, 2001

347. 冠動脈疾患に対する安静時123I-BMIPP SPECTの診断的意義について - 運動負荷201TI SPECTと比較して -  
市川和弘, 藤部充裕, 小館 学, 池田真由利, 玉置千治, 橋本奈弥, 山崎香子, 坂本 央, 舟山直樹, 田口 晶, 川島敏也, 横山秀雄, 藤原嗣允, 大堀克己, 中田智明, 島本和明  
藻岩山山麓ジャーナル 創刊: 44-47, 2001
348. 急性心筋梗塞の治療と看護  
長谷 守, 浅井康文  
Emergency Nursing 14, 1: 16-21, 2001
349. 心臓移植例におけるバスケットカテーテルを用いた心臓電気生理検査・カテーテルアブレーション - コンベンショナル心臓電気生理検査によるアプローチ -  
鵜野起久也  
JPN.J.ELECTROCARDIOLOGY 21: S-2-33 - S-2-40, 2001
350. 心エコーと3次元表示 心腔内エコー法の最新動向  
鵜野起久也, 下重晋也  
New Medicine 28: 147-149, 2001
351. CYP遺伝子多型解析の病棟業務への応用  
斎藤嘉津彦, 清水瓊子, 岡崎正子, 伊林至洋, 端 和夫, 前野康次郎, 石井清二, 土橋和文, 島本和明, 戸田貴大, 黒澤菜穂子, 大和田栄治, 加藤芳伸, 大山 徹, 梅津有理, 千田道洋, 有吉範高, 鎌滝哲也, 板谷幸一  
Jpn. J. Pharm. Health Care 27: 228-234, 2001
352. 要介護高齢者の栄養 要介護高齢者の日常生活活動度と栄養  
峯廻攻守  
Geriatr. Med. 39: 1075-7085, 2001
353. 循環器薬の使い方へのアプローチ - 高血圧治療ガイドラインの適切な活用法  
島本和明  
Medical Practice 19: 718-724, 2002
354. 糖尿病合併高血圧の降圧療法におけるBEST CHOICEとは  
島本和明  
血圧 9: 653-657, 2002
355. 最近の糖尿病高血圧合併例の管理指針における利尿薬,  $\beta$ 遮断薬の評価  
島本和明  
血圧 9: 1173-1177, 2002
356. 主要症候から診断へのアプローチ: 胸痛  
島本和明  
内分泌疾患治療マニュアル127: S94-S95, 2002
357. 糖尿病と動脈硬化  
島本和明  
THE CIRCULATION FRONTIER 6: 36-40, 2002

358. 糖尿病合併高血圧のリスクマネージメント  
島本和明  
循環plus別冊 2: 2-7, 2002
359. シンポジウム 糖尿病合併症と全身管理のEBM：高血圧症  
島本和明  
糖尿病学の進歩 2002: 86-89, 2002
360. 高齢者高血圧例に対する降圧薬の使い方－各病態に適した降圧薬  
島本和明  
MEDICO 33, 10: 365-368, 2002
361. 心血管系疾患に対するアルドステロンブロックの影響  
Williams G, 今泉 勉, 松岡博昭, 島本和明, 藤田敏郎  
血管医学 3: 659-666, 2002
362. 糖尿病・高血圧合併例の血圧管理基準はEBMからみて妥当か－肯定的立場から  
浦 信行, 島本和明  
血圧 9: 169-172, 2002
363. 腎機能障害とインスリン抵抗性  
浦 信行, 島本和明  
循環器科 51: 530-536, 2002
364. One Point Advice 腎疾患の外来診療  
浦 信行  
Medical Practice 19: 1047, 2002
365. インスリン抵抗性とRAS抑制の意義  
浦 信行, 萩原 誠  
実験治療 666: 80-84, 2002
366. 虚血性心疾患予防のための糖尿病管理のあり方  
浦 信行, 茂庭仁人  
臨床と治療 21: 1166-1170, 2002
367. 高血圧治療としてのライフスタイル改善のポイント  
浦 信行, 伊藤洋輔, 萩原 誠  
Medical Practice 19: 1527-1531, 2002
368. CAPD患者の栄養管理  
山地 泉, 佐々木智子  
臨床透析 18: 1641-1646, 2002
369. ガイドラインに基づく生活習慣病の診療戦略－高血圧症－動脈硬化危険因子としての高血圧－インスリン抵抗性, NCEP-ATPIIIを中心に  
東浦勝浩, 島本和明  
Athero-thrombosis 5: 7-13, 2002

370. 糖尿病を伴う高血圧の治療  
東浦勝浩, 島本和明  
臨床と研究 79: 85-88, 2002
371. 高血圧からみた高脂血症診療  
東浦勝浩, 島本和明  
臨床医 28: 2415-2418, 2002
372. 高血圧症の診療における病診連携  
東浦勝浩, 島本和明  
成人病と生活習慣病 32: 90-93, 2002
373. インスリン抵抗性と高血圧, 心血管疾患 –最近のトピックス–  
東浦勝浩, 島本和明  
分子心血管病 3: 159-166, 2002
374. 高血圧治療の実際: 糖尿病を伴う高血圧の治療  
東浦勝浩, 島本和明  
内科 90: 270-272, 2002
375. All受容体拮抗薬の代謝系への影響  
吉田英昭, 島本和明  
血圧 9: 802-806, 2002
376. 腎機能障害と心不全  
吉田英昭, 島本和明  
Heart Failure Today 43: 2-5, 2002
377. 腹膜透析患者における急性膵炎  
吉田英昭, 浦 信行  
臨床透析 18: 695-700, 2002
378. ビタミン・微量元素と心疾患  
吉田英昭, 浅井康文  
救急・集中治療 14: 915-922, 2002
379. 循環器 –血管の遺伝子治療  
村上英之, 島本和明  
北海道医報 988: 4-7, 2002
380. 副腎髄質  
村上英之, 島本和明  
Annual Review内分泌, 代謝 2002: 253-256, 2002
381. AT拮抗薬の使い方  
村上英之, 島本和明  
Heart View 6: 324-330, 2002
382. コレステロール低下療法と総死亡率  
村上英之, 島本和明  
治療学 36: 539-543, 2002

383. より繊細な診療のために -危険因子の考え方：高血圧  
村上英之, 島本和明  
内科 89: 845-848, 2002
384. 低血圧症  
村上英之, 島本和明  
総合臨牀 51: 1322-1326, 2002
385. 肥満と高血圧  
村上英之, 島本和明  
Pharma Medica 20: 33-38, 2002
386. 糖尿病の成因・病態への新しい視点：高血圧とインスリン抵抗性  
村上英之, 島本和明  
内科 91: 68-73, 2003
387. 高血圧治療と動脈硬化  
村上英之, 島本和明  
循環器科 52: 405-411, 2002
388. 二次性高血圧症 -腎血管性高血圧  
村上英之, 島本和明  
Medicina 39: 1342-1344, 2002
389. 高血圧へのアプローチ：二次性高血圧の病態と鑑別診断の進めかた  
村上英之, 島本和明  
Medical Practice 19: 1434-1445, 2002
390. 降圧薬  
村上英之, 島本和明  
外科治療 87: 317-321, 2002
391. 高血圧とナトリウム代謝について  
富樫信彦, 浦 信行  
JJPEN 24: 301-306, 2002
392. ACE阻害薬およびAT1拮抗薬のインスリン抵抗性改善作用  
富樫信彦, 浦 信行  
内分泌・糖尿病科 15: 359-365, 2002
393. 本態性高血圧と二次性高血圧の頻度と鑑別は  
古橋真人, 島本和明  
成人病と生活習慣病 32: 425-429, 2002
394. 動脈硬化の治療 動脈硬化疾患の成因と一次予防：高血圧  
三浦哲嗣, 中村裕一, 島本和明  
診断と治療 90: 1993-1997, 2002

395. プレコンディショニングの最近の話題・臨床編 -臨床からみたプレコンディショニングの可能性を探る-  
三浦哲嗣  
Mebio別冊 虚血性心疾患を考える: 28-33, 2002
396. ミトコンドリアK<sub>ATP</sub>チャネル  
三浦哲嗣  
分子心血管病 3: 254-255, 2002
397. 高血圧をどう治療するか -EBMを基に ブラジキニン, NOからみたACE阻害薬の心保護  
三浦哲嗣  
日本医事新報 4081: C1-C4, 2002
398. 左室リモデリングとpreconditioning効果  
三木隆幸, 現田 聡, 三浦哲嗣  
分子心血管病 3: 321-327, 2002
399. 虚血・再灌流障害と炎症  
松本倫明, 三木隆幸, 三浦哲嗣  
循環器科 51: 132-136, 2002
400. 高血圧ガイドラインと高脂血症の取り扱い  
斎藤重幸, 菊池由佳, 藤原 禎, 島本和明  
The Lipid 13: 243-248, 2002
401. 高血圧患者で何を診るか  
斎藤重幸, 竹内 宏, 磯部 健, 島本和明  
Heart View 6: 668-673, 2002
402. わが国の高血圧と合併症の最近の動向  
斎藤重幸  
Medical Practice 19: 1465-1468, 2002
403. 糖尿病と高血圧の合併頻度・疫学的知見  
斎藤重幸, 島本和明  
内分泌・糖尿病科 14: 469-476, 2002
404. 糖尿病患者における高血圧の疫学  
斎藤重幸, 大畑純一, 竹内 宏, 藤原 禎, 島本和明  
PRACTICE 19: 382-387, 2002
405. 未病制御: 血管の未病のチェックポイントと治療  
高木 覚, 大畑純一, 島本和明  
Prog Med 22: 2301-2305, 2002
406. 脳卒中と血圧  
高木 覚, 島本和明  
老年病予防 1: 30-34, 2002

407. 圧管理：心疾患  
土橋和文, 島本和明  
今月の治療 10: 1193-1195, 2002
408. アンジオテンシン変換酵素阻害薬と臓器保護  
土橋和文, 野田亮輔, 島本和明  
Pharma Medica 20: 39-42, 2002
409. 虚血性心疾患における抗血栓療法 of 最近の臨床評価  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
日本医師会雑誌 128: 64-65, 2002
410. 褐色細胞腫の画像診断  
中田智明, 島本和明  
血圧 9: 243-246, 2002
411. アンジオテンシン変換酵素 (ACE) 阻害薬 (カプトリルR, レニベース, ロンゲス, タナトリル, エースコール)  
中田智明, 島本和明  
Medicina 39: 24-26, 2002
412. アンジオテンシンII受容体拮抗薬 (ニューロタン, プロプレス, ディオバン)  
中田智明, 島本和明  
Medicina 39: 27-29, 2002
413. 冠微小循環障害からのアプローチ  
中田智明  
糖尿病の予後と新しい心臓画像診断: 2-5, 2002
414. 突然死予防のためのICD植え込みの適応  
鶴野起久也, 永原大五  
CURRENT THERAPY 21: 395-400, 2002
415. 予後を見据えた診断ストラテジー  
中田智明, 野田亮輔  
CURRENT THERAPY 20: 1113-1118, 2002
416. 呼吸器疾患による意識障害への対応 - 意識障害への迅速な対応  
東海林哲郎, 笹岡彰一  
JIM 7: 633-636, 2002
417. たこつぼ型心筋症  
村上弘則, 埜なぎさ  
心エコー (J Clinical Echocardiography) 3: 90-93, 2002
418. 高血圧治療の目標は降圧か臓器保護か - 臓器保護の立場から -  
島本和明  
臨床高血圧 9: 35-41, 2003

419. 降圧か臓器保護か  
島本和明  
新薬と治療 53: 8-10, 2003
420. 高血圧の診断と症状  
島本和明  
医学と薬学 50: 583-587, 2003
421. 合併症のある高血圧症の治療 脳血管障害を合併する高血圧症の治療  
島本和明  
With the Compass 1: 2-5, 2003
422. 糖尿病を合併する高血圧症の治療  
島本和明  
With the Compass 1: 2-5, 2003
423. 高コレステロール血症治療と総死亡 -J-LITから言えること-  
島本和明  
The Lipid 14: 276-283, 2003
424. 高血圧治療ガイドライン  
島本和明  
BIO Clinica 18: 405-410, 2003
425. 高血圧症の新しい話題 高血圧治療ガイドラインの評価  
島本和明, 浦 信行  
循環plus 3 (11): 9-10, 2003
426. 利尿薬はもっと利用されるべきか -否定的立場から-  
浦 信行  
臨床高血圧 9: 185-192, 2003
427. カルシウム拮抗薬を糖尿病に用いてよいか  
浦 信行, 山岸優雅  
Prog Med 23: 2887-2891, 2003
428. 糖尿病に併発した高血圧治療のポイント  
浦 信行, 山岸優雅  
診断と治療 91: 1659-1665, 2003
429. マルチプルリスクファクター症候群における高血圧  
浦 信行  
Ther Res 24: 914-919, 2003
430. インスリン抵抗性とRA系  
浦 信行, 佐々木晴樹  
分子心血管病 4: 190-196, 2003
431. エリスロポエチン治療と血圧管理 -第48回日本透析医学会ワークショップより-  
浦 信行, 土橋和文, 島本和明  
透析会誌 36: 1681-1682, 2003

432. Multiple Risk Factor Syndromeの病態  
浦 信行, 進士靖幸  
血圧 10: 351-354, 2003
433. RA系抑制薬の糖尿病抑制作用－LIFE, HOPE－  
浦 信行, 佐々木晴樹  
分子血管病 4: 401-406, 2003
434. 高血圧と動脈硬化 特集 CAPD循環器合併症対策  
浦 信行  
CTPD 21: 4-5, 2003
435. 目で見えるサルタンの臓器保護作用「腎保護作用2－糖代謝とレニン・アンジオテンシン系」  
浦 信行  
Hypertens Scope 2(2): 5-6, 2003
436. インスリン抵抗性 特集 高血圧性臓器障害とその対策－基礎・臨床研究の最新情報－  
浦 信行, 進士靖幸  
日本臨牀 62, 57-64, 2003
437. 端野・壮瞥町研究にみる高血圧と糖尿病の合併. 日本人の高血圧と合併症－特徴と治療No.5  
斎藤重幸, 浦 信行  
日医雑誌 130(12): NKG-13-NKG-15, 2003
438. 高血圧, 動脈硬化とインスリン抵抗性の分子生物学  
東浦勝浩, 島本和明  
Molecular Medicine 40: 438-445, 2003
439. 降圧薬のもつ血管・臓器保護作用ARBの臓器保護効果  
萩原 誠, 島本和明  
臨牀と研究 80: 44-47, 2003
440. 高血圧とインスリン抵抗性  
村上英之, 島本和明  
内科 91: 68-73, 2003
441. 疾患の合併時の食事療法のポイント 高血圧と脂肪肝  
村上英之, 島本和明  
モダンフィジシャン 23: 733-735, 2003
442. プレコンディショニング  
三浦哲嗣, 矢野俊之  
総合臨牀 52: 1441-1443, 2003
443. 心筋viabilityとは－病態生理・生化学観点から－  
池田佳広, 三浦哲嗣  
循環器科 54: 267-272, 2003
444. 冠動脈疾患  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
MEDICAMENT NEWS 1757: 9-10, 2003

445. 甲状腺疾患・機能異常と心不全治療  
土橋和文, 永原大五  
今月の治療 11: 156-157, 2003
446. カテゴリーB3の患者  
土橋和文, 野田亮輔, 島本和明  
Modern Physician 23: 1220-1223, 2003
447. 高血圧ガイドライン  
土橋和文, 島本和明  
Pharma Medica 21: 51-55, 2003
448. 循環器内科領域からみた心原性脳梗塞症の診断と治療  
土橋和文, 湯田 聡  
Ther Res 24: 1783-1786, 2003
449. 「異常」波形と体の「異常」第1回モニター心電図の理解 - 心電図基礎知識・モニター装着方法・アーチファクトー  
土橋和文  
総合循環器ケア 3: 25-30, 2003
450. 「異常」波形と体の「異常」第2回 脈が飛ぶ - 上室性・心室性期外収縮  
土橋和文  
総合循環ケア 3: 20-25, 2003
451. 「異常」波形と体の「異常」第3回 失神発作 洞機能不全と房室ブロック  
土橋和文  
循環器ケア 3: 32-37, 2003
452. 「異常」波形と体の「異常」第4回 頻脈性の動悸発作 - 上室性頻拍・心室性頻拍・心房細動粗動 -  
土橋和文  
循環器ケア 3: 23-27, 2003
453. 「異常」波形と体の「異常」第5回 心臓突然死と致死性不整脈を主徴とする症候群 - 心室細動・心静止・PEA  
土橋和文  
総合循環ケア 5: 28-34, 2003
454. 「異常」波形と体の「異常」最終回モニター心電図波形の留意点 - ST偏位・QT延長  
土橋和文  
総合循環ケア 6: 21-2, 2003
455. 心不全の評価に心筋シンチは必要か (Gated-SPECT, BMIPP, MIBG)  
中田智明, 久馬理史, 儘田咲子  
EBM循環器疾患の治療: 269-276, 2003
456. BMIPPによる心筋代謝の評価  
中田智明, 稲葉芳絵  
機能・代謝画像診断法と分子画像: 141-146, 2003

457. 急性冠症候群におけるH-FABP全血迅速診断法によるリスク層別化について  
中田智明  
Pharma Medica Update: 4-6, 2003
458. 冠動脈の臨床・21世紀の診断治療体系 診断検査法の進歩 核医学検査心ブールイメージング・心ブールSPECT  
中田智明, 村上弘則, 野田亮輔, 高橋 亨  
日本臨牀 61: 342-346, 2003
459. 突然死予防のためのICD植込みの適応  
鶴野起久也, 永原大五  
カレントセラピー 21: 75-80, 2003
460. 高血圧症  
櫻井聖一郎, 土橋和文, 島本和明  
薬局 54: 37-43, 2003
461. 胸部 緊急ペーシング  
長谷 守, 浅井康文  
救急医学 27: 1195-1198, 2003
462. インスリン抵抗性  
斎藤重幸, 島本和明  
虚血性心疾患のリスクファクターと予防戦略 5: 57-68, 2003
463. 虚血性心疾患と脳血管障害の国際比較  
斎藤重幸  
現代医療 35: 9-16, 2003
464. 高血圧治療ガイドラインの推奨する治療法と実際 3.高血圧と糖尿病  
斎藤重幸, 島本和明  
日医雑誌 129: 16-18, 2003
465. 疫学からみたインスリン抵抗性  
斎藤重幸, 大畑純一, 竹内 宏, 磯部 健, 藤原 禎, 赤坂 憲, 島本和明  
血圧 10: 75-79, 2003
466. 耐糖能障害・糖尿病と動脈硬化性疾患  
斎藤重幸  
プラクティス 20: 390-391, 2003
467. インスリン抵抗性と動脈硬化  
斎藤重幸  
動脈硬化予防 2: 26-32, 2003
468. 心筋梗塞の疫学  
斎藤重幸, 加藤伸郎, 千葉 雄, 島本和明  
循環器科 54: 340-348, 2003

469. 耐糖能障害とインスリン.  
斎藤重幸, 大畑純一, 竹内 宏, 磯部 健, 加藤伸郎, 千葉 雄, 赤坂 憲, 島本和明  
血圧 10: 863-867, 2003
470. 糖尿病患者の高血圧と動脈硬化性疾患.  
斎藤重幸  
プラクティス 20: 515-516, 2003
471. 食後高血糖と高血圧合併症の心血管死亡リスク.  
斎藤重幸, 島本和明  
新薬と臨床 53: 25-26, 2003
472. 軽症危険因子集積と動脈硬化性疾患  
斎藤重幸  
プラクティス 20: 645-646, 2003
473. 心血管疾患危険因子の性差・血圧以外の危険因子  
高木 覚, 島本和明  
血圧 10: 170-174, 2003
474. 高齢者高血圧の治療における降圧薬の選択  
高木 覚, 島本和明  
Geriatric Medicine 41: 33-39, 2003
475. 精神障害に起因する肥満 夜間摂食症候群  
高木 覚, 斎藤重幸, 島本和明  
日本臨床 61: 851-855, 2003
476. 心不全患者におけるACE阻害薬治療は糖尿病新規発症を抑制する - SOLVD  
高木 覚, 島本和明  
血圧 10: 792-793, 2003
477. 耐糖能障害と血圧, 心血管リスク  
高木 覚, 島本和明  
血圧 10: 12-13, 2003
478. 高血圧  
高木 覚, 島本和明  
高齢者の疾病と栄養改善へのストラテジー : 137-142, 2003
479. 降圧薬  
高木 覚, 島本和明  
新世代の循環器薬物療法: 42-50, 2003
480. 糖尿病の臓器障害と血圧管理 高血圧からみた糖尿病性臓器障害  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
ホルモンと臨床: 7-13, 2003
481. Multiple Risk Factor症候群の非薬物療法の進め方  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
Heart View 7: 609-615, 2003

482. 地域において虚血性心疾患の発症をどのようにとらえるか  
大畑純一, 斎藤重幸, 藤原 禎, 竹内 宏  
動脈硬化予防 1: 24-32, 2003
483. 高血圧と脂質代謝・肥満  
大畑純一, 島本和明  
成人病と生活習慣病 33: 1451-1455, 2003
484. 高齢者と薬 - 降圧薬  
大畑純一, 斎藤重幸, 島本和明  
JIM 13: 948-951, 2003
485. Heart Protection Study (HPS試験)  
竹内 宏, 斎藤重幸, 島本和明  
呼吸と循環 51: 1037-1041, 2003
486. 薬剤抵抗性の高血圧.  
竹内 宏, 斎藤重幸, 島本和明  
総合臨牀 52: 3215-3219, 2003
487. インスリン抵抗性と高血圧  
古橋真人  
帯広厚生医誌 6: 3-11, 2003
488. 抗血栓療法-時間との闘い-急性心筋梗塞の発症機序  
東海林哲郎, 安達健生  
救急・集中治療 15: 791-797, 2003
489. 心疾患を有する透析患者のマネージメント ; (2)腹膜透析  
山地 泉, 和田篤志, 石黒俊哉  
臨床透析 19: 649-653, 2003
490. 第46回日本老年医学会学術集会記録<教育講演>高齢者の不整脈治療  
島本和明, 土橋和文, 鶴野起久也  
日本老年医学会雑誌 42: 26-28, 2004
491. 高血圧性心疾患の治療  
島本和明, 土橋和文  
日本医師会雑誌特別号 心臓病の外来診療 132: S96-S99, 2004
492. 第45回日本老年医学会学術集会記録<教育講演>高齢者の高血圧  
島本和明  
日本老年医学会雑誌 41: 512-514, 2004
493. 降圧薬  $\alpha$  1 遮断薬  
島本和明  
診断と治療 92: 65-69, 2004
494. 合併症のある高血圧の治療 高齢者における高血圧症の治療  
島本和明  
with the Compass I: 2-5, 2004

495. Question 降圧の目安は？  
島本和明  
肥満と糖尿病 3: 66-68, 2004
496. 高血圧以外の心血管系危険因子を改善することがなぜ重要なのか  
島本和明  
medicina 41: 79-81, 2004
497. 内臓脂肪と高血圧  
島本和明  
血圧 11: 114-115, 2004
498. 降圧薬の論争点 1 Beyond Blood Pressure Loweringは真実か？  
島本和明  
治療学 38: 191-194, 2004
499. 高血圧  
島本和明  
臨床と薬物治療 23: 180-185, 2004
500. 合併症を持つ患者さんの高血圧治療 糖尿病・腎障害  
島本和明  
MEDICAL DIGEST 53: 26-33, 2004
501. 糖尿病を合併した高血圧の治療 -ARBのエビデンス  
島本和明  
医学のあゆみ 208: 723-727, 2004
502. 成因・背景因子を考慮した高血圧管理の実際 代謝性症候群を背景にした高血圧の特徴とその管理  
島本和明  
Medical Practice 21: 225-228, 2004
503. 疾患概念 2. 疫学  
島本和明  
日本内科学会雑誌 93: 10-15, 2004
504. ガイドラインに基づく高血圧治療 -薬物療法  
島本和明  
臨床と薬物治療 23: 20-24, 2004
505. 低血圧症  
島本和明  
成人病と生活習慣病 34: 242-244, 2004
506. 心血管疾患予防のための指針 -種々のヨーロッパ学会による第3回合同作業部会報告2003年-  
島本和明  
血圧 11: 378-383, 2004

507. **メタボリックシンドロームの病態と疫学** —本邦と諸外国の比較—  
島本和明  
日本臨牀 62: 1053-1058, 2004
508. **二次性高血圧症**  
島本和明  
今日の治療指針 私はこう治療している 別刷: 18-20, 2004
509. **病態に応じた高脂血症の薬物治療** インスリン抵抗性症候群, シンドロームX  
島本和明  
臨牀と研究 81: 992-996, 2004
510. **消極的な立場から**  
島本和明  
臨床高血圧 10: 33-37, 2004
511. **<何が心血管リスクか>** 心血管リスクとしての高血圧  
島本和明  
内科 94: 235-238, 2004
512. **メタボリック症候群としての高血圧**  
島本和明  
糖尿病合併症 18: 24-26, 2004
513. **糖尿病合併高血圧症例における利尿薬の評価**  
島本和明  
循環器科 35: 258-262, 2004
514. **メタボリック症候群の国際比較は?**  
島本和明  
肥満と糖尿病 3: 612-614, 2004
515. **インスリン抵抗性改善の意義**  
島本和明  
日医雑誌 132: 5-8, 2004
516. **高血圧治療のパラダイムシフト**  
島本和明  
治療 86: 2109-2114, 2004
517. **冠危険因子としての位置づけ** 高血圧  
島本和明  
Heart View 8: 842-847, 2004
518.  **$\alpha$ 1遮断薬**  
島本和明  
腎と透析 57: 92-95, 2004
519. **高血圧**  
島本和明  
臨床栄養 104: 707-711, 2004

520. **メタボリックシンドロームにおける高血圧**  
島本和明  
Pharma Medica 22: 29-33, 2004
521. **メタボリックシンドロームの疫学**  
島本和明  
臨床医 30: 1710-1712, 2004
522. **糖尿病における循環器病予防 - 血圧管理の重要性**  
島本和明  
日本循環器病予防学会誌 39: 183-187, 2004
523. **概念 インスリン抵抗性症候群**  
島本和明  
診断と治療 92: 29-33, 2004
524. **2003ESH/ESCおよび2003WHO/ISHガイドラインの長所と短所**  
島本和明  
循環器科 56: 512-517, 2004
525. **メタボリック症候群とインスリン抵抗性**  
島本和明  
臨床と研究 81: 1741-1745, 2004
526. **心臓病と耐糖能異常との関連は？**  
島本和明  
肥満と糖尿病 3: 768-770, 2004
527. **RAS抑制によるインスリン感受性改善の機序**  
島本和明  
Angiotensin Research 1: 304-309, 2004
528. **血圧管理もこんなにだいじ**  
島本和明  
月刊糖尿病ライフ さかえ 44: 6-9, 2004
529. **高血圧とアディポサイトカイン**  
島本和明  
Adipo science 1: 289-296, 2004
530. **血圧調節における脂肪細胞の役割**  
島本和明  
ホルモンと臨床 52: 1153-1160, 2004
531. **第36回日本動脈硬化学会総会 モーニングセミナー 高脂血症診断と治療**  
島本和明  
Angiology Frontier 3: 340-345, 2004
532. **代謝異常を伴った早朝高血圧における血圧管理の治療戦略とその根拠をみる**  
島本和明  
血圧 11: 1351-1354, 2004

533. **メタボリックシンドロームにおける高血圧治療の進め方**  
島本和明  
Medical Practice 21: 2081-2086, 2004
534. **メタボリックシンドロームと高血圧**  
島本和明  
興和新報 1: 30-37, 2004
535. **カリクレイン・キニン系の発見と意義**  
村上英之, 島本和明  
臨床内分泌学 (2) 心血管内分泌代謝系 (下) 63 日本臨牀: 351-356, 2004
536. **α遮断薬**  
浦 信行, 伊藤洋輔  
知っておくべき高血圧の知識2004-2005 腎と透析 57: 290-293, 2004
537. **TNF-α 高血圧と高血圧性臓器障害**  
浦 信行, 佐々木晴樹  
日本臨牀 62: 191-195, 2004
538. **インスリン抵抗性**  
浦 信行, 島本和明  
日本臨牀 62: 207-210, 2004
539. **動脈硬化 その成り立ちと臨床検査 インスリン抵抗性指標**  
浦 信行, 茂庭仁人  
臨床検査 48: 1313-1318, 2004
540. **特集「メタボリックシンドロームの真実と実際」 高血圧: 心臓が主役か血管が主役か?**  
浦 信行, 島本和明  
治療 86: 2143-2152, 2004
541. **特集: 心腎連関とその臨床的意義 心腎連関を司るホルモン**  
浦 信行, 谷口晋也  
循環器科 56: 566-571, 2004
542. **特集 高血圧性臓器障害とその対策－基礎・臨床研究の最新情報－インスリン抵抗性**  
浦 信行, 進士靖幸  
日本臨牀 62: 57-64, 2004
543. **特集「RAA系のニューパラダイム」生活習慣病とRAA系**  
浦 信行, 進士靖幸  
分子血管病 5: 148-155, 2004
544. **特集: レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系の新展開 生活習慣病におけるレニン・アンジオテンシン・アルドステロン系**  
浦 信行, 進士靖幸  
血管医学 5: 369-376, 2004

545. 特集「高血圧」ACEによる咳とは？  
浦 信行, 佐々木晴樹  
肥満と糖尿病 3: 132-134, 2004
546. 特集「合併症を伴った高血圧の治療」 最近の高血圧治療のレビュー  
浦 信行, 吉田大輔  
循環制御 25: 108-113, 2004
547. 特集「併用療法」 糖尿病合併高血圧患者における降圧薬併用療法  
浦 信行, 伊藤洋輔  
血圧 11: 716-720, 2004
548. 腎機能障害と合併した高血圧薬物療法  
浦 信行  
やくせき 22: 19-21, 2004
549. 臓器保護に寄与するアンジオテンシンII受容体拮抗薬の降圧効果とpleiotropic作用  
浦 信行  
Physicians Therapy Manual Aug 4, 2004
550. 気絶心筋の心筋逸脱酵素の動態  
三浦哲嗣  
日本医事新報 4193: 91-92, 2004
551. プレコンディショニングの分子機構  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ 210: 558-562, 2004
552. 急性冠症候群 診断と治療の進歩 診断: 心電図所見  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
日内会誌 93: 234-240, 2004
553. 高インスリン血症・インスリン抵抗性と動脈硬化性疾患の集積  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
呼吸と循環 52: 461-470, 2004
554. “たこつぼ心筋障害” の臨床像  
土橋和文, 長谷 守  
Heart View 8: 151-158, 2004
555. 心不全治療の今日的理解  
土橋和文  
やくせき 函館病院薬剤師会報 22: 24-28, 2004
556. 心原性栓塞症の臨床 循環器内科領域からみた心原性栓塞症の診断と治療  
土橋和文  
室医報 11: 87-91, 2004
557. 異常波形と体の異常 モニター心電図波形の留意点 ST偏位・QT延長  
土橋和文  
総合循環器ケア 3: 21-27, 2004

558. 糖尿病と高血圧：疫学  
斎藤重幸, 中村陽介, 浦 信行  
特集：糖尿病と高血圧Complication 9: 110-114, 2004
559. メタボリック症候群の疫学  
斎藤重幸  
血圧 11: 537-542, 2004
560. 臓器・病態からみた高血圧メカトリアル 糖尿病・高脂血症  
斎藤重幸, 千葉 雄, 加藤伸郎, 島本和明  
Pharma Medica 22: 59-64, 2004
561. 降圧薬のコンプライアンスは？  
斎藤重幸  
肥満と糖尿病 3: 116-118, 2004
562. アゼルニジピン  
斎藤重幸  
臨床と薬物治療 23: 232-234, 2004
563. 地域疫学研究からみた日本人 一般住民のメタボリック症候群の実態  
斎藤重幸  
内分泌・糖尿病科 19: 515-522, 2004
564. RA系の新しい展開 -糖尿病とARBをめぐって-  
東浦勝浩, 島本和明  
Diabetes Frontier 15: 21-32, 2004
565. レニン・アンジオテンシン系とインスリン抵抗性  
東浦勝浩, 島本和明  
Hypertension Frontier 7: 44-51, 2004
566. インスリン抵抗性と尿酸代謝  
東浦勝浩, 島本和明  
Gout and Nucleic Acid Metabolism 28: 167-168, 2004
567. 糖尿病 (IDNT, FACET, UKPDS, PBCDなど)  
東浦勝浩  
日本臨牀 62: 623-627, 2004
568. 高血圧療法と認知機能 ACE阻害薬  
宮崎義則, 島本和明  
血圧 11: 44-50, 2004
569. 高血圧-診断基準と臨床検査  
佐々木晴樹, 浦 信行, 島本和明  
臨床検査 48: 1227-1233, 2004
570. たこつぼ心筋障害 (たこつぼ心筋症) 診断の手引き (第2案) 作成過程  
たこつぼ心筋症 (心筋障害) 調査配究グループ, 河合祥雄, 土橋和文ほか  
心臓 36: 466-468, 2004

571. 耐糖能異常合併と血圧レベル別の心血管疾患死亡  
中村陽介, 斎藤重幸, 高木 覚, 磯部 健, 竹内 宏, 千葉 雄, 加藤伸郎, 藤原 禎,  
赤坂 憲, 島本和明  
医学のあゆみ 210: 717-718, 2004
572. 耐糖能異常における動脈硬化の指標としての脈波伝播速度—端野・壮警研究—  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
Arterial Stiffness 5: 15-18, 2004
573. DATA Analysis: 総死亡と心血管疾患死亡と上肢・下肢血圧比 (ABI) との関連について  
加藤伸郎, 斎藤重幸  
臨床高血圧 10: 290-291, 2004
574. DATA Analysis: 腹部超音波法による内臓脂肪径と動脈硬化性疾患との関連  
千葉 雄, 斎藤重幸  
臨床高血圧 10: 292-293, 2004
575. DATA Analysis: アディポネクチンと本態性高血圧症の関係  
磯部 健, 斎藤重幸  
臨床高血圧 10: 294-295, 2004
576. DATA Analysis: メタボリック症候群と心筋梗塞・脳卒中  
—第3次全米健康栄養調査の結果より—  
竹内 宏, 斎藤重幸  
臨床高血圧 10: 296-297, 2004
577. 耐糖能異常合併と血圧レベル別の心血管疾患死亡  
中村陽介, 斎藤重幸, 高木 覚, 竹内 宏, 磯部 健, 千葉 雄, 加藤伸郎, 藤原 禎,  
赤坂 憲, 島本和明  
医学のあゆみ 210: 717-718, 2004
578. 治療における最近の新薬の位置づけ ~新薬の広場~ 高血圧治療薬  
高木 覚, 島本和明  
医薬ジャーナル 40: S-1 505-511, 2004
579. キニン, プロスタグランジンと血圧  
村上英之, 島本和明  
内分泌・糖尿病科 19: 73-80, 2004
580. 二次性アルドステロン症の診断と治療  
村上英之, 島本和明  
ホルモンと臨床 52: 95-100, 2004
581. インスリン抵抗性高血圧とアテローム性動脈硬化におけるアディポネクチンの役割  
村上英之, 島本和明  
Arterial Stiffness 6: 54-55, 2004
582. メタボリックシンドローム  
島本和明  
呼吸と循環 53: 65-72, 2005

583. マグネシウムとインスリン抵抗性  
東浦勝浩, 島本和明  
Clinical Calcium 15: 251-254, 2005
584. 新薬登場 期待の循環器薬 オルメサルタン  
島本和明  
Cardiovascular Med-Surg 7: 141-144, 2005
585. 【Metabolic Modulators インスリン作用改善薬】 Ca拮抗薬  
島本和明  
内分泌・糖尿病科 20: 23-27, 2005
586. 【管理不良高血圧/治療抵抗性高血圧へのアプローチ】 頻度, 定義, 予後 血圧管理不良例  
には, 何か臨床的な特徴はあるのか, 予後はどうか  
島本和明  
Modern Physician 25: 131-134, 2005
587. 【内科学の展望 生活習慣病と冠動脈硬化】 動脈硬化危険因子としての高血圧 最近の大  
規模臨床試験の示すもの  
島本和明  
日本内科学会雑誌 94: 21-25, 2005
588. 【耐糖能障害 基礎・臨床研究の最新情報】 治療 病態別治療・管理 IGTを伴う高血圧症  
の治療  
島本和明, 吉田大輔, 東浦勝浩  
日本臨牀 6: 533-537, 2005
589. 【JSH2004ガイドラインの検証】 合併症を伴う高血圧の治療  
島本和明  
血圧 12: 457-461, 2005
590. 高血圧とアディポサイトカイン  
島本和明  
Hypertension Frontier 8: 39-46, 2005
591. 患者と家族に説明するための疾患別今日の治療薬 高血圧症  
島本和明  
看護実践の科学 3: 4-7, 2005
592. 【他科医に聞きたいちょっとしたこと】 その血圧値は本当?  
島本和明  
クリニシアン 52: 535-537, 2005
593. 【睡眠時無呼吸症候群(SAS)】 Question SASと高血圧の関係は?  
島本和明  
肥満と糖尿病 4: 508-509, 2005
594. 【メタボリックシンドローム 新ガイドラインに基づく対応とその重要性】 メタボリックシ  
ンドロームと高血圧  
島本和明  
Adiposcience 2: 23-29, 2005

595. 【肥満症・メタボリックシンドローム -最新診療コンセンサス】肥満症・メタボリックシンドロームの病態 メタボリックシンドロームにおける高血圧  
島本和明  
医学のあゆみ 213: 555-560, 2005
596. 【降圧薬の使い方】糖尿病合併高血圧症における降圧薬の使い方  
島本和明  
クリニカ 32: 172-178, 2005
597. 【高齢者高血圧 病態と診断・治療の進歩】高齢者高血圧の診断 高齢者高血圧の診断基準と診察上の留意点  
島本和明  
日本臨牀 63: 1000-1004, 2005
598. 【内科疾患の診断基準 病型分類・重症度】代謝 インスリン抵抗性症候群の病型分類  
島本和明  
内科 95: 1736-1738, 2005
599. 【メタボリックシンドロームの最新動向 病態に則した治療を考える】本邦におけるメタボリックシンドロームの実態  
島本和明  
カレントセラピー 23: 535-539, 2005
600. 【メタボリックシンドローム 早期診断の重要性】メタボリックシンドロームの疫学 欧米と本邦との比較  
島本和明  
治療学 39: 575-578, 2005
601. 【高血圧の臨床】メタボリックシンドロームと高血圧  
島本和明  
医学と薬学 53: 691-696, 2005
602. 【メタボリックシンドローム】メタボリックシンドロームの頻度  
島本和明  
医薬ジャーナル 41: 2439-2444, 2005
603. 高脂血症治療の手引き 高血圧と高脂血症  
島本和明  
臨床医薬 21: 661-666, 2005
604. 【ARBを活かす】治す 糖尿病およびその予備軍におけるARBの役割  
島本和明  
Heart View 9: 922-927, 2005
605. 【メタボリック症候群と高血圧】メタボリック症候群と高血圧  
島本和明  
分子心血管病 6: 127-132, 2005

- 606.【脳血管疾患 ベッドサイドでの捉えかたと対処のしかた】脳血管疾患の危険因子とその管理の進め方  
島本和明  
Medical Practice 22: 1531-1534, 2005
- 607.【21世紀フォーラム 心血管病とリスクファクター 3rd】メタボリックシンドロームの疫学  
島本和明  
血圧 12: 968-975, 2005
- 608.【Ca拮抗薬と心血管疾患】心血管疾患領域におけるCa拮抗薬を用いた大規模臨床試験  
島本和明  
Clinical Calcium 15: 1609-1614, 2005
- 609.【女性のウェルネス・ガイド】女性のからだ〈性差〉と病気の予防 女性とメタボリックシンドローム  
島本和明  
からだの科学 増刊巻 女性のウェルネス・ガイド: 145-149, 2005
- 610.【高血圧 新しい時代の実地降圧療法】高血圧へのアプローチ 最近の大規模臨床試験 その結果をどう捉え、実地診療に応用するか  
島本和明  
Medical Practice 22: 1836-1845, 2005
- 611.【高血圧とアディポサイエンス】TNF- $\alpha$ と高血圧  
島本和明  
Adiposcience 2: 235-241, 2005
- 612.【ガイドラインに基づく高血圧診療Q&A】診療の実際と最新のトピックス  
メタボリックシンドローム  
島本和明  
今月の治療 13: 1189-1193, 2005
613. JSH新ガイドラインとアンジオテンシンII受容体拮抗薬の位置づけ  
島本和明  
Ther Res 26: 581-588, 2005
- 614.【メタボリックシンドロームの病態と診断基準】メタボリックシンドローム診断基準の概要  
島本和明  
MEDICO 36: 461-463, 2005
- 615.【メタボリックシンドローム】メタボリックシンドロームにおける高血圧  
島本和明  
The Lipid 16: 454-459, 2005
- 616.【家庭血圧】家庭血圧測定に関する日本高血圧学会の指針と高血圧治療ガイドライン2004 (JSH2004) 利点と問題点 (1)  
島本和明  
血圧 12: 1295-1298, 2005

617. 【肥満症・メタボリックシンドローム 最新診療コンセンサス】肥満症・メタボリックシンドロームの病態 メタボリックシンドロームにおける高血圧  
島本和明  
医学のあゆみ 別冊: 17-22, 2005
618. 腎不全+高血圧  
島本和明  
腎と透析2004 臨時増刊号: 397-398, 2005
619. インスリン  
島本和明  
腎と透析2004 臨時増刊号: 561-564, 2005
620. 「肥満症－診断治療の新展開」  
浦 信行, 進士靖幸  
高血圧症 Medicina 42: 222-224, 2005
621. カリクレイン－キニン系と血圧調節 臨床分子内分泌学  
浦 信行, 佐々木晴樹  
日本臨牀 63 (増刊号3) : 392-397, 2005
622. アドレノメデュリンとインスリン抵抗性  
浦 信行, 佐藤健司  
特集「アドレノメデュリンのすべて (2005)」ホルモンと臨床 53: 311-315, 2005
623. インスリン抵抗性・高インスリン血症のメタボリック症候群における意義  
浦 信行, 茂庭仁人  
特集: メタボリック症候群の高血圧 分子心血管病 6: 157-162, 2005
624. 透析患者の悪性腫瘍スクリーニング  
買手順一, 伊藤洋輔, 浦 信行  
特集「末期腎不全患者の悪性腫瘍」臨床透析 21: 425-429, 2005
625. メタボリック症候群とARB  
浦 信行, 吉田大輔  
特集「高血圧ガイドラインJSH2004時代のARB」医薬ジャーナル 41: 1410-1415, 2005
626. 他疾患を合併する高血圧治療  
浦 信行, 田中希尚  
特集「日本高血圧治療ガイドライン2004」MEDICO 36: 227-230, 2005
627. 生理食塩水・5%ブドウ糖液の使い方とその注意点は？  
買手順一, 浦 信行  
特集「日常診療にすぐ役立つ輸液と電解質異常」臨床医 31: 749-751, 2005
628. メタボリックシンドローム－インスリン抵抗性は高血圧の成因か  
浦 信行, 山岸優雅  
特集「高血圧UPDATE」医学のあゆみ 214: 447-452, 2005

629. **メタボリックシンドロームの人口は？**  
浦 信行  
特集「メタボリックシンドローム」Q&Aでわかる肥満と糖尿病 4: 619-621, 2005
630. **レニン - アンジオテンシン系の役割**  
村上英之, 浦 信行  
動脈硬化「生活習慣病の最前線」Molecular Medicine 42 (臨時増刊号): 285-289, 2005
631. **レニン・アンジオテンシン系と糖代謝領域 (インスリン抵抗性)**  
浦 信行, 山岸優雅  
特集「レニン・アンジオテンシン系と臓器保護」呼吸と循環 53: 815-824, 2005
632. **レニン - アンジオテンシン (RA) 系抑制薬**  
富樫信彦, 浦 信行  
特集「アテローム血栓症の一次予防」血栓と循環 13: 74-78, 2005
633. **インスリン抵抗性と循環器疾患**  
村上英之, 佐藤健司, 浦 信行  
循環器科 58: 315-322, 2005
634. **上皮型Naチャネル $\beta$ サブユニット (SCNN1B)**  
浦 信行, 島本和明  
特集「タンパク・遺伝子からみた分子病 - 新しく解明されたメカニズム -」生命の科学 56: 446-447, 2005
635. **インスリン抵抗性**  
浦 信行, 佐藤健司  
内分泌・糖尿病科 21: 417-426, 2005
636. **メタボリックシンドロームにおけるARBの位置づけ**  
浦 信行, 谷口晋也  
特集「高親和性AT1レセプターブロッカー オルメサルタン メドキシミルの基礎と臨床 - 高血圧治療の新たな流れ -」Prog Med 25: 2567-2571, 2005
637. **高血圧の発症に果たすインスリン抵抗性の役割**  
浦 信行, 山岸優雅  
特集「高血圧 - その発症・進展と代謝異常」Current Therapy 23: 1175-1179, 2005
638. **高血圧治療薬の糖尿病予防・治療効果**  
浦 信行, 斎藤礼衣  
特集「経口糖尿病治療薬UP-TO-DATE」Diabetes Frontier 6: 724-728, 2005
639. **腎疾患における心機能の異常とその機序**  
吉田英昭, 浦 信行  
特集「心腎連関: Cardiorenal Risk」血管医学 6: 593-598, 2005
640. **心筋障害におけるギャップ結合の重要性**  
矢野俊之, 三浦哲嗣  
分子心血管病 6: 245-249, 2005

641. Preconditioning (PC) による心筋保護効果の特徴  
中村裕一, 三浦哲嗣  
Life Support and Anesthesia 12: 124-127, 2005
642. 急性冠症候群の発症と心筋障害のメカニズムは？－心筋虚血障害の病理/生化学的变化  
佐藤孝宏, 三浦哲嗣  
Medicina 42: 2079-2081, 2005
643. 各集団における高血圧の現状 一般住民の高血圧  
斎藤重幸, 中村陽介, 加藤伸郎, 千葉 雄, 島本和明  
臨牀と研究 82: 6-10, 2005
644. IGTという概念よりもメタボリックシンドロームは糖尿病発症や心血管疾患イベント予測に適しているか  
斎藤重幸  
Progress in Medicine 25, 57-61, 2005
645. 肥満に関する疫学の進歩  
斎藤重幸, 千葉 雄, 加藤伸郎, 島本和明  
総合臨牀 54: 1287-1291, 2005
646. 高血圧の疫学 端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸  
医学のあゆみ 214: 305-310, 2005
647. わが国における脳血管疾患の最近の動向  
斎藤重幸  
Medical Practice 22: 1527-1529, 2005
648. 日本におけるメタボリックシンドロームの疫学  
斎藤重幸, 島本和明  
成人病と生活習慣病 35: 833-838, 2005
649. 高血圧とメタボリックシンドロームの疫学  
斎藤重幸  
Adiposcience 2: 263-268, 2005
650. 高齢者高血圧のエビデンス－日本における疫学研究を中心に－  
斎藤重幸  
老年医学 43: 1849-1855, 2005
651. baPWVとメタボリックシンドローム  
斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 加藤伸郎, 千葉 雄, 赤坂 憲, 中村陽介, 三俣兼人, 吉原真由美, 島本和明  
Arterial Stiffness動脈壁の硬化と老化 8: 106-107, 2005
652. 循環器疾患予防には糖尿病, 高血糖の対策が急務－NIPPON DATA90の成果－日本循環器学会ダイレクト  
斎藤重幸  
Med Wave, 2005

653. インスリン抵抗性の改善は血管内皮機能を改善しうるか？  
東浦勝浩, 島本和明  
CARDIAC PRACTICE 43: 155-159, 2005
654. 耐糖能障害－基礎, 臨床研究の最新情報－IGTを伴う高血圧症の治療  
吉田大輔, 東浦勝浩, 島本和明  
日本臨牀 63 増刊号 2: 533-537, 2005
655. III 糖尿病性細小血管症の薬物療法の進歩 4. RA抑制薬  
東浦勝浩, 島本和明  
糖尿病性細小血管症－基礎・臨床のアップデート－: 144-149, 2005
656. 特集：経口糖尿病薬をうまくつかう インスリン抵抗性改善薬をうまくつかう  
宮崎義則  
Practice プラクティス Vol 22: 297-302, 2005
657. 特集：インスリン抵抗性 チアゾリジン誘導体の臨床応用を中に 各種薬剤とインスリン抵抗性  
宮崎義則, 島本和明  
総合臨牀 Vol 54: 1580-1586, 2005
658. LIFE試験  
島本和明  
ジェロントロジーニューホライズン 18: 72-74, 2006
659. 診療controversy-medical decision makingのために 利尿薬は高血圧の第一選択薬か？  
消極的立場から  
島本和明  
内科 97: 168-172, 2006
660. 血圧コレステロールとその留意点  
島本和明  
日本臨牀 64: 75-80, 2006
661. メタボリックシンドロームのPreclinical / Subclinical Endocrinopathy  
島本和明  
ホルモンと臨床 54: 149-155, 2006
662. メタボリック症候群における高血圧と腎障害  
島本和明  
腎と透析 60: 579-583, 2006
663. 高コレステロール血症を伴う高血圧患者の心血管病リスク-J-LIT study  
島本和明  
血圧 13: 356-358, 2005
664. 敗血症性ショックに対するon-line方式を用いたHigh-flow-volume CHDFの臨床的検討  
大江 祥, 今泉 均, 買手順一, 浅井康文  
ICUとCCU 29: S95-S96, 2005

665. Septic shockに対する血液浄化のプランニング –CRRT vs HVH–  
今泉 均, 買手順一, 浅井康文  
エンドトキシン血症救命治療研究会誌 9: 32-35, 2005
666. メタボリックシンドロームの疫学  
島本和明  
プラクティス 23: 151-156, 2006
667. 動脈硬化の危険因子とその意義 –動脈硬化危険因子としての高血圧–  
島本和明  
循環器科 59: 212-217, 2006
668. メタボリックシンドローム「インスリン抵抗性の改善」がポイント  
島本和明  
Metabolic Syndrome News & Views: 213, 2006
669. 本態性高血圧  
島本和明  
内科 97: 1160-1161, 2006
670. 二次性高血圧  
島本和明  
内科 97: 1162-1163, 2006
671. メタボリックシンドローム  
島本和明  
総合臨牀 55: 1523-1527, 2006
672. メタボリックシンドロームと腎疾患 –心血管疾患の危険因子としてのメタボリックシンドロームと腎障害–  
島本和明  
Mebio 23: 36-40, 2006
673. デイベート –降圧薬による糖尿病の発症は心血管イベントのリスクである–  
島本和明  
血圧 13: 589-594, 2006
674. インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明  
血圧 13: 665-669, 2006
675. メタボリックシンドロームの疫学  
島本和明  
循環器専門医 13: 37-42, 2006
676. メタボリックシンドロームと高血圧  
島本和明  
日医雑誌 135: 13-16, 2006

677. Beyond BP lowering effect ARB インスリン感受性増強作用  
島本和明  
日本臨牀増刊号 高血圧 (第3版) 上 最新の研究動向 64: 493-497, 2006
678. 生活習慣病の実地診療・セミナー 生活習慣病の病期・病態別診療指針と薬の選択法 高血圧  
島本和明  
Medical Practice 23: 1501-1505, 2006
679. メタボリックシンドロームの診断基準と今後の課題  
島本和明  
アニムス 11: 14-18, 2006
680. メタボリックシンドロームと高血圧  
島本和明  
食生活 100: 16-21, 2006
681. 高インスリン血症・インスリン抵抗性  
島本和明  
日本臨牀 64 増刊号 (上) : 191-195, 2006
682. 特集 女性とメタボリックシンドローム メタボリックシンドロームの診断基準  
島本和明  
産婦人科治療 93: 499-504, 2006
683. 糖尿病, 加齢と心血管疾患の関連  
島本和明  
血圧 13: 1162-1163, 2006
684. 高齢者高血圧の治療 - 高齢者高血圧治療におけるARB/ACE阻害薬 -  
島本和明  
血圧 13: 1217-1222, 2006
685. 特集 高血圧 - 管理と予防 - 合併症のある高血圧治療のポイント  
島本和明  
Cefiro 4: 23-27, 2006
686. Common Disease インストラクションマニュアル 患者に何をどう説明するか 循環器疾患 高血圧症  
島本和明  
Medicina 増刊号 43: 75-79, 2006
687. メタボリックシンドローム - 病因解明と予防・治療の最新戦略 - 総論 メタボリックシンドローム概念普及に向けてなすべきこと  
島本和明  
日本臨牀増刊号 64: 13-16, 2006
688. おもな臨床試験の概要と解釈  
INSIGHT International Nifedipine GITS Study: Intervention as a Goal in Hypertension Treatment  
島本和明  
ランダム化臨床試験を読み解く - 高血圧・冠動脈疾患領域 - メディカルトリビューン: 106-107, 2006

689. おもな臨床試験の概要と解釈  
J-MIND Japan Multicenter Investigation of Antihypertensive Treatment for Nephropathy in Diabetics  
島本和明  
ランダム化臨床試験を読み解く－高血圧・冠動脈疾患領域－メディカルトリビューン: 110-111, 2006
690. おもな臨床試験の概要と解釈  
SHEP Systolic Hypertension in the Elderly Program  
島本和明  
ランダム化臨床試験を読み解く－高血圧・冠動脈疾患領域－メディカルトリビューン: 130-131, 2006
691. 生活習慣病の予防対策  
島本和明, 三浦哲嗣  
臨床と研究 83: 961-964, 2006
692. 合併症を伴った高血圧の治療  
－代謝疾患（糖尿病, メタボリックシンドロームなど）を伴った高血圧の治療－  
島本和明, 三浦哲嗣  
最新医学 61: 867-874, 2006
693. メタボリックシンドロームの主要疾患－高血圧－  
島本和明, 三浦哲嗣  
最新医学 61: 1302-1311, 2006
694. 脳血管イベント抑制とメタボリックシンドローム  
島本和明, 三浦哲嗣  
脳と循環 11: 700-701, 2006
695.  $\beta$  遮断薬処方ノウハウ  
島本和明, 三浦哲嗣  
成人病と生活習慣病 36: 451-455, 2006
696. 合併症（糖尿病・その他の代謝異常）を伴う高血圧の治療  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本臨床 64: 513-519, 2006
697. 血圧管理－管理目標と実践法－  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本臨床 64: 2097-2101, 2006
698. 適正体重の維持：メタボリックシンドローム対策  
島本和明, 三浦哲嗣  
血圧 13: 1091-1095, 2006
699. メタボリックシンドロームの治療と効果 降圧療法  
島本和明, 三浦哲嗣  
The Lipid 増刊 17: 428-434, 2006
700. 特集 高齢者における薬物介入試験－高血圧への介入による心疾患の初発予防－  
島本和明, 三浦哲嗣  
Geriatric Medicine 老年医学 44: 1639-1643, 2006

701. 疫学研究 端野・壮瞥町研究  
島本和明, 三浦哲嗣, 斎藤重幸  
高血圧 (下) 日本臨牀 64: 104-107, 2006
702. 第48回日本老年医学会学術集会記録〈シンポジウムⅣ: 高齢者の循環器疾患〉  
メタボリックシンドロームと関連して  
島本和明, 斎藤重幸, 三浦哲嗣  
日本老年医学会雑誌 43: 710-713, 2006
703. 特集 高血圧の臨床検査 -高血圧の疫学-  
島本和明, 斎藤重幸  
Medical Technology 34: 906-911, 2006
704. 糖尿病を合併した高血圧治療 医薬品&治療最新情報  
浦 信行  
With Pharma Spring: 18-19, 2006
705. メタボリックシンドローム合併高血圧の治療 医薬品&治療最新情報  
浦 信行  
With Pharma Summer: 18-19, 2006
706. 腎疾患を合併した高血圧治療 医薬品&治療最新情報  
浦 信行  
With Pharma Autumn: 14-15, 2006
707. GLUT 4とレニン・アンジオテンシン系 キーワード「サルタンの作用を理解するための重要語句」  
浦 信行  
Hypertens Scope 5: 10, 2006
708. 糖尿病における降圧利尿薬の位置づけ  
浦 信行, 前田卓人  
血圧 13: 43-47, 2006
709. インスリン抵抗性 III. 臓器障害発症因子  
浦 信行, 谷口晋也  
高血圧 (上) 日本臨牀 64 (増刊号5) : 259-264, 2006
710. メタボリックシンドロームの臨床 -メタボリックシンドロームとインスリン抵抗性-  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明  
日本内科学会雑誌 95: 92-96, 2006
711. 端野・壮瞥町研究からみた慢性腎臓病 慢性腎臓病総合対策  
浦 信行, 加藤伸郎, 斎藤重幸  
総合臨牀 5: 1255-1259, 2006
712. 端野・壮瞥町におけるCKDと心・血管障害  
浦 信行, 加藤伸郎, 斎藤重幸  
動脈硬化予防 5: 46-51, 2006

713. 端野・壮瞥町スタデイにおけるCKD わが国の慢性腎臓病（CKD）対策の最前線  
浦 信行, 加藤伸郎, 斎藤重幸  
腎臓 29: 96-98, 2006
714. 腎臓におけるインスリン抵抗性 「メタボリックシンドローム」病因解明と予防・治療の最新戦略  
浦 信行, 山岸優雅, 斎藤礼衣  
日本臨牀 64 (増刊号9) : 169-173, 2006
715. メタボリックシンドロームにおける高血圧の意義  
浦 信行, 佐藤健司, 谷口晋也  
内科 98: 450-454, 2006
716. 虚血心筋障害に対するK<sup>+</sup>チャンネル開口薬の効果とその機序  
三浦哲嗣, 大堀克彦  
心電図 26: 32-39, 2006
717. CRA症候群を考える -EPOの心保護作用について  
三浦哲嗣, 堀田寛之  
医薬ジャーナル 42: 123-128, 2006
718. 心電図QRS延長は心不全のリスク  
土橋和文, 島本和明  
血圧 13: 822-823, 2006
719. 女性に好発する急性発症の心筋障害, たこつぼ型心筋障害  
土橋和文, 長谷 守  
性差と医療 3: 441-447, 2006
720. 日本人での虚血性心疾患の特徴からみた実施治療  
土橋和文, 長谷 守, 島本和明  
Medical Practice 23: 1666-1675, 2006
721. 各種疾患 治療の要点 虚血性心疾患 一次・二次予防の薬物療法  
土橋和文, 藤井徳幸, 長谷 守  
MEDICAMENT NEWS 1877: 10-12, 2006
722. 耐糖能異常/糖尿病と心血管疾患死: NIPPON DATA/ 端野・壮瞥町研究を中心として  
斎藤重幸  
Diabetes Frontier 17: 30-34, 2006
723. 耐糖能異常で発症・進展する病態と治療・管理の実際 メタボリックシンドローム  
斎藤重幸  
Progress in Medicine 26: 2145-2150, 2006
724. インスリン抵抗性と心血管発症リスク  
斎藤重幸  
日本臨牀 (増刊号9) 64: 59-63, 2006

725. 端野・壮瞥町研究 メタボリックシンドローム2006-2007: REVISIT  
斎藤重幸, 浦 信行  
医学のあゆみ 217: 75-79, 2006
726. インスリン抵抗性・高血圧ラット  
東浦勝浩  
日本臨牀 64 増刊号5: 291-295, 2006
727. ACE阻害薬・ARB  
村上英之, 浦 信行.  
Mebio 23: 30-41, 2006
728. 「白衣高血圧症といわれた」血圧の薬は飲ませるべきか  
村上英之, 浦 信行  
治療 88: 1287-1289, 2006
729. 基礎病態である動脈硬化の危険因子 高血圧  
村上英之, 浦 信行  
The Lipid 17: 205-209, 2006
730. カリクレイン・キニン系 (ブラジキニン)  
吉田英昭, 谷口晋也, 浦 信行  
分子腎臓病学 日本臨牀 64 (増刊号2) : 199-202, 2006
731. カリクレイン・キニン系  
吉田英昭, 浦 信行  
高血圧 (上) 日本臨牀 64 (増刊号5) : 89-93, 2006
732. 糖尿病に伴うネフローゼ症候群の治療 特集: 腎生検所見の鑑別と臨床へのフィードバック  
伊藤洋輔, 浦 信行  
腎と透析 61: 301-306, 2006
733. メタボリックシンドローム (インスリン抵抗性)  
富樫信彦, 浦 信行  
Ang Res 3: 30-34, 2006
734. TNF- $\alpha$  II. 血圧調節因子 循環生理活性物質  
富樫信彦, 浦 信行  
高血圧 (第3版) 上 日本臨牀 64 (増刊号5) : 156-161, 2006
735. ER型救急における理学診断法 -心臓神経症-  
東海林哲郎, 福岡将匡  
救急医学 30: 690-692, 2006
736. 虚血性突然死の実態と対策 -虚血性突然死の病理-  
東海林哲郎, 福岡将匡, 今 信一郎  
冠疾患誌 12: 201-207, 2006
737. 心臓サルコイドーシスの臨床像  
土田哲人  
呼吸と循環 54: 925-931, 2006

738. 症状からみた血管疾患事典 血管疾患の鑑別診断：胸痛・背部痛  
藤井徳幸, 住吉徹哉  
心臓Vascular Lab 3: 144-149, 2006
739. マルチスライスCTによる治療戦略とその実際 64列MDCTの診療戦略  
新田正光, 三角和雄  
INVERSION 21: 19-21, 2006
740. 高血圧：診断と治療の進歩：診断と病態 –インスリン抵抗性と高血圧–  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本内科学会雑誌 96: 9-15, 2007
741. 慢性腎臓病と各種疾患 –：メタボリックシンドローム 特集：慢性腎臓病：診断と治療–  
浦 信行, 吉田英昭  
日本内科学会雑誌 96: 928-934, 2007
742. ≪知っておくべき代謝疾患に関するエビデンス≫ 高血圧  
島本和明  
内科 99: 64-68, 2007
743. メタボリックシンドロームを合併した高血圧  
島本和明  
Modern Physician 27: 106, 2007
744. 総論 –メタボリックシンドロームとは–メタボリックシンドロームの考え方と臨床的意義–  
島本和明  
日本医師会雑誌 メタボリックシンドローム up to date 136: 29-31, 2007
745. 日本人の高血圧診療に必要な基礎知識：日本人のメタボリックシンドローム –その特徴ならびに診断基準と高血圧の位置づけ  
島本和明  
medicina 44: 10-13, 2007
746. メタボリックシンドローム健診検査技術マニュアル：メタボリックシンドロームの診断基準  
島本和明  
検査と技術 35: 1102-1106, 2007
747. プライマリ・ケア医のための動脈硬化性疾患の診かた –ガイドライン2007の実践ポイント–高血圧治療ガイドラインの使い方  
島本和明  
治療 89: 2255-2258, 2007
748. なぜ、高血圧の治療が必要なのか –目標血圧を設定する意義から見る  
島本和明  
Vascular Lab 4: 35-39, 2007
749. 高齢社会における老年医学  
島本和明  
老年医学 45: 630-631, 2007

750. 診療の秘訣：肥満患者をみたら空腹時インスリンでインスリン抵抗性を判断  
島本和明  
モダン・フィジシャン 27: 393, 2007
751. CASE-Jー糖尿病ー：Candesartan Antihypertensive Survival Evaluation in Japan  
島本和明  
Angiotensin Research 4: 152-154, 2007
752. わが国におけるメタボリックシンドロームの疫学分析  
島本和明  
内分泌・糖尿病科 24: 409-413, 2007
753. 糖尿病合併患者の降圧目標  
島本和明  
血圧 14: 758-759, 2007
754. J-LITサブ解析：高コレステロール血症合併高血圧患者における脳・心血管疾患発症リスク  
島本和明  
臨床高血圧 13: 50-52, 2007
755. J-LITサブ解析：糖尿病を合併した日本人高コレステロール血症の血圧と脳・心血管疾患発症との関連  
島本和明  
臨床高血圧 13: 53-55, 2007
756. 病態別治療：肥満における高血圧の治療  
島本和明  
臨牀と研究 84: 1082-1086, 2007
757. Information Up-to-Date：内臓肥満診断基準の再評価  
島本和明  
血圧 14: 948-949, 2007
758. 副作用概論・薬効群別副作用：降圧薬：ACE阻害薬・ARB・利尿薬・ $\alpha$ 1遮断薬  
島本和明  
EBMジャーナル 8: 782-785, 2007
759. 脇役から主役へ：食事療法と栄養療法のエビデンス〈高血圧〉  
島本和明  
臨床高血圧 13: 141-150, 2007
760. 危険因子の位置づけと治療の効果：臨床的研究〈メタボリックシンドローム〉  
島本和明, 三浦哲嗣  
医学のあゆみ 221: 1106-1111, 2007
761. インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明, 三浦哲嗣  
総合臨牀 56: 2638-2640, 2007

762. 高血圧患者における脂質管理の意義  
島本和明, 三浦哲嗣  
The Lipid 18: 161-166, 2007
763. 特集：臨床薬剤の糖代謝への影響－ARB, ACE阻害薬－  
島本和明, 三浦哲嗣  
Diabetes Frontier 4: 363-366, 2007
764. 心腎疾患の病態と対策－メタボリックシンドロームと心腎疾患－  
島本和明, 三浦哲嗣  
血圧 14: 267-270, 2007
765. 高齢者のメタボリックシンドロームの栄養管理  
島本和明, 三浦哲嗣  
Geriatric Medicine 45: 311-315, 2007
766. 診断基準をめぐる問題点（2）  
島本和明, 三浦哲嗣  
医学のあゆみ 220: 1113-1117, 2007
767. 高脂血症の管理と治療：背景因子別高脂血症－合併症を有する高脂血症の治療－高血圧  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本臨牀 65: 537-542, 2007
768. 糖尿病合併高血圧の治療ポイント  
島本和明, 土橋和文  
Medical Practice 24: 135-139, 2007
769.  $\alpha 1$ 遮断薬を使いこなす  
島本和明, 犬飼敏彦  
Pharma Medica 25: 69-72, 2007
770. ESH/ESCガイドライン改訂について  
島本和明, 松岡博昭, 島田和幸  
臨床高血圧 13: 141-150, 2007
771. 心血管疾患を防ぐ血圧管理  
島本和明, 鄭 忠和, 松崎益徳  
Ther Res 28: 2287-2295, 2007
772. 慢性腎臓病対策と治療－糖代謝の面から－  
浦 信行, 島本和明  
Mebio 24: 125-137, 2007
773. メタボリックシンドロームと精神科薬物療法－精神科薬物療法と高血圧－  
斎藤重幸, 島本和明  
臨床精神薬理 10: 409-413, 2007
774. 慢性腎臓病－CKDキャンペーンをめぐる話題：Cardio-renal anemia syndrome  
吉田英昭, 島本和明  
内科 100: 13-18, 2007

775. **メタボリックシンドロームにおける高尿酸血症の意義**  
東浦勝浩, 斎藤重幸, 竹内 宏, 高木 覚, 浦 信行, 島本和明  
医学と薬学 57: 169-171, 2007
776. **地域疫学研究からみた生活習慣病 メタボリックシンドローム –端野・壮警研究より**  
斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 三俣兼人, 吉原真由美, 千葉瑞恵, 島本和明  
成人病と生活習慣病 37: 1133-1138, 2007
777. **各論：わが国におけるコホート研究の実例 –端野・壮警町研究**  
斎藤重幸, 三俣兼人, 千葉（岡部）瑞恵, 島本和明  
CARDIAC PRACTICE 18: 123-127, 2007
778. **糖代謝におけるアンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の効果 –AMP-activated protein kinase系の検討–**  
東浦勝浩, 吉田英昭, 浦 信行, 島本和明  
Ther Res 28: 1501-1504, 2007
779. **特集：酸化ストレスと循環器疾患：各論：メタボリックシンドロームと酸化ストレス**  
富樫信彦, 浦 信行, 島本和明  
CARDIAC PRACTICE 18: 373-376, 2007
780. **端野・壮警町研究レビュー 2007**  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
Ther Res 28: 514-525, 2007
781. **ARBバルサルタンのトランスレーション・リサーチ–糖尿病–**  
堀内正嗣, 島本和明, 光山勝慶  
分子心血管病 8: 491-497, 2007
782. **高血圧治療で内心疑問に思っていること**  
今泉 勉, 村山榮一, 島本和明  
臨床高血圧 13: 5-13, 2007
783. **Expert Meeting 2007：脳卒中予防戦略–メタボリックシンドローム–**  
藤田敏郎, 内山真一郎, 河盛隆造, 伊藤 裕, 岩本安彦, 門脇 孝, 小室一成, 島本和明,  
鈴木則宏, 田中 逸, 寺山靖夫, 長谷川泰弘  
Pharma Medica 25: 71-79, 2007
784. **私と高血圧**  
飯村 攻  
血圧 14: 670-671, 2007
785. **メタボリックシンドロームの虚血性心疾患に対するリスク**  
浦 信行, 佐藤健司, 谷口晋也  
日本医師会雑誌 メタボリックシンドローム up to date 136: 46-48, 2007
786. **他科からみた糖尿病合併症「心疾患合併患者に対するマネジメント」**  
浦 信行, 土橋和文  
DITN 4月5日: 5, 2007

787. **メタボリックシンドロームの診断基準の根拠－血圧**  
浦 信行, 前田卓人, 齋藤礼衣  
Heart View 11: 13-17, 2007
788. **レニン・アンジオテンシン系の最近の動向：インスリン抵抗性とレニン・アンジオテンシン系**  
浦 信行, 横山 豊  
ホルモンと臨床 55: 57-65, 2007
789. **心血管イベント予防のためのメタボリックシンドロームの薬物療法のストラテジー－薬物療法の開始時期および選択薬とその使い方－：正常高値血圧・軽症高血圧の治療**  
浦 信行, 石村周太郎, 太田英喜  
Medical Practice 24: 1602-1606, 2007
790. **ARBの注目される作用：糖尿病および合併症の発症抑制作用**  
浦 信行, 佐藤健司, 谷口晋也  
薬局 58: 2545-2550, 2007
791. **主要な循環器薬の使い方：アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬（ARB）**  
浦 信行, 横山 豊, 齋藤礼衣  
診断と治療 95: 1711-1719, 2007
792. **特集・代謝とRAS：糖代謝**  
浦 信行, 齋藤礼衣, 横山 豊  
Angiotensin Research 4: 201-206, 2007
793. **腎臓から心血管障害を考える－糖尿病性腎症と心血管障害－**  
浦 信行, 太田英喜, 石村周太郎  
分子心血管病 8: 469-474, 2007
794. **メタボリックシンドロームにおける高尿酸血症の機序**  
浦 信行, 村上英之  
医薬の門 47: 48-52, 2007
795. **尿酸と高血圧－高尿酸血症とメタボリックシンドローム－**  
浦 信行, 村上英之  
血圧 14: 613-617, 2007
796. **各危険因子の違いからみる⑤－メタボリックシンドローム 特集：心・脳・末梢血管イベントにおけるリスクの違いを極める**  
浦 信行, 佐藤健司, 谷口晋也  
Vascular Medicine 3: 135-142, 2007
797. **メタボリックシンドロームと特定健診・保健指導**  
大西浩文, 齋藤重幸, 浦 信行  
診療研究 428: 5-14, 2007
798. **Information Up-to-Date: ARBとインスリン感受性**  
佐藤健司, 浦 信行  
血圧 14: 238-239, 2007

799. **メタボリックシンドロームと心血管リスク – PAMELA研究**  
谷口晋也, 浦 信行  
血圧 14: 582-583, 2007
800. **「メタボリックシンドロームと特定健診・保健指導」**  
大西浩文, 斎藤重幸, 浦 信行  
診療研究 428: 5-14, 2007
801. **メタボリックシンドロームは存在するか？**  
代田浩之, 浦 信行, 伊藤 裕, 曾根博仁, 下澤達雄  
Ther Res 28: 547-556, 2007
802. **たこつぼ（型）心筋障害：臨床疫学と病態**  
土橋和文  
診療と新薬: 44: 355-358, 2007
803. **ストレス下における循環器危機とその対応：たこつぼ（型）心筋障害：急性発症のストレス心筋障害**  
土橋和文, 長谷 守  
CARDIAC PRACTICE 18: 53-58, 2007
804. **地域住民におけるMetabolic syndromeの疫学**  
斎藤重幸  
心臓 39: 167-170, 2007
805. **新規降圧薬のCKD治療薬としての可能性：アンジオテンシン受容体拮抗薬**  
斎藤重幸  
臨牀と研究 84: 1525-1529, 2007
806. **糖尿病と虚血性心疾患 – 欧米と日本を比較して**  
斎藤重幸  
糖尿病診療マスター 5: 143-148, 2007
807. **疫学研究からみたメタボリックシンドローム.**  
斎藤重幸  
呼吸と循環 55: 955-962, 2007
808. **メタボリックシンドロームの予後**  
斎藤重幸  
Heart View 11: 29-35, 2007
809. **わが国における高血圧と心血管疾患の疫学**  
斎藤重幸  
クリニカ 34: 75-80, 2007
810. **本邦におけるメタボリックシンドロームの実態**  
斎藤重幸  
人間ドック 21: 1110-1116, 2007

811. 超音波エコーによる内臓脂肪の評価  
斎藤重幸, 千葉 雄, 千葉瑞恵, 吉原真由美  
血压 14: 18-19, 2007
812. メタボリックシンドローム -わが国における疫学成績-  
斎藤重幸, 千葉 雄, 加藤伸郎  
血压 14: 169-174, 2007
813. 21世紀フォーラム 心血管病とリスクファクター 5th: 肥満と高血圧  
斎藤重幸, 千葉 雄, 三俣兼人, 吉原真由美  
血压 14: 901-904, 2007
814. Information Up-to-Date: 体重増加と高血圧  
三俣兼人, 大西浩文, 斎藤重幸  
血压 14: 1148-1149, 2007
815. ICUにおけるblood stream infection  
長谷 守, 浅井康文  
救急医学 31: 1243-1247, 2007
816. 家庭血圧を基準にした降圧薬の中止・減量の試み  
田中繁道, 滝沢英毅  
血压 14: 1012-1014, 2007
817. 不整脈: 右室起源の特発性心室頻拍  
櫻井聖一郎, 下重晋也, 土橋和文, 島本和明  
日本臨牀 新領域別症候群シリーズ 4: 266-270, 2007
818. ブラジキニンB1, B2とアンジオテンシンIIのクロストーク  
村上英之  
分子血管病 8: 499-505, 2007
819. 大血管疾患の救急  
東海林哲郎, 西里仁男  
救急・集中治療 19: 616-623, 2007.
820. 冠動脈・静脈疾患: 無症候性心筋虚血  
村中敦子, 長谷 守, 土橋和文  
循環器症候群 (第2版) II (別冊日本臨牀): 245-248, 2007
821. 脂肪酸結合タンパクαP2の阻害による糖尿病と動脈硬化の治療  
古橋真人  
実験医学 25: 2533-2537, 2007
822. 高血圧 大規模臨床試験の意義と展望  
島本和明  
日本臨牀 66: 75-78, 2008
823. 脂質異常症 我が国における大規模臨床試験J-LIT  
島本和明  
日本臨牀 66: 594-598, 2008

824. **メタボリックシンドロームと軽症高血圧**  
島本和明  
日本臨牀 66: 1471-1476, 2008
825. **特定健診・特定保健指導実施に対する日本高血圧学会よりの提言**  
松岡博昭, 島本和明, 日本高血圧学会  
日本臨牀 66: 801-803, 2008
826. **メタボリックシンドロームと心血管疾患**  
島本和明  
日本内科学会雑誌 97: 591-597, 2008
827. **糖尿病新規発症に関する知見 -メタボリックシンドローム, 肥満の役割を中心に-**  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本臨牀 特別号 CACE-J -CACE-J Studyの軌跡 -: 72-77, 2008
828. **エビデンスに基づいた高血圧治療**  
島本和明, 島田和幸, 伊藤貞嘉, 松岡博昭  
日本医師会雑誌 137: 1625-1637, 2008
829. **2007ヨーロッパ高血圧ガイドラインとJSH2004改訂に向けて: メタボリックシンドローム, 糖尿病を伴う高血圧**  
島本和明  
血圧 15: 56-61, 2008
830. **治療: わが国のエビデンスからみた高血圧の治療**  
島本和明  
血圧 15: 77-79, 2008
831. **ガイドラインにみる併用療法の位置づけ**  
島本和明  
血圧 15: 592-596, 2008
832. **本邦のエビデンスからみた高血圧治療 新しいガイドラインはどうなるのか?**  
島本和明  
血圧 15: 906-909, 2008
833. **糖尿病合併高血圧でのエビデンスと治療方針**  
島本和明  
血圧 15: 974-978, 2008
834. **肥満高血圧の病態と治療**  
島本和明  
血圧 15: 1076-1079, 2008
835. **高血圧患者の治療戦略に与えるインパクト ONTARGET試験への期待**  
島本和明  
Ther Res 29: 1254-1256, 2008

836. 端野・壮瞥研究  
斎藤重幸, 島本和明  
医学のあゆみ: 133-137, 2008
837. 多臓器, 組織におけるホルモン相互作用 カリクレイン -キニンシステム  
吉田英昭, 島本和明  
臨床検査 52: 1321-1325, 2008
838. 糖尿病と循環器疾患の疫学  
斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 島本和明  
循環器専門医 15 supplement: 67-71, 2008
839. 特定健診・特定保健指導の実際 -心血管疾患  
島本和明, 斎藤重幸  
総合臨牀 57: 1571-1575, 2008
840. 腎臓とバスキュラー・ラボ illness 他疾患との関連  
伊藤洋輔, 島本和明  
Vascular Lab 5: 120-123, 2008
841. ARBによる最近の臨床エビデンスの解釈 わが国初の大規模臨床試験のデータを含めて  
脳・心血管疾患の疫学と国際比較  
斎藤重幸, 古堅 真, 島本和明  
分子心血管病 9: 10-17, 2008
842. 世界に誇る日本のコホート研究: 端野・壮瞥研究  
斎藤重幸, 島本和明  
医学のあゆみ 224: 133-137, 2008
843. 世界の介入研究から何を学んだか? -血圧管理-  
島本和明  
Q&Aでわかる肥満と糖尿病 7: 88-89, 2008
844. 特集: 家庭血圧を利用した新しい高血圧個別診療: 糖尿病を合併した高血圧の特徴と血圧管理  
島本和明  
カレントセラピー 26: 150-154, 2008
845. メタボリックシンドロームの構成要因は単独では心血管リスクとなるか?  
島本和明  
EBMジャーナル 9: 156-160, 2008
846. メタボリックシンドロームと特定健診・保健指導の概要  
島本和明  
EBMジャーナル 9: 542-547, 2008
847. CKD-慢性腎臓病の臨床・研究: CKDの基本的治療の進め方: CKDにおける血圧管理  
島本和明  
Medical Practice 25: 291-293, 2008

848. 高血圧と動脈硬化 –その管理と効果–  
島本和明  
The Lipid 19: 156-160, 2008
849. 高血圧の成因と病態に関して–インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明  
心臓 40: 417-418, 2008
850. メタボリックシンドロームとめまい  
島本和明, 三浦哲嗣  
MB ENT 87: 118-122, 2008
851. メタボリックシンドロームと血管障害および糖尿病発症 –端野・壮警町研究  
島本和明  
成人病と生活習慣病 38: 403-408, 2008
852. 心血管疾患の危険因子となる疾患 メタボリックシンドローム  
土橋和文, 江口麻里子, 島本和明  
日本医師会雑誌 心血管疾患診療のエクセレンス 137: 208-211, 2008
853. 端野・壮警町研究からみた腹部肥満とメタボリックシンドローム  
大西浩文, 斎藤重幸, 三俣兼人, 野島正寛, 園田智子, 坂内文男, 森 満, 島本和明  
札幌医誌 76: 23-28, 2008
854. 本態性高血圧症  
島本和明  
Medical Practice 25: 1475-1483, 2008
855. 糖尿病・メタボリックシンドロームにおける降圧 ～降圧薬の選択は重要か?～  
島本和明  
医薬ジャーナル 44: 111-117, 2008
856. 動脈硬化性疾患予防のための脂質管理 患者背景ごとの脂質管理 高血圧患者  
島本和明  
診断と治療 96: 1314-1319, 2008
857. 特集/脂質異常症治療の進歩 各疾患における脂質異常症の取り扱い 高血圧  
島本和明  
臨牀と研究 85: 1115-1118, 2008
858. 高血圧治療ガイドライン2004  
島本和明, 三浦哲嗣  
臨床栄養 113: 484-487, 2008
859. 糖尿病性腎症  
伊藤洋輔, 島本和明  
腎と透析 65: 241-244, 2008
860. 虚血性心疾患 主要薬剤の大規模臨床試験 ACE阻害薬, ARB  
浦 信行, 横山 豊, 山下智久  
日本臨牀66巻増刊8 大規模臨床試験: 391-395, 2008

861. 2型糖尿病における脂質・血圧管理の意義とその実際  
浦 信行, 横山 豊, 山下智久  
日本臨牀66巻増刊7 新時代の糖尿病学(3): 147-152, 2008
862. 糖代謝とその調節機序 臓器における糖代謝とその調節 腎臓  
浦 信行, 山下智久  
日本臨牀66巻増刊3 新時代の糖尿病学(1): 314-317, 2008
863. わが国における最近の糖尿病メガスタディ 端野・壮瞥町研究 -地域疫学研究よりみた糖尿病-  
斎藤重幸, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 島本和明  
Diabetes Frontier 19: 596-600, 2008
864. メタボリックシンドローム, 危険因子集積と尿中微量アルブミンとの関連 -端野・壮瞥町研究-  
大西浩文, 斎藤重幸, 赤坂 憲, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 古堅 真, 古川哲章, 森 満,  
島本和明  
日循予防誌 43: 132-138, 2008
865. 高血圧ガイドライン  
島本和明  
Medical View Point 29: 6, 2008
866. 特集: 腎心関連-病的状態における腎臓と心血管系の連鎖-Cardio-Renal Anemia Syndrome  
吉田英昭, 島本和明  
Mebio 26: 112-119, 2008
867. テルミサルタンの抗糖尿病作用と心保護作用についての新しいエビデンス  
Theodore W.Kurtz, 島本和明  
Pharma Medica 26: 83-85, 2008
868. 心血管治療薬の上手な使い方: ワルファリンカリウム  
三浦哲嗣, 三木隆幸  
日本医師会 生涯教育シリーズ-74 心血管疾患診療のエクセレンス: 247-250, 2008
869. プレコンディショニング  
三浦哲嗣  
「CLINICAL REHABILITATION」別冊 呼吸・循環障害のリハビリテーション: 319-320, 2008
870. 日本における虚血性心疾患の現状と展望  
三浦哲嗣, 島本和明  
診断と治療 96: 2053-2058, 2008
871. レニン・アンジオテンシン系阻害薬  
三浦哲嗣, 島本和明  
糖尿病 51: 817-819, 2008
872. 産褥心筋症の分子機構  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ 225: 192-193, 2008

873. COX2阻害薬と心血管イベント  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ 225: 609, 2008
874. エリスロポエチンによる心筋保護と虚血プレコンディショニング -心筋保護機構の共通点と相違  
三浦哲嗣  
医学のあゆみ 226: 1045-1047, 2008
875. 拡張能ってなに? : 左房ストレイン・ストレインレートの意義  
湯田 聡  
心エコー 9: 446-454, 2008
876. 心筋症を診る 不整脈源性右室心筋症を診る  
下重晋也, 土橋和文  
心エコー 9: 568-574, 2008
877. 目でみる症例: 全身性エリテマトーデス (漿膜炎)  
高橋裕樹, 鈴木知佐子, 山本元久, 苗代康可, 篠村恭久, 橋本暁佳  
内科 102: 136-140, 2008
878. 糖尿病における冠動脈病変を探る  
片岡 有, 宮崎俊一  
Vascular Medicine 4: 36-46, 2008
879. CRT・ICD・CRT-D: 心不全の予後改善への新戦略  
山口 巖, 川合宏哉, 鶴野起久也, 石川利之  
Cardiac Practice 19: 89-99, 2008
880. 高血圧診療ガイドライン  
斎藤重幸  
日本老年医学会雑誌 45: 601-601, 2008
881. Trial & meta-analysis 糖尿病規模発症のメタアナリシス  
三俣兼人, 古堅 真, 斎藤重幸  
臨床高血圧 14: 206-208, 2008
882. 日本におけるメタボリックシンドロームの疫学・端野・壮瞥町研究  
赤坂 憲, 斎藤重幸, 浦 信行  
診断と治療: 297-310, 2008
883. コントロールの指標と評価  
斎藤重幸  
血圧 66増刊 7: 71-75, 2008
884. メタボリックシンドローム, 特定健診と大動脈伝播速度: 地域住民からの考察  
斎藤重幸  
Arterial Stiffness 14: 47-51, 2008

885. 端野・壮瞥町研究－地域疫学研究よりみた糖尿病－  
斎藤重幸, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 島本和明  
Diabetes Frontier 9: 56-60, 2008
886. 心血管疾患の危険因子となる疾患 メタボリックシンドローム  
土橋和文, 江口麻里子, 島本和明  
日本医師会雑誌137 suppl I: S208-S211, 2008
887. 高血圧  
斎藤重幸  
日本臨牀 66 増刊号 9: 308-312, 2008
888. わが国における高血圧大規模臨床試験の現況 COLM-Study  
浦 信行, 田中繁道  
循環器科 64: 261-265, 2008
889. インスリン抵抗性と腎障害  
浦 信行, 滝沢英毅, 山地 泉  
Adiposcience 5: 259-264, 2008
890. メタボリックシンドローム  
浦 信行, 横山 豊, 山下智久  
実験治療 690: 88-92, 2008
891. 慢性腎臓病: CKD最新の診療 早期診断による心・血管障害の予防と腎不全への進展阻止  
治療総論 心・血管障害の予防からの治療  
浦 信行  
Modern Physician 28: 1185-1190, 2008
892. 慢性腎臓病 (CKD) の増悪・進展に関与するホルモン ドーパミンとカリクレイン・キニン系  
浦 信行, 山地 泉, 高田 珠, 滝沢英毅  
ホルモンと臨床 56: 377-386, 2008
893. CKDとレニン－アンジオテンシン－アルドステロン系－ACE阻害薬の新知見  
浦 信行, 山下智久  
腎と透析 64: 355-359, 2008
894. メタボリックシンドロームの脂質管理  
浦 信行, 山下智久  
Modern Physician 28: 343-347, 2008
895. 腎機能障害患者への循環器薬使用の留意点  
田中希尚, 伊藤洋輔, 浦 信行  
Heart View 12: 310-316, 2008
896. ACE阻害薬と糖代謝, 2型糖尿病  
浦 信行  
MEDICO 39: 216-219, 2008

897. **インスリン抵抗性, メタボリックシンドロームと微量アルブミン尿**  
浦 信行, 横山 豊, 山下智久  
血圧 15: 318-321, 2008
898. **北海道における骨粗鬆症の臨床 骨粗鬆症と血管病変**  
江口麻里子, 土橋和文  
北海道整形災害外科学会雑誌 50: 64-68, 2008
899. **救命救急センターにおける胸部大動脈ステントグラフトの役割**  
栗本義彦, 浅井康文, 長谷 守, 奈良 理, 森 和久, 山 直也, 伊藤寿朗, 馬場俊雄,  
川原田修義, 樋上哲哉  
脈管学 48: 283-292, 2008
900. **院外心肺停止症例におけるPCPS施行中のrSO<sub>2</sub>測定の有用性**  
加藤 優, 長谷川武生, 田村秀朗, 千原伸也, 大江 祥, 河江忠明, 長谷 守, 栗本義彦,  
森 和久, 成松英智, 浅井康文  
体外循環技術 35: 424-428, 2008
901. **Japan Fluid Study (JFS) からの報告 長期腹膜透析排液研究の結果(第2報)**  
宮崎正信, 中山昌明, 川西秀樹, 濱田千江子, 中元秀友, 西谷隆宏, 笠井健司, 有蘭健二,  
平松 信, 長谷川廣文, 川口良人  
腎と透析 65巻 別冊 腹膜透析: 389-390, 2008
902. **透析患者の循環動態理解と透析低血圧ケアのポイント**  
山地 泉  
誌上ナースセミナー 29巻 10号: 13-19, 2008
903. **後期高齢者診療の実際とコツ 在宅医療**  
鈴木真一郎, 前沢政次  
総合臨牀 57巻 10号: 2534-2536, 2008
904. **維持期リハビリテーション 地域リハビリテーション連携の要としての療養病床の役割**  
横串算敏, 橋本茂樹, 峯廻攻守  
ロング・ターム・ケア 16: 56-60, 2008
905. **在宅高齢者支援の戦略と戦術 在宅老年病患者に対する在宅医療の基本戦略**  
峯廻攻守  
日本老年医学会雑誌 45: 39-42, 2008
906. **水中毒に注意を 経尿道的・経子宮頸管内視鏡手術**  
東海林哲郎, 鳥井孝明  
日本集中治療医学会雑誌 15: 157-159, 2008
907. **わが国の慢性透析療法の現況(2006年12月31日現在)**  
中井 滋, 政金生人, 秋葉 隆, 重松 隆, 山縣邦弘, 渡邊有三, 井関邦敏, 伊丹儀友,  
篠田俊雄, 両角國男, 庄司哲雄, 丸林誠二, 守田 治, 木全直樹, 勝二達也, 鈴木一之,  
土田健司, 中元秀友, 濱野高行, 山下明泰, 若井建志, 和田篤志, 椿原美治, 日本透析医学  
会統計調査委員会同小委員会  
日本透析医学会雑誌 41: 1-28, 2008

908. **メタボリックシンドロームとケミカルバイオロジー**  
古橋真人  
Adiposcience 17: 65-72, 2008
909. **高血圧**  
土橋和文, 島本和明  
CIRCULATION Up-to-Date 心臓カテーテル室マニュアル 4: 221-222, 2009
910. **ONTARGET・TRANSCEND.**  
島本和明  
循環器科 65: 141-146, 2009
911. **高血圧治療ガイドライン2009 ココがポイント**  
島本和明  
治療 91: 417-420, 2009
912. **進展への具体的動向を探る 心臓 虚血性心臓病の機能的診断法としての心筋SPECTの再評価 -EBMと展望**  
中田智明  
新医療: 61-64, 2009
913. **多枝攣縮に伴う心不全 -たこつぼ心筋障害を含めて-**  
土橋和文  
臨床医のための循環器診療: 21-24, 2009
914. **特集: ARBの新知見と臨床 ARBの有用性 メタボリックシンドローム**  
島本和明, 三浦哲嗣  
日本臨牀 67: 771-776, 2009
915. **ONTARGET試験成績をどう読むか**  
島本和明  
呼吸と循環 57: 415-419, 2009
916. **特別企画 日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン2009 (JSH2009) に答える Question4 糖尿病の第一選択薬は変わるのか?**  
島本和明  
臨床高血圧 15: 20-21, 2009
917. **ASCOT-BPLAにおける第三選択薬としてのドキサゾシンの血圧, 脂質への効果**  
島本和明  
臨床高血圧 46-48, 2009
918. **高血圧研究の進歩**  
百石雅哉, 島本和明  
循環器専門医 17: 108-113, 2009
919. **メタボリックシンドロームにおける内分泌異常と高血圧**  
吉田英昭, 島本和明  
最新医学 64, 2277-2282, 2009

920. **メタボリックシンドロームと高血圧の関連を解く**  
島本和明  
Heart View 13: 519-523, 2009
921. **Cardio-Renal-Anemia Syndrome.**  
吉田英昭, 島本和明  
Mebio 26: 112-119, 2009
922. **冠動脈疾患 – 心臓核医学のEBMと負荷心筋血流イメージングの実際 –**  
金子尚史, 橋本暁佳, 中田智明  
診断と治療 97: 316-325, 2009
923. **糖尿病, メタボリックシンドローム**  
島本和明  
CARDIAC PRACTICE 20: 173-178, 2009
924. **慢性腎障害 (CKD)における抗血小板療法**  
伊藤洋輔, 島本和明  
医学のあゆみ 228: 994-998, 2009
925. **生活習慣改善のポイント**  
島本和明  
調剤と情報 15: 494-496, 2009
926. **メタボリックシンドローム・糖尿病を合併する高血圧の管理**  
島本和明  
Prog Med 29: 1009-1012, 2009
927. **高血圧治療ガイドライン2009 – その概要**  
島本和明  
臨床栄養 114: 407-412, 2009
928. **糖尿病, メタボリックシンドロームを伴う高血圧**  
島本和明  
治療学 43: 520-524, 2009
929. **糖尿病の病態と高血圧 – なぜ糖尿病では高血圧合併例が多いのか –**  
斎藤重幸, 三俣兼人, 千葉瑞恵, 島本和明  
内分泌・糖尿病科 28: 279-287, 2009
930. **糖尿病・肥満・メタボリックシンドローム合併に対する降圧薬**  
島本和明  
Medical Practice 26: 1007-1010, 2009
931. **メタボリックシンドローム**  
島本和明  
血圧 16: 533-535, 2009
932. **CKDにおける利尿薬の有用性**  
浦 信行, 山地 泉  
日本腎臓学会誌 51: 446-450, 2009

933. 高齢者のメタボリックシンドロームにおける血圧管理  
斎藤重幸  
Geriatr Med 47: 859-863, 2009
934. 喫煙習慣と肥満症，とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響  
斎藤重幸  
喫煙科学 24: 5, 2009
935. 高血圧症治療薬の選び方  
島本和明  
レジデント 2: 8-12, 2009
936. 高血圧症の分類  
島本和明  
医学と薬学 62: 13-18, 2009
937. メタボリックシンドロームにおける高血圧治療  
島本和明  
医学のあゆみ 230: 368-372, 2009
938. メタボリックシンドロームと高血圧の疫学  
島本和明, 斎藤重幸  
Pharma Medica 27: 31-35, 2009
939. 研修医のための生活習慣病集中講座 第7回 高血圧治療アップデート  
島本和明  
レジデントノート 11: 881-888, 2009
940. たこつぼ（型）心筋症の臨床病態と発生機序  
土橋和文, 長谷 守  
循環器科 66: 139-148, 2009
941. 日本人のメタボリックシンドロームにおける肥満の位置づけを探る  
島本和明, 三浦哲嗣  
Life Style Medicine 3: 288-292, 2009
942. 内臓脂肪測定 - 超音波検査による測定の意義  
斎藤重幸  
Medical Technology 37: 23-27, 2009
943. 主要リスクファクターとしての肥満 - 高血圧  
斎藤重幸, 古堅 真, 島本和明  
日本臨牀 67: 327-332, 2009
944. RAAS研究の進歩 - インスリン抵抗性  
斎藤重幸  
日本臨牀 67: 729-734, 2009
945. 日本人地域住民における無症候性閉塞性動脈硬化症（ASO）の頻度と脂質異常症との関連  
斎藤重幸, 島本和明  
血栓と循環 17: 180-183, 2009

946. 高齢者のメタボリックシンドロームにおける血圧管理  
斎藤重幸  
Geriatric Medicine 47: 859-864, 2009
947. 生活機能の観点からみた動脈硬化の予防 -生活習慣改善の重要性-  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
臨床スポーツ学 9: 1181-1187, 2009
948. 端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸  
日本臨牀 67 増刊号高血圧 第4版 573-577, 2009
949. 高血圧合併症の疫学  
斎藤重幸  
月刊糖尿病 2: 10-16, 2009
950. 糖尿病患者における高血圧の疫学  
斎藤重幸  
Diabetes Frontier 20: 656-661, 2009
951. 端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸  
腎と透析 -CKDのすべて67 増刊: 47-51, 2009
952. 生活機能の観点からみた動脈硬化の予防 -生活習慣改善の重要性-  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
臨床スポーツ医学 26: 1181-1186, 2009
953. コレステロールの性差  
斎藤重幸  
コレステロール -基礎から診療へ-, ライフサイエンス出版, 103-108, 2009
954. 糖尿病/メタボリックシンドローム  
斎藤重幸  
降圧薬のコンビネーションセラピー, 医薬ジャーナル社, 88-97, 2009
955. メタボリックシンドロームを中心とした疫学  
斎藤重幸  
心血管イベントリスクファクターとその管理, 文光堂, 38-43, 2009
956. 生活機能の観点からみた動脈硬化の予防 -生活習慣改善の重要性-  
大西浩文, 斎藤重幸, 島本和明  
臨床スポーツ医学 26: 1181-1187, 2009
957. 血圧調節系と高血圧成因論 内分泌調節系 カリクレイン・キニン系  
浦 信行, 佐々木晴樹, 吉田英昭  
日本臨牀 高血圧 上 日本における最新の研究動向 67: 168-172, 2009
958. 循環生理活性物質の最新知見 血管作動性物質 -生合成, 分泌, 生理作用- インスリン  
島本和明  
日本臨牀 高血圧 上 日本における最新の研究動向 67: 223-226, 2009

959. 臓器障害発症機序・病態生理 インスリン抵抗性  
斎藤重幸  
日本臨牀 高血圧 上 日本における最新の研究動向 67: 529-533, 2009
960. 高齢者にみられる主要症候－その特徴から診断まで－浮腫  
大西浩文, 島本和明  
生涯教育シリーズ77 高齢者診療マニュアル 日本医師会雑誌 138: 91-93, 2009
961. 本態性高血圧の成因としてのアディポネクチンなど内分泌因子の役割  
古橋真人, 島本和明  
最新医学 別冊 新しい診断と治療のABC 高血圧 循環器 3: 78-87, 2009
962. 糖尿病を管理する  
島本和明  
日循予防誌 44: 176-180, 2009
963. 直接的レニン阻害薬+ARB (ACE阻害薬) 併用の有効性  
島本和明  
血圧 16: 1071-1074, 2009
964. 肥満と健康障害 高血圧  
島本和明  
CLINICIAN 56: 56-61, 2009
965. 高血圧治療ガイドラインの概要－JSH2009－メタボリックシンドローム・糖尿病  
島本和明  
日本臨牀 高血圧 下 日本における最新の研究動向 67: 73-77, 2009
966. 若年性高血圧  
島本和明  
日本臨牀 高血圧 下 日本における最新の研究動向 67: 541-545, 2009
967. たこつぼ型心筋障害  
土橋和文  
循環器科 66: 139-148, 2009
968. 上腕動脈での動脈圧波の増幅効果  
土橋和文, 神津英至, 島本和明  
血圧 19: 27-30, 2009
969. 冠攣縮との関連を考える－ここが知りたい－ 多枝攣縮に伴う心不全－たこつぼ心筋障害を含めて－  
土橋和文  
臨床医のための循環器診療 10: 21-24, 2009
970. 心エコー法を心不全の診断・治療に活かす: CRTの適応決定最適化における心エコー法の役割  
湯田 聡, 山本均美  
心エコー 10: 240-252, 2009

971. 連続の式：心エコー検査で必要な数式あれこれ 誌上ワークショップ 大動脈弁狭窄症  
村中敦子, 渡辺弘之  
心エコー 10: 538-546, 2009
972. Dyssynchronyの評価はどうすれば良いの？いろいろな意見を聞きたい！：左室側壁の収縮遅延が非常に重要  
湯田 聡, 神津英至  
心エコー 10: 1046-1052, 2009
973. 弁膜疾患患者の手術適応を識る－2006年AHA改訂を受けて－大動脈弁疾患  
村中敦子, 渡辺弘之  
Heart View 13: 712-719, 2009
974. プライマリ・ケアに必要な画像診断のコツ－心臓核医学のEBMと負荷心筋血流イメージングの実際  
金子尚史, 橋本暁佳, 中田智明  
診断と治療 97: 316-325, 2009
975. やさしいPD講座 最近の腹膜炎の治療  
和田篤志, 小林広学  
腹膜透析2009 腎と透析 Vol.66 別冊, 2009
976. 高齢者高血圧管理の問題点 日本における疫学研究を中心に  
斎藤重幸, 古堅 真, 古川哲章, 島本和明  
Modern Physician 29: 86-89, 2009
977. メタボリックシンドロームの予防と日本型食生活の意義  
～特定健診・特定保健指導を見据えて～  
島本和明  
日医雑誌 127: 235-236, 2009
978. CKD進展に影響する要因（加齢，耐糖能，血圧，メタボリックシンドローム）  
斎藤重幸  
循環plus 9: 7-9, 2009
979. インスリン抵抗性とRAS  
島本和明, 三浦哲嗣  
医学のあゆみ 228: 479-483, 2009
980. 特集 高血圧治療ガイドラインJSH2009－何が変わり，どこがポイントか Part1－糖尿病・メタボリックシンドロームを伴う高血圧  
島本和明  
血圧 16: 159-163, 2009
981. 【高血圧の診断と検査に関する疑問】患者さんに降圧薬を継続してもらうためにどのように説明したらよいのでしょうか？  
島本和明  
レジデントノート 10: 1777-1779, 2009

982. 【高血圧の診断と検査に関する疑問】降圧薬は、生涯服薬と心配する人がいますが、休薬や減量はできるのですか？  
島本和明  
レジデントノート 10: 1792-1795, 2009
983. ACE阻害薬とカリクレイン-キニン系  
浦 信行, 佐々木晴樹  
Heart View 13: 152-159, 2009
984. 生活習慣改善のポイントと考え方  
浦 信行, 山地 泉, 高田 珠, 滝沢英毅  
腎と透析 66: 43-47, 2009
985. 高血圧治療におけるARBとCCBの位置づけ  
浦 信行  
室医会報 13: 35-37, 2009
986. 日本人の健康を脅かすCKDと対策  
浦 信行  
室医会報 13: 105-109, 2009
987. インスリン抵抗性と心血管病  
浦 信行  
Angiology Frontier 8: 11-18, 2009
988. 糖尿病患者における血糖管理と臓器合併症  
浦 信行, 田中繁道  
循環器科 65: 319-327, 2009
989. 糖尿病患者の高血圧をいかにコントロールするか  
浦 信行  
Medical Practice 26: 644-648, 2009
990. メタボリックシンドローム患者におけるARBの有効活用法  
浦 信行, 横山 豊, 山下智久  
診断と治療 97: 774-781, 2009
991. CKDにおける利尿薬の有用性  
浦 信行, 山地 泉  
日腎会誌 51: 446-450, 2009
992. カリクレイン・キニン系 血圧調節系と高血圧成因論 内分泌調節系  
浦 信行, 佐々木晴樹, 吉田英昭  
日本臨牀 67 (増刊号6) : 168-172, 2009
993. 糖尿病患者における高血圧の成因  
浦 信行, 滝沢英毅, 田中繁道  
Diabetes Frontier 6: 662-667, 2009

994. 虚血性心臓病の機能的診断法として心筋SPECTの再評価: EBMと展望  
中田智明  
新医療 411: 61-64, 2009
995. **4S: Mortality and Incidence of Cancer during 10-year Follow-up of the Scandinavian Survival Study.**  
宮崎義則, 島本和明  
DATA UPDATE Cardiovascular 4th Edition, 先端医学社: 148-149, 2009
996. **HOPE 2: Heart Outcomes Prevention Evaluation 2.**  
宮崎義則, 島本和明  
DATA UPDATE Cardiovascular 4th Edition, 先端医学社: 182-183, 2009
997. **MEGA: Management of Elevated Cholesterol in the Primary Prevention Group of Adult Japanese.**  
宮崎義則, 島本和明  
DATA UPDATE Cardiovascular 4th Edition, 先端医学社: 198-200, 2009
998. **GEMINI.**  
浦 信行  
DATA UPDATE Cardiovascular 4th Edition, 先端医学社: 264-265, 2009
999. **サイアザイドと内臓脂肪 –MEDICA Information Up-to-Date**  
石村周太郎, 宮崎義則, 島本和明  
血圧 16: 6-7, 2009
1000. **循環器疾患診療における新しいバイオマーカーの活用**  
丹野雅也, 三浦哲嗣  
Heart View 13: 362-368, 2009
1001. **老化抑制薬**  
久野篤史, 堀尾嘉幸  
日本臨牀 67: 1384-1388, 2009
1002. **循環器領域における平成20年度診療報酬改定の問題点と今後の展望**  
松木高雪, 和泉 徹, 一色高明, 松本 万, 伊東春樹, 西田 博, 竹中 克  
呼吸と循環 57: 1281-1289, 2009
1003. **平成20年度診療報酬改定とその影響**  
松木高雪, 和泉 徹, 一色高明, 松本 万, 伊東春樹, 西田 博, 竹中 克  
J Cardiol Jpn Ed3: 52-77, 2009

業績目録

---

## 5. 英文総説

1. **The role of renal dopaminergic activity in the pathophysiology of essential hypertension.**  
Imura O.  
Jpn Heart J 37: 815-828, 1996
2. **Current state of and recent trends in serum lipid levels in the general Japanese population.**  
Imura O.  
J Atheroscler Thromb 2: 122-132, 1996
3. **Insulin resistance and hypertension.**  
Shimamoto K.  
Asian Medical Journal 39: 445-448, 1996
4. **Insulin Resistance and Hypertension in Japanese.**  
Imura O.  
Clin Exp Hypertens 19: S1-S8, 1996
5. **The role of protein kinase C in ischemic preconditioning.**  
Goto M, Cohen MV, Downey JM.  
Annal New York Acad Sci 793: 177-190, 1996
6. **Adenosine and bradykinin: are they independent triggers of preconditioning?**  
Miura T.  
Basic Res Cardiol 91: 20-22, 1996
7. **Does reperfusion per se kill myocytes in the heart?**  
Miura T.  
J Thrombosis and Thrombolysis 4: 129-130, 1997
8. **Comparative hypertensionology-renal dopaminergic activity in experimental hypertensive rats.**  
Imura O, Ura N, Nakagawa M.  
Clin and Exper Hypertens 19: 117-130, 1997
9. **Cardiac BMIPP imaging in acute myocardial infarction.**  
Nakata T, Hashimoto A, Eguchi M.  
Int J Cardiac Imag 15, 21-26, 1999
10. **Ischemic preconditioning: from basic mechanisms to clinical applications.**  
Nakano A, Cohen MV, Downey JM.  
Pharmacol Ther 86, 263-275, 2000
11. **Current and future applications of SAGE to cardiovascular medicine.**  
Patino WD, Mian OY, Shizukuda Y, Hwang PM.  
Trends Cardiovasc Med 13: 163-168, 2003
12. **The combination therapy of hypertension to prevent cardiovascular events (COPE) trial: rationale and design.**  
Ogihara T, Matsuzaki M, Matsuoka H, Shimamoto K, Shimada K, Rakugi H, Umemoto S, Kamiya A, Suzuki N, Kumagai H, Ohashi Y, Takishita S, Abe K, Saruta T, COPE Trial Group.  
Hypertens Res 28: 331-338, 2005

13. **Ischemic preconditioning, an endogenous protective mechanism in the cardiomyocyte, and its clinical application.**  
Miura T, Miki T, Yano T, Shimamoto K.  
Sapporo Medical Journal 75: 19-28, 2006
14. **Mechanisms of insulin resistance in hypertensive rats.**  
Shimamoto K, Ura N.  
Clin Exp Hypertens 28: 543-552, 2006
15. **Recommended optimal BP in the Asian population: difference from current JNC VII and ESC/ESH guidelines.**  
Shimamoto K, Fujita T, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 7-10, 2006
16. **What is the recommended treatment combination by patient type?**  
Chung NS, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Park JB, Lee YT, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 11-13, 2006
17. **Implication of clinical studies for the Asian population: focus on Chinese/Asian population.**  
Zhu JR, Fujita T, Shimamoto K, Wu ZS, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 14-16, 2006
18. **Other health matters to be considered for the Asian population: hypertensive patients at high risk.**  
Lee YT, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 17-19, 2006
19. **What are the major challenges in getting patients to the optimal BP goal? Difficulties in educating doctors and patients.**  
Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Liao CS, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 20-22, 2006
20. **What are the education programmes needed for doctors and patients in the promotion of blood pressure control?**  
Liao CS, Fujita T, Shimamoto K, Wu Z, Zhu J, Chung NS, Park JB, Lee YT, Chen MF.  
Int J Clin Pract Suppl 150: 23-25, 2006
21. **Elderly patients.**  
Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M.  
J Atheroscler Thromb 15: 223-7, 2008
22. **Treatment - drug therapy.**  
Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M.  
J Atheroscler Thromb 15: 167-78, 2008
23. **Treatment - therapeutic lifestyle modification.**  
Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M.  
J Atheroscler Thromb 15: 109-15, 2008

24. **Primary hyperlipidemia.**  
Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M; Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis.  
J Atheroscler Thromb 15: 49-51, 2008
25. **Fatty acid-binding proteins: role in metabolic diseases and potential as drug targets.**  
Furuhashi M, Hotamisligil GS.  
Nat Rev Drug Discov 7: 489-503, 2008
26. **Obesity and hypertension.**  
Saitoh S, Furugen M, Shimamoto K.  
Nippon Rinsho 67: 327-332, 2009
27. **Metabolic syndrome.**  
Shimamoto K, Miura T.  
Nippon Rinsho 67: 771-776, 2009
28. **Drug development targeting the glycogen synthase kinase-3 $\beta$  (GSK-3 $\beta$ )-mediated signal transduction pathway: role of GSK-3 $\beta$  in myocardial protection against ischemia/reperfusion injury.**  
Miura T, Nishihara M, Miki T.  
J Pharmacol Sci 109: 162-167, 2009
29. **Uric acid and left ventricular hypertrophy.**  
Saitoh S.  
Circ J 73: 624-625, 2009
30. **GSK-3 $\beta$ , a therapeutic target for cardiomyocyte protection.**  
Miura T, Miki T.  
Circ J 73: 1184-1192, 2009

業績目録

---

## 6. 症例報告

1. <sup>131</sup>I-MIBGシンチグラフィが有用であったvon Recklinghausen病に合併した褐色細胞腫の1例  
縣 潤, 岡田隆夫, 橋本 章, 大岩 均, 曳田信一, 大本泰裕, 野沢幸永  
市立釧路医誌 8: 212-216, 1996
2. 異常Q波を認め, 心筋梗塞の併発が疑われた皮膚筋炎の1例  
狩野匡裕, 井口恵子, 近藤えり子, 佐藤賢哉, 高橋知理, 星 詠子, 西宮孝敏, 大友 透,  
坪倉登司雄  
旭赤医誌 10: 78-83, 1996
3. 消化管出血を主症状とし内視鏡的に診断し得たヘルペス食道炎の1例 -本邦報告生前診断  
例17例の集計を加えて-  
幸田久平, 望月智博, 信岡 純, 久我 貴, 松本修二, 中澤 修, 安藤政克, 和田篤志,  
山地 泉  
旭赤医誌 10: 84-87, 1996
4. カテーテルアブレーションによってケント束焼灼した1例  
榊原 亨, 小原史生, 能戸徹哉, 長谷川亨, 中尾 隆, 遠藤明太, 長尾和彦, 土橋和文,  
善岡信博, 佐藤美智子  
道南医学会誌 31: 192-194, 1996
5. 冠spasmを伴う左冠動脈前下行枝再狭窄病変に対するstent植え込みにて冠解離の増大を認  
めた1症例  
長尾和彦, 老松 寛, 中原学史, 北 宏之, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 椎木 衛,  
高田 徹  
道南医学会誌 31: 208-210, 1996
6. Cibenzolin Succinateにて心電図上広範囲なT波の陰転化とQT時間の延長を呈した1症例  
仲野昌弘, 福岡将匡, 中川基哉, 松本倫明, 島本和明  
新薬と臨牀 45: 1515-1518, 1996
7. 筋萎縮性側索硬化症(脊髄性進行性筋萎縮症)にADH不適合分泌症候群を合併した1症例  
野沢幸永, 斎藤重幸, 高橋 弘, 鈴木勝雄, 善岡信博, 青山真也, 島本和明, 松本博之  
ホルモンと臨牀 96夏季増刊: 49-54, 1996
8. O-157感染によるHUS女児を血液浄化法とTPN管理において救命し得た2症例  
浦 信行  
T. PEN Net Work 6: 4, 1996
9. 急性腎不全にて発見された特発性後腹膜線維症の1症例  
小早川洋, 野村直人, 國本清治, 足永 武, 坂本 淳, 山内一暎, 土田哲人, 松木高雪,  
山口康一, 田仲紀明  
新日鐵室蘭医誌 33: 100-103, 1996
10. Bail-out stentingの際にballon rupture をきたし解離腔の拡大を認めた1例  
山内一暎, 坂本 淳, 土田哲人, 松木高雪, 野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武,  
山口康一, 赤坂伸之, 大谷則史, 川上敏晃  
新日鐵室蘭医誌 33: 106-109, 1996

11. 右肺動脈末梢へ迷入した断裂ガイドワイヤーをRetriever Endovascular Snareを用いて回収し得た1例  
野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 坂本 淳, 土田哲人, 山内一暁, 松木高雪, 山口康一, 赤坂伸之, 大谷則史  
新日鐵室蘭医誌 33: 115-118, 1996
12. N-アセチルプロカインアミド(NAPA)蓄積による心室頻拍を合併した透析患者の1例  
村上英之, 野沢幸永, 土橋和文, 島本和明  
診断と治療 (増刊号) 84: 232, 1996
13. ベンジルペニシリンカリウムによりpancytopeniaをきたした感染性心内膜炎の1例  
長谷川徹, 丹野雅也, 土橋和文, 島本和明  
診断と治療 (増刊号) 84: 554, 1996
14. マジンドールによりhypereosinophilic syndromeをきたしたNIDDM合併単純性肥満の1例  
長谷川徹, 中田智明, 土橋和文, 島本和明  
診断と治療 (増刊号) 84: 951, 1996
15. 乳児の急性腎不全に対する血液充填CHDFの経験  
今泉 均, 山本直幸, 岩崎智紀, 小林 悟, 現田 聡, 前田利昭, 佐藤守人, 七戸康夫, 田中久史, 高木伸之, 浦 英樹, 吉田正志, 本田亮一, 浦 信行, 金子正光  
集中治療 8: S167-S168, 1996
16. 発作性夜間血色素尿症 (PNH) の小児急性腎不全例に対する血液浄化法の経験  
小林 悟, 今泉 均, 佐藤公一, 丹野克俊, 前田利昭, 佐藤守人, 川股知之, 七戸康夫, 田中久史, 高木伸之, 浦 英樹, 吉田正志, 本田亮一, 浦 信行, 金子正光  
集中治療 8: S169-S170, 1996
17. 生鮮血輸血後のB型劇症肝炎に対して血漿交換と持続的血液濾過透析の併用療法が著効した1例  
今泉 均, 旗本恵介, 稲垣尚人, 畑中裕己, 川股知之, 仲倉裕之, 島本勝司, 浦 信行, 金子正光, 加藤淳司  
集中治療 8: 681-685, 1996
18. 症例報告1. Q&A  
浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧 2: 74-75, 1996
19. 比較的長期に無除水透析を継続し得た維持血液透析者2例の体液指標 -血漿心房性ナトリウム利尿ペプチド(ANP)値を中心に-  
山口康一, 土田哲人, 松木高雪, 野村直人, 國本清治, 足永 武, 山田康之, 大久保俊一, 増子詠一, 勝木伸一, 野尻秀一, 高木静麻, 吉野学典, 遠藤淳子, 三上晴克, 柳川公志, 菊入 剛, 村上 匡, 野原邦彦, 福岡将匡  
新日鐵室蘭医誌 33: 37-41, 1996
20. 両側副腎腫瘍にて発見された Sipple 症候群の1例  
島井孝明, 島本和明  
The Circulation Frontier 1: 59-68, 1997

21. **ガス産生菌による細菌性心外膜炎**  
土橋和文, 島本和明  
The Circulation Frontier 1: 71-73, 1997
22. **心膜原発性線維肉腫**  
土橋和文, 島本和明  
The Circulation Frontier 1: 75-77, 1997
23. **軽度カテコールアミン値上昇を伴った薬剤抵抗性高血圧**  
斎藤重幸, 長谷川浩一, 長屋寿賀子  
臨床高血圧 3: 352-353, 1997
24. **透析中の急激な低血圧の機序にmid-ventricular obstructionが考えられた慢性維持透析患者の1例**  
野沢明彦, 福真隆行, 成田浩二, 岩本利裕, 坂本孝志, 小浜卓朗, 酒井英二, 山口 保, 夷岡勉彦  
日本透析医学会雑誌 30: 147-152, 1997
25. **ALアミロイドーシスの2例**  
高木秀安, 阿部 敬, 黒河 聖, 小林寿久, 酒井 基, 増川丈児, 小関 至, 樋浦豊実, 下地秀樹, 伊藤嘉行, 細川 歩, 米沢和彦, 登坂松三, 曳田信一, 橋本 章, 高橋浩師, 吉田 豊  
市立釧路医誌 9: 103-108, 1997
26. **心サルコイドーシスの1剖検例**  
橋本 章, 岡田隆夫, 大岩 均, 曳田信一, 大本泰裕, 吉田 豊  
市立釧路医誌 9: 149-152, 1997
27. **心室中隔欠損を合併した成人右室二腔症の1例**  
大本泰裕, 岡田隆夫, 橋本 章, 大岩 均, 曳田信一, 野沢幸永, 縣 潤  
市立釧路医誌 9: 153-156, 1997
28. **経皮的腎動脈形成術 (PTRA) が有用であった両側腎動脈狭窄による腎血管性高血圧症の1例**  
下重晋也, 岡田隆夫, 橋本 章, 大岩 均, 曳田信一, 大本泰裕, 鳥井孝明, 中野 淳  
市立釧路医誌 9: 157-163, 1997
29. **胃癌術後高カロリー輸液施行中に発症したVitamin B1欠乏による代謝性アシドーシスの1症例**  
目黒英二, 木村祐輔, 大塚幸喜, 川村英伸, 玉澤佳之, 貝塚広史, 小芝章剛, 金森 裕, 森本一郎, 土井 敦  
函館五稜郭病院医誌 5: 68-72, 1997
30. **Parallel wire techniqueにて静脈グラフト屈曲病変へのステント植え込みに成功した不安定狭心症の一例**  
遠藤明太, 老松 寛, 久野篤史, 土井 敦, 長尾和彦, 岩倉雅弘, 高田竹人, 高田 徹  
函館五稜郭病院医誌 5: 91-96, 1997
31. **陳旧性下壁梗塞を合併した糖尿病性心筋症の一例**  
長谷川浩一, 笹尾寿貴, 佐藤慎一郎, 大友 透, 西宮孝敏  
旭赤医誌 11: 65-68, 1997

32. **両側冠動脈肺動脈瘻を合併した急性心筋梗塞の稀な一例**  
國本清治, 野村直人, 小早川洋, 足永 武, 坂本 淳, 土田哲人, 山内一暁, 松木高雪,  
山口康一, 赤坂伸之, 大谷則史, 川上敏晃  
新日鐵室蘭医誌 34: 90-94, 1997
33. **巨大VSD に合併した心室逆位の1例**  
野村直人, 國本清治, 小早川洋, 足永 武, 現田 聡, 青山真也, 土田哲人, 山内一暁,  
松木高雪, 山口康一, 藤田美惻  
新日鐵室蘭医誌 34: 145-150, 1997
34. **人工血管再狭窄病変に対し Stent 植え込みが有用であった閉塞性動脈硬化症の1例**  
久野篤史, 老松 寛, 土井 敦, 長尾和彦, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 高田 徹  
道南医学会誌 32: 38-40, 1997
35. **Bail-out stent に成功した対角枝早期複雑再狭窄病変の1例**  
長尾和彦, 老松 寛, 久野篤史, 土井 敦, 遠藤明太, 岩倉雅弘, 高田竹人, 高田 徹  
道南医学会誌 32: 43-45, 1997
36. **デキサメサゾン投与により血中アルドステロン濃度の著明な低下をみた原発性アルドステ  
ロン症の一例**  
長谷川浩一, 浦 信行  
臨床高血圧 4: 130-131, 1998
37. **血圧日内変動測定を治療上の参考とした症例**  
古橋眞人, 浦 信行, 長屋寿賀子, 土田哲人, 島本和明  
循環科学 18: 446-449, 1998
38. **腹部大動脈瘤を含む多種動脈硬化性疾患の集積を認めた家族性高Lp(a)血症の一家系**  
坂本孝志, 宮本憲治郎, 佐藤慎一郎, 野澤明彦  
内科 82: 385-387, 1998
39. **DDDペースメーカーの植え込みが有用であった発作性心房細動を伴う閉塞性肥大型心筋症  
の1例**  
大岩 均, 久馬理史, 西野康宏, 大本泰裕, 曳田信一, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 10: 138-142, 1998
40. **生前診断に難渋し, 急激な転帰をとったコレステロール塞栓症の1剖検例**  
岡田隆夫, 曳田信一, 大岩 均, 橋本 章, 野沢幸永, 長谷川徹, 吉田 豊  
市立釧路医誌 10: 143-147, 1998
41. **僧帽弁輪部より発生した左房粘液腫の1例**  
福岡将匡, 高田美喜生, 平田顯文, 安達健生, 小村博昭, 菊入 剛, 木村希望, 池田勝哉,  
藤澤泰憲  
市立室蘭医誌 23: 27-30, 1998
42. **Familial hypertrophic cardiomyopathy with left ventricular dilatation**  
鹿野泰邦, 片岡 有, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏  
帯広厚生医誌 1: 88-92, 1998

43. 著明な下肢浮腫で発症し右冠動脈破裂により突然死した感染性大動脈炎の一例  
山地 泉, 和田篤志, 石黒俊哉, 矢尾尚之, 高橋 亨  
日本内科学会雑誌 88: 137-138, 1999
44. 網膜中心静脈閉塞症を合併したANCA 関連腎炎の一例  
石黒俊哉, 山地 泉, 和田篤志, 矢尾尚之, 高橋 亨  
日本内科学会雑誌 88: 139-141, 1999
45. 側壁心筋梗塞を発症した原発性冠動脈解離の1例  
久馬理史, 西野康弘, 善岡信博, 大本泰裕, 大岩 均, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 11: 111-114, 1999
46. 難治性腹水のコントロールにCAPDが有効であった慢性腎不全の2例  
鈴木勝雄, 高田 徹, 菅原伸明, 貝塚広史  
函館五稜郭病院医誌 7: 59-63, 1999
47. 肺動脈主幹部内巨大血栓による肺血栓塞栓症にて死亡した成人動脈管開存症の一例  
長屋寿賀子, 遠藤明太, 現田 聡, 橋本暁佳, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人, 若林淳一  
函館五稜郭病院医誌 7: 72-74, 1999
48. 術前減黄に苦慮した総胆管結石の一例  
山本元久, 坂本裕史, 岡 俊州, 菅原伸明, 小畑俊郎, 渥美進一, 能戸久哉, 角本芳隆,  
新田浩幸, 鈴木勝雄  
函館五稜郭病院医誌 7: 82-85, 1999
49. 下大静脈に穿破した腹部大動脈瘤の一手術例  
川原田修義, 稲岡正巳, 長尾和彦  
函館五稜郭病院医誌 7: 55-58, 1999
50. 成人 PDA (動脈管開存症) の一例  
長屋寿賀子, 遠藤明太, 現田 聡, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人, 鈴木勝雄, 高田 徹,  
川原田修義, 稲岡正巳  
道南医学会誌 34: 297-299, 1999
51. 二度の亜急性血栓性閉塞を来した急性心筋梗塞の一例  
現田 聡, 遠藤明太, 長屋寿賀子, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人, 鈴木勝雄, 高田 徹,  
川原田修義, 稲岡正巳  
道南医学会誌 34: 124-127, 1999
52. 大動脈に多発したpapillary fibroelastomaの一例  
下重晋也, 平田顕文, 福岡将匡, 安達健生, 小林博昭, 菊入 剛, 池田勝哉, 木村希望  
市立室蘭医誌 24: 10-14, 1999
53. 脳梗塞後内因性カテコラミンによる心筋障害のため心原性ショックをきたした1症例  
片岡 有, 佐藤直利, 坂本賢一, 林 学, 澤井仁郎, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 2: 89-93, 1999
54. 左冠動脈肺動脈瘻を伴った拡張型心筋症の1例  
林 学, 片岡 有, 坂本賢一, 澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 2: 121-124, 1999

55. 慢性甲状腺炎を合併した甲状腺ホルモン不応症の1例  
島崎 優, 松木高雪, 石本 朗  
新日鐵室蘭医誌 35: 96-99, 1999
56. STENT内亜急性冠閉塞のbailoutに対してIVUSが有用であった一例  
國本清治, 山口康一, 山内一暎, 足永 武, 中原学史, 岩田至博, 島崎 優, 松木高雪,  
山口康一  
新日鐵室蘭医誌 35: 100-103, 1999
57. PTCA中に冠動脈穿孔を来し, 内科的に止血し得た1例  
山内一暎, 山口康一, 國本清治, 足永 武, 中原学史, 岩田至博, 島崎 優, 松木高雪,  
山口康一, 池田理恵, 大沼義人, 野村直人  
新日鐵室蘭医誌 35: 104-109, 1999
58. 維持血液透析者に見られた一過性に肝胆道系酵素の上昇を認めた鬱血肝の一例  
山口康一, 野村直人, 國本清治, 山内一暎, 足永 武, 大沼義人, 池田理恵, 岩田至博,  
松木高雪, 清川恵子, 羽賀将衛, 大谷則史, 川上敏晃  
新日鐵室蘭医誌 35: 139-140, 1999
59. 高齢で発見された, 著しい冠動脈拡張を伴う冠動静脈瘻の1症例  
伊藤洋輔, 高橋 弘, 岩田至博, 松木高雪, 山口康一, 矢野俊之, 國本清治, 山内一暎,  
足永 武, 島崎 優, 間 峽介, 大谷則史  
新日鐵室蘭医誌 36: 65-67, 1999
60. 変形した脱落gfx stentの回収の際にsheathの破損を避け得た1例  
島崎 優, 岩田至博, 松木高雪, 國本清治, 山内一暎, 足永 武, 山口康一, 中原学史  
新日鐵室蘭医誌 36: 75-77, 1999
61. 多臓器不全を呈しウェゲナー肉芽腫症の一部検例  
百石雅哉, 古橋真人, 大友 透, 佐藤慎一郎, 西宮孝敏, 安藤政克  
旭赤医誌 13: 94-98, 1999
62. 経食道心エコー検査が診断に有用であった大動脈四尖弁の一例  
大西浩文, 佐藤慎一郎, 野沢幸永, 大友 透, 西宮孝敏  
心臓 31: 341-356, 1999
63. 保存血清の検討から急性心不全の原因をrefeeding syndrome と診断した神経性食思不振症の1症例  
今泉 均, 鈴木英信, 七戸康夫, 滝沢英毅, 檀上 渉, 佐藤守仁, 平池則雄, 伊藤真義,  
本田亮一, 金子正光  
集中治療 11: 91-96, 1999
64. 川崎病後の冠動脈狭窄に対してステント留置をおこなった一症例  
三浦正次, 太田八千雄, 鴨志田久子, 高橋真紀, 岩井 崇, 服部哲夫, 村上弘則, 西村光弘,  
占部和之  
臨床小児医学 47: 43-46, 1999

65. 経食道エコーで発見された植え込み式ペースメーカーリード部に生じ外科的摘出を要した器質化血栓の2例  
萩原 誠, 平田顕文, 福岡将匡, 安達健夫, 小村博昭, 東海林哲朗, 菊入 剛, 池田勝哉, 木村希望, 藤原泰憲  
市立室蘭病院医誌 25: 16-19, 2000
66. 心室細動の予防にメキシレチンが有効であると思われた特発性心室細動症候群の1例  
鶴野起久也, 菊地由佳, 西野康宏, 國分宣明, 永原大五, 鳥井孝明, 下重晋也, 宮本憲次郎, 土橋和文, 島本和明  
心臓 32: 102-108, 2000
67. 診断・治療に苦慮した元相撲力士の肺血栓梗塞症の1剖検例  
古橋真人, 永原大五, 百石雅哉, 大友 透, 佐藤慎一郎, 西宮孝敏, 安藤政克  
心臓 32: 209-214, 2000
68. 83歳の高齢者蘇生後脳症に対して脳低温療法を施行した経験  
武山佳洋, 東海林哲郎, 森 和久, 倉田佳明, 米田斉太, 吉田正志, 伊藤 靖, 浅井康文, 金子正光  
日本救命医療研究会誌 14: 51-55, 2000
69. 当科における経費的冠動脈形成術(PTCA)の成績—再狭窄に関する因子の検討  
坂本賢一, 林 学, 沢井仁朗, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 3: 51-55, 2000
70. 右胸心, 心室中隔欠損, 完全房室ブロックを合併した修正大血管転位の成人例  
藤井徳幸, 片岡 有, 坂本賢一, 林 学, 沢井仁朗, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 3: 129-132, 2000
71. 妊娠中に完全房室ブロックが出現した修正大血管転位症の1例  
廣上 貢, 田中繁道, 松田勝浩, 埴なぎさ, 向 博也, 高田 珠, 美田晃章, 武田宏一郎, 濱田 勇, 佐藤 力  
心臓 32: 39-44, 2000
72. 変形した脱落GFXステントの回収の際にシースの破損を避けた1例  
島崎 優, 松木高雪, 國本清治  
Japanese Journal of Interventional Cardiology 15: 248-251, 2000
73. 帝王切開後1日目に肺血栓症を発症しcatheter-directed thrombolysisにより良好な経過を得た1例  
佐藤賢一郎, 玉川心吾, 実藤洋一, 井上 珠, 星野弘勝, 松木高雪, 伊藤洋輔, 國本清治, 山内一暁, 大谷則史, 浅田秀典, 三上晴克, 水内英充  
臨床婦人科産科 54: 315-319, 2000
74. Bland-White Garland症候群(左冠動脈肺動脈起始症)の1例  
久馬理史, 遠藤明太, 田中希尚, 坂本 淳, 長尾和彦, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 8: 26-29, 2000
75. 心雑音を契機に経胸壁心エコーにて発見された高齢者冠動脈ろうの一例  
茂庭仁人, 竹内 宏, 高橋 亨, 北 宏之, 善岡信博, 大本泰裕, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 12: 56-61, 2000

76. **川崎病後遺症と考えられた無症候性心筋梗塞の一例**  
善岡信博, 竹内 宏, 茂庭仁人, 高橋 亨, 北 宏之, 大本泰裕, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 12: 62-66, 2000
77. **ペースメーカー感染の診断ならびに経過観察に心エコー図が有用であった一例**  
大本泰裕, 竹内 宏, 茂庭仁人, 大畑純一, 野田亮輔, 高橋 亨, 北 宏之, 善岡信博,  
大岩 均, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 12: 67-71, 2000
78. **アミオダロン少量投与中に甲状腺中毒症をきたした重症拡張型心筋症の1例**  
菊地由佳, 中原学史, 鵜野起久也, 橋本暁佳, 土橋和文, 島本和明  
Ther Res 22: 856-860, 2001
79. **アミオダロン投与によりVT/VFの誘発・停止閾値が大きく変化した陳旧性心筋梗塞に伴う心室頻拍症の1例**  
下重晋也, 鵜野起久也, 宮本憲次郎, 中原学史, 若林 剛, 土橋和文, 村上弘則, 島本和明  
Ther Res 22: 861-866, 2001
80. **横紋筋融解症を合併し急性腎不全を発症した高浸透圧性非ケトン性糖尿病性昏睡の1例**  
辻崎正幸, 風間美江, 村上弘則, 丹野雅也, 土橋和文  
内科 87: 807-809, 2001
81. **Naチャンネル遮断薬が有効であったshort-coupled PVCに引く続くTorsade de Pointesの一例**  
鵜野起久也, 西里仁男, 下重晋也, 宮本憲次郎, 土橋和文, 三浦哲嗣, 村上弘則, 島本和明  
心臓 33: 49-55, 2001
82. **肺梗塞を合併し, 短期間の治療で消失した右房内巨大血栓の一例**  
池田佳広, 小林広学, 片岡 有, 林 義人, 大友 透, 西宮孝敏  
日内会誌 90: 2473-2474, 2001
83. **多発性脳転移をきたしProGRP高値を呈した悪性褐色細胞腫の1剖検例**  
西野康宏, 大友 透, 佐藤慎一郎, 安藤政克, 西宮孝敏  
内科 87: 408-411, 2001
84. **重症3枝病変を呈した無症候性心筋虚血の1例**  
佐藤直利, 坂本賢一, 林 学, 加藤伸郎, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 4: 77-81, 2001
85. **若年女性に発症した急性心筋梗塞の1例**  
加藤伸郎, 坂本賢一, 林 学, 沢井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 4: 104-109, 2001
86. **慢性炎症性脱髄性多発根神経炎 (CIOP) を合併したCAPD患者の1例**  
西谷隆宏, 沢井仁郎, 加藤伸郎, 坂本賢一, 林 学, 鹿野泰邦, 保前英希, 丸崎 茂  
腎と透析 51: 203-205, 2001
87. **BOOPの急性増悪時にSIADHを合併した一例**  
永原大五, 國分宣明, 吉岡拓司, 福真隆行, 北 宏之, 善岡信博, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 13: 109-112, 2001

88. 急性心筋梗塞後の確認造影検査を契機に低Na血症を呈した下垂体卒中の一例  
吉岡拓司, 國分宣明, 永原大五, 福真隆行, 北 宏之, 善岡信博, 橋本 章, 岡田隆夫, 竹内 宏  
市立釧路医誌 13: 113-117, 2001
89. 難治性心不全を呈した心アミロイドーシスの一例  
北 宏之, 國分宣明, 吉岡拓司, 永原大五, 福真隆行, 善岡信博, 橋本 章, 岡田隆夫  
市立釧路医誌 13: 118-121, 2001
90. うっ血性心不全を伴う発作性心房細動に対してアミオダロンが有効であった2症例  
林 学, 儘田咲子, 吉田大輔, 茂庭仁人, 坂本賢一, 澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏,  
鹿野康邦  
心臓 34: 785-790, 2002
91. ムンプス発症に伴い腹膜炎, 限外濾過不全を呈したCAPD患者の1例  
石黒俊哉, 山岸優雅, 武田智子, 和田篤志, 山地 泉  
腎と透析 53巻別冊 腹膜透析2002: 189-190, 2002
92. 経静脈コントラスト心エコー法が心尖部血栓の同定に有用であった4症例  
藤井徳幸, 若林 剛, 内藤和幸, 西里仁男, 野沢幸永, 福真隆行, 北 宏之, 橋本 章  
市立釧路医誌 14: 98-102, 2002
93. たこつぼ型心筋症の1症例  
國分宣明, 北 宏之, 吉岡拓司, 永原大五, 福真隆行, 善岡信博, 橋本 章, 岡田隆夫,  
吉田 豊  
市立釧路医誌 14: 103-107, 2002
94. テオフィリン (テオドール) により誘発された心室頻拍症の1例  
西里仁男, 内藤和幸, 藤井徳幸, 永原大五, 野沢幸永, 若林 剛, 福真隆行, 北 宏之,  
橋本 章  
市立釧路医誌 14: 108-111, 2002
95. 長期経過を観察しえた拡張型心筋症の1例  
北 宏之, 内藤和幸, 西里仁男, 藤井徳幸, 野沢幸永, 若林 剛, 福真隆行, 橋本 章,  
吉田 豊  
市立釧路医誌 14: 112-116, 2002
96. 心陰影異常を契機に発見された巨大冠動脈瘤を伴う冠動脈肺動脈瘻の一例  
池田理恵, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一, 安達健生, 小村博昭, 東海林哲郎, 高木伸之,  
木村希望, 小西康宏  
市立室蘭医誌 27: 27-30, 2002
97. Acetazolamide服用後に重篤な再生不良性貧血を発症した慢性腎不全患者の1剖検例  
鈴木勝雄, 石坂寿賀子, 市川恵彦, 野田亮輔, 長谷川徹, 笹尾寿貴, 遠藤明太, 老松 寛,  
高田竹人, 渥美進一, 若林淳一  
透析会誌 35: 259-300, 2002
98. 肥大型心筋症および拡張型心筋症様病態を呈したmaternally inherited diabetes and deafness (MIDD) の母子例  
長谷川浩一, 鈴木勝雄, 石坂寿賀子, 小原史生, 長谷川亨, 後藤雄一  
循環器科 52: 88-93, 2002

99. **ステント留置が有効であった腎血管性高血圧症の二例**  
菊地由佳, 遠藤明太, 藤原 禎, 長谷川徹, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 10: 50-55, 2002
100. **ステント留置が有効であった腎血管性高血圧の一例**  
菊地由佳, 遠藤明太, 藤原 禎, 長谷川徹, 笹尾寿貴, 老松 寛, 高田竹人, 岩倉雅弘  
道南医学会誌 37: 79-81, 2002
101. **糖尿病を有し, 心不全・難聴を呈したミトコンドリアtRNALEU (UUR) 遺伝子の3243変異を伴うミトコンドリア心筋症の母娘例**  
石坂寿賀子, 小原史生, 鈴木勝雄, 長谷川徹, 後藤雄一  
函館五稜郭病院医誌 10: 60-64, 2002
102. **広範囲にわたる陰性T波を示した急性肺血栓塞栓症の1例**  
儘田咲子, 茂庭仁人, 吉田大輔, 坂本賢一, 林 学, 澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野康邦  
帯広厚生医誌 5: 144-149, 2002
103. **ネフローゼ症候群を呈し胸水貯留を認めた高齢発症SLEの1例**  
茂庭仁人, 儘田咲子, 吉田大輔, 坂本賢一, 林 学, 澤井仁郎, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野康邦, 竹田 剛  
帯広厚生医誌 5: 138-143, 2002
104. **Pre-emptiveに腎移植を施行した嚢胞腎症例**  
竹内一郎, 石川修平, 小川大輔, 熊谷 章, 滝沢英毅  
手稲溪仁会医誌 5: 61-64, 2002
105. **急性心筋梗塞後のoozing typeの左室自由壁破裂にIABPが循環動態の維持に有用であったと考えられた一例**  
小林広学, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一, 安達健生, 小村博昭, 東海林哲郎, 木村希望, 高木伸之, 今信一郎  
市立室蘭医誌 28: 29-33, 2003
106. **バセドウ病を伴った胸腺肥大の1例**  
笹岡彰一, 中津川宗秀, 本間裕敏, 用海正博, 曳田信一, 木村希望, 高木伸之, 小西康宏, 今信一郎, 大久保敏彦  
市立室蘭医誌 28: 34-36, 2003
107. **肺結核治療開始時にリファンピシンが誘因と考えられる急性副腎不全をきたした一例**  
中津川宗秀, 笹岡彰一, 本間裕敏, 用海正博, 小林広学  
市立室蘭医誌 28: 37-39, 2003
108. **PTCA後に形成された冠動脈瘤がステント留置にて血栓閉塞したと思われた1例**  
安達健生, 小林広学, 東海林哲郎  
心血管インターベンション 18: 91-95, 2003
109. **家族性高コレステロール血症が要因と考えられた若年者急性心筋梗塞の1例**  
櫻井聖一郎, 佐藤健司, 村中敦子, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 北 宏之, 橋本 章, 高川芳勅  
市立釧路医誌 15: 114-117, 2003

110. Duchenne型筋ジストロフィーの保因者に認められた心筋症の一症例  
國分宣明, 吉田大輔, 中村陽介, 進士靖幸, 古橋真人, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏,  
鹿野康邦  
帯広厚生医誌 6: 126-131, 2003
111. 維持腹膜透析療法中に発症したuremic pericarditisの2例  
林 学, 西谷隆宏, 國分宣明, 中村陽介, 進士靖幸, 古橋真人, 坂本賢一, 佐藤直利,  
鹿野康邦  
腎と透析 55: 209-211, 2003
112. 治療に難渋している肝硬変合併腎不全患者の内因性腹膜炎の一例  
西谷隆宏, 林 学, 國分宣明, 中村陽介, 進士靖幸, 桑原一宏, 古橋真人, 坂本賢一, 佐藤直利,  
鹿野康邦  
腎と透析 55: 246-248, 2003
113. 血栓吸引カテーテルによるPCIが有効であった急性心筋梗塞の一例  
赤坂 憲, 遠藤明太, 笹尾寿貴, 長谷川徹, 池田佳広, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 11: 36-38, 2003
114. 腹膜透析 (PD) 導入後に交通性陰嚢水腫を発症した慢性腎不全の一例  
長谷川浩一, 小原史生, 鈴木勝雄, 岡田晋吾  
函館五稜郭病院医誌 11: 41-43, 2003
115. Modified Blalock-Taussig シャント術後のシャント血管狭窄に対して経皮的ステント留置  
術を施行した2例  
廣上 貢, 塙なぎさ, 大本泰裕, 武田宏一郎, 佐々木真樹, 濱田 勇, 俣野 順, 酒井圭輔,  
三角和雄  
日獨医報 48: 102-105, 2003
116. 冠動脈血管内エコーガイド下に方向性アテレクトミーを行った透析患者の1例  
滝沢英毅, 廣上 貢, 山地 泉, 高田 珠, 大本泰裕, 村上弘則, 田中繁道  
臨床透析 19: 1255-1259, 2003
117. 腎摘出後の残存腎に腎梗塞を発症した一例  
堀 正和, 滝沢英毅, 高田 珠, 茂庭仁人  
手稲溪仁会医誌 6: 43-46, 2003
118. 肺, 目, 皮膚, 耳下腺, 心臓に病変を認めたサルコイドーシスの1例  
市村志保, 四十坊典晴, 伊藤峰幸, 高橋隆二, 土田哲人, 佐々木真由美, 平賀洋明  
交通医学 57: 37-57, 2003
119. 透析導入期に腹部仮性動脈瘤と大静脈閉塞を発症した糖尿病性腎症の一部検例  
山地 泉, 和田篤志, 石黒俊哉  
臨床透析 19: 573-577, 2003
120. 左室流出路狭窄を呈したたこつぼ型心筋症の1例  
西里仁男, 久野篤史, 中野 淳, 長谷川亨  
道南医学会誌 38: 89-91, 2003

121. 健康診断を契機に発見された拡張型心筋症の一例  
尾形仁子, 服部淳夫  
心エコー 4: 684-687, 2003
122. **Miliary tuberculosis undiagnosed until autopsy.**  
Ishimoto R, Satoh S, Yamaguchi J, Marusaki S, Fukai T.  
帯広厚生医誌 7: 60-64, 2004
123. 胸部鈍的外傷による冠動脈解離の1例: 血管内エコー法による亜急性期および慢性期の検討  
藤井徳幸, 長谷 守, 土橋和文, 西里仁男, 栗本義彦, 浅井康文, 島本和明  
J Cardiol 43: 237-244, 2004
124. 僧帽弁下アプローチによりカテーテル・アブレーションを施行したAVNRTに合併する僧帽弁輪下後壁側起源と考えられるカテコラミン感受性心房頻拍の1例  
櫻井聖一郎, 鶴野起久也, 永原大五, 西里仁男, 吉岡拓司, 藤井徳幸, 野田亮輔, 土橋和文, 島本和明  
不整脈 20: 597-602, 2004
125. 心室頻拍に対するappropriate shockによって心室頻拍頻度の増悪を認め, electrical stormを来したと考えられた左室側壁起源頻拍を有する拡張型心筋症の1例  
櫻井聖一郎, 鶴野起久也, 永原大五, 西里仁男, 吉岡拓司, 藤井徳幸, 野田亮輔, 土橋和文, 島本和明  
心臓 36: 42-48, 2004
126. 部分的心膜切開術が病態改善に著効を示した収縮性心外膜炎の一例  
縣 潤, 土田哲人, 南場雅章, 遠藤利昭, 安藤利昭, 中村雅則, 岡本史之, 飯村 攻  
交通医学 58: 185-187, 2004
127. 腎血管性高血圧に腎盂尿管移行部狭窄症を合併し診断に苦慮した一例  
萩原 誠, 久馬理史, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一, 安達健生, 東海林哲郎  
市立室蘭医誌 29: 19-22, 2004
128. 高用量のベラプロスト投与により自覚症状および肺高血圧の改善を認めた心房中隔欠損症によるアイゼンメンジャー症候群の1例  
中野 淳, 吉岡拓司, 久野篤史, 長谷川亨, 早瀬 章  
道南医学会誌 39: 181-183, 2004
129. 冠動脈インターベンション施行時の冠動脈穿孔に対し低圧長時間バルーン拡張にて対処し得た1例  
島崎 優, 松木高雪, 岩田至博, 高橋 弘, 土井 敦, 山口康一, 足永 武, 山内一暁, 現田 聡, 菊入 剛, 坂本孝志, 大谷則史, 古屋敦宏, 数野 圭  
Jpn J Cardiovasc Cathet Ther 4: 370-373, 2004
130. 急性心筋梗塞に併発した重症肺炎から急性呼吸促迫症候群 (ARDS) を発症した若年男性の1例  
神津英至, 西原昌宏, 高橋 亨, 古橋真人, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
Progress in Medicine 24: 2373-2378, 2004

131. 若年にて急性冠症候群を発症したCD36欠損症の1例  
西原昌宏, 神津英至, 高橋 亨, 古橋真人, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏,  
鹿野泰邦  
帯広厚生病院医誌 7: 88-92, 2004
132. 心臓再同期療法が有効であった虚血心筋症による重症心不全の1例  
古橋真人, 西原昌宏, 神津英至, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏,  
鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 7: 93-99, 2004
133. Fournier壊疽を発症した維持透析患者の1例  
小原史生, 鈴木勝雄, 長谷川浩一, 高木良雄, 山口貴嗣  
函館五稜郭病院医誌 12: 35-38, 2004
134. 著明な白血球増多症とショックを呈しエンドトキシン吸着を必要とした偽膜性腸炎の2症例  
鈴木勝雄, 小原史生, 長谷川浩一, 渥美進一, 若林淳一  
日本透析医学会雑誌 37: 1345-1351, 2004
135. Debulking and Stentingが有用であったULMT PLMT病変の3症例  
百石雅哉, 吉原真由美, 長谷川徹, 北 宏之, 遠藤明太, 老松 寛, 高田竹人  
函館五稜郭病院医誌 12: 10-14, 2004
136. 口渴などの糖尿病症状を呈さず, 意識障害で搬入された劇症1型糖尿病の1例  
三木隆幸, 宮崎義則, 大堀克彦, 古堅 真, 吉岡拓司, 高木 覚, 斎藤重幸, 土橋和文,  
浅井康文, 島本和明  
交通医学 59: 140-145, 2005
137. 下肢巨大海綿状血管腫が血栓源と考えられた慢性血栓性肺高血圧症の1例  
橋本暁佳, 稲葉芳絵, 土橋和文, 島本和明  
THE CIRCULATION FRONTIER 9: 58-60, 2005
138. Purkinje Potential Mappingによりカテーテルアブレーションを施行した, Verapamil Sensitive VTを合併したSeptal Purkinje-Related Narrow QRS VTの1例  
鶴野起久也, 永原大五, 櫻井聖一郎, 西里仁男, 藤井徳幸, 土橋和文, 島本和明  
臨床心臓電気生理 28: 63-70, 2005
139. 左室流出路に疣贅様のtumoral calcinosisを認めた透析患者の一例  
茂庭仁人, 大沼義人, 高木 覚, 東浦勝浩, 土橋和文, 浦 信行, 島本和明  
日本内分泌学会雑誌 81: 88-90, 2005
140. 意識障害を発症した腎不全で急性期血液浄化療法中に昏睡, 除脳硬直を呈した糖尿病性腎症の1例  
平野史生, 石原 聡, 滝沢英毅, 高田 珠, 山地 泉, 東 琢哉  
臨床透析 21: 79-85, 2005
141. 腎クリーゼにより血栓性血小板減少性紫斑病様病態を呈したMタンパク血症合併全身性强皮症の一例  
小林由典, 滝沢英毅, 高田 珠, 酒井基, 松井和生, 山地 泉  
手稲溪仁会医誌 7: 19-24, 2005

142. 関節リウマチによる急性心外膜炎から短期間で収縮性心膜炎に至った1症例  
河野由梨子, 埴なぎさ, 武藤晴達, 浅野嘉一, 宮本憲次郎, 大本泰裕, 滝沢英毅, 高田 珠,  
山口康一, 廣上 貢, 山地 泉, 村上弘則, 田中繁道  
手稲溪仁会医誌 7: 25-28, 2005
143. Refeeding severe hypophosphatemia in chronic hemodialysis patient.  
Takizawa H, Takada T, Yamaji I.  
手稲溪仁会医誌 7: 41-43, 2005
144. イコデキストリンにより心機能の改善をみた長期腹膜透患者の一例.  
林 学, 西谷隆宏, 土井崇裕, 内藤和幸, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 佐藤直利,  
鹿野泰邦  
腎と透析 58: 382-385, 2005
145. 包括的指示下による除細動によって救命しえた心室細動の一例 (管内1例目)  
土井崇裕, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 8: 74-76, 2005
146. 房室ブロックで発症した心サルコイドーシスの1例  
永原大五, 土井崇裕, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 西谷隆宏, 鹿野泰邦, 高村 圭,  
高橋聡貴  
帯広厚生医誌 8 :89-93, 2005
147. 鈍的外傷後に急性心筋梗塞を合併した一例  
山口康一, 寺島慶明, 山本均美, 山岸優雅, 下重晋也, 橋本 章  
日本救急医学会学会誌 16: 18-2, 2005
148. 人工血管穿刺にてステントを留置し得たブラッドアクセスインターベンションの1例  
大堀克彦, 金子尚史, 長谷川徹, 北 宏之, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 40: 126-128, 2005
149. 膝窩動脈アプローチにより経皮的下肢動脈形成術が可能となった大腿動脈閉塞性動脈硬化症の1例  
百石雅哉, 久野篤史, 中野 淳, 長谷川亨  
道南医学会誌 40: 128-131, 2005
150. 甲状腺機能亢進症を伴う冠動脈攣縮性狭心症の1例  
加藤伸郎, 久野篤史, 百石雅哉, 中野 淳, 長谷川亨  
道南医学会誌 40: 131-133, 2005
151. QT延長症候群の2症例  
金子尚史, 大堀克彦, 長谷川徹, 北 宏之, 老松 寛, 高田竹人  
道南医学会誌 40: 165-166, 2005
152. 心不全を契機に初めて診断された成人発症型ネマリニンミオパチーの1症例  
中野 淳, 吉岡拓司, 百石雅哉, 久野篤史, 長谷川亨, 佐藤達朗  
心臓 37: 150-154, 2005

153. 胸痛を伴った肥大型心筋症の一例  
杉野寿哉, 福岡将匡, 野田亮輔, 久馬理史, 萩原 誠, 鳥井孝明, 曳田信一, 東海林哲郎  
市立室蘭医誌 30: 10-13, 2005
154. 産褥性心筋症の一例  
山本均美, 市川恵彦, 大沼義人, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 17: 131-134, 2005
155. 若年性高血圧に伴う心不全を契機に発見された大動脈四尖弁の1例  
山岸優雅, 湯田 聡, 内藤和幸, 吉岡拓司, 土橋和文, 島本和明  
心臓 38: 257-261, 2006
156. 髄膜炎に合併したたこつぼ型心筋障害の2例  
久馬理史, 野田亮輔, 萩原 誠, 鳥井孝明, 福岡将匡, 曳田信一, 東海林哲郎  
J Cardiol 48: 273-278, 2006
157. 脳血管障害にたこつぼ型心筋症を合併した2症例  
市川恵彦, 堀田寛之, 林田賢聖, 大沼義人, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章  
市立釧路医誌 18: 49-55, 2006
158. 部分肺静脈還流異常症に合併した大動脈弁乳頭状線維弾性腫の一例  
山岸優雅, 大沼義人, 寺島慶明, 山本均美, 下重晋也, 野沢幸永, 福真隆行, 橋本 章,  
吉田英人, 高平 真, 吉田 豊  
心臓 38: 269-273, 2006
159. SMAP法によるCAPD導入期に, 大網によるCAPDカテーテル閉塞を来した1例  
前田卓人, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直人, 鹿野奉邦, 高田 実,  
大野耕一  
帯広厚生医誌 9: 59-62, 2006
160. 虚血性心疾患を契機に発見された大動脈粥腫性病変の1例  
太田英喜, 前田卓人, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直人, 鹿野奉邦,  
渡邊 徹, 伊藤昌利, 山内英智  
帯広厚生医誌 9: 104-108, 2006
161. 右冠動脈閉塞2日後, CRP上昇に伴い連続して他の異なる2枝が閉塞した急性心筋梗塞の1例  
大本泰祐, 廣上 貢, 武藤晴達, 浅野嘉一, 宮本憲次郎, 山口康一, 埴なぎさ, 村上弘則,  
田中繁道  
手稲溪仁会医誌 8: 19-24, 2006
162. 急性心筋梗塞に対する末梢保護下の血栓吸引時に, 留置したステントの近位に内膜損傷を  
生じた1例  
大本泰祐, 廣上 貢, 武藤晴達, 浅野嘉一, 宮本憲次郎, 山口康一, 埴なぎさ, 村上弘則,  
田中繁道  
手稲溪仁会医誌 8: 25-29, 2006
163. <sup>111</sup>In oxine 抗血小板シンチが診断上有用であった下肢筋肉内血管腫による重症肺血栓塞栓  
症の2例  
土橋和文, 江口麻里子, 島本和明  
The Circulation Frontier 11: 56-58, 2007

164. 若年発症の左冠動脈主幹部冠動脈瘤の1例  
山下智久, 柳澤耕学, 佐藤直利, 舟山真希, 前田卓人, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨,  
坂本賢一, 林 学, 鹿野泰邦, 渡邊 徹, 伊藤昌理, 山内英智  
帯広厚生医誌 10: 49-53, 2007
165. 亜急性期に手術を施行し救命し得た心筋梗塞後心室中隔穿孔の1例  
舟山真希, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨, 坂本賢一, 林 学, 佐藤直利, 鹿野泰邦, 渡邊 徹,  
伊藤昌理, 山内英智  
帯広厚生医誌 10: 87-90, 2007
166. 外科的修復を必要とした注排液トラブルの3症例  
鈴木勝雄, 長谷川浩一, 小原史生, 入野田崇, 小林 慎  
腎と透析 63別冊腹膜透析: 338-340, 2007
167. アトルバスタチン使用後に著明な高血糖を示した2型糖尿病の1例.  
三木隆幸, 小山雅之, 本江 環, 石村周太郎, 宮崎義則, 東浦勝浩, 斎藤重幸, 島本和明  
交通医学 61: 115-119, 2007
168. 急性心筋梗塞に合併した乳頭筋完全断裂の救命しえた一例  
伊早坂舞, 福岡将匡, 西里仁男, 野田亮輔, 久馬理史, 鳥井孝明, 曳田信一, 東海林哲郎,  
大堀俊介, 木村希望, 小西康宏, 今信一郎  
市立室蘭医誌 32: 8-13, 2007
169. 急速進行性糸球体腎炎の経過中に肺出血を来した二症例  
鳥井孝明, 佐藤孝宏, 西里仁男, 久馬理史, 福岡将匡, 曳田信一, 東海林哲郎, 笹岡彰一,  
宮尾則臣, 小西康宏, 今信一郎  
市立室蘭医誌 33: 13-18, 2008.
170. 交通事故による胸部鈍的外傷で冠動脈解離を生じた1例  
葛西毅彦, 藤井徳幸, 長谷 守, 栗本義彦, 浅井康文  
交通科学研究資料 49: 99-102, 2008
171. 亜急性期に左室内圧較差を生じた一過性左室中部収縮異常(たこつぼ心筋障害亜型)の再発例  
谷本貴志, 後藤葉一, 上石哲生, 片岡 有, 岩永善高, 野口輝夫, 森井 功, 安田 聡,  
川村 淳, 宮崎俊一, 野々木宏  
心臓 40: 143-148, 2008
172. 同側両肺静脈広範隔離アブレーションにより心房細動ドライバーの修飾とそれに続く隔離  
を観察しえた1例  
大友 潔, 鶴野起久也, 永田恭敏, 飯田啓太, 家坂義人  
臨床心臓電気生理 31: 159-166, 2008
173. 急性心筋炎を繰り返した一例  
本江 環, 茂庭仁人, 箴井宣任, 進士靖幸, 永原大五, 高橋 亨, 佐藤直利, 林 学,  
鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 11: 94-99, 2008

174. 冠動脈ステント留置後の抗血小板療法中に大量の月経出血を契機に多発性脳梗塞を発症した1例  
茂庭仁人, 湯藤 潤, 本江 環, 進士靖幸, 永原大五, 高橋 亨, 林 学, 佐藤直利, 鹿野泰邦  
心臓 40: 555-560, 2008
175. 難治性腹水を伴った肝硬変合併腎不全の透析困難症に対して腹腔静脈シャントが有用であった一症例  
縣 潤, 古堅 真, 中原学史, 青山 徹, 石本 朗, 深井隆夫  
腎と透析 64: 559-564, 2008
176. ワーファリン治療中に頸椎・胸椎硬膜外血腫を発症した1症例  
小山雅之, 伊藤孝仁, 現田 聡, 福真隆行, 北 宏之, 老松 寛, 高田竹人, 横尾慶紀, 小堺 豊  
函館五稜郭病院医誌 16: 17-19, 2008
177. 急速進行性糸球体腎炎の経過中に肺出血を来した二症例  
鳥井孝明, 佐藤孝宏, 西里仁男, 久馬理史, 福岡将匡, 曳田信一, 東海林哲郎, 笹岡彰一, 宮尾則臣, 小西康宏, 今信一郎  
市立室蘭医誌 33: 13-18, 2008
178. サルコイドーシス診断後10年間の経過を経て心病変が出現した1例  
土田哲人, 長谷川徹, 坂本 淳, 南場雅章, 遠藤利昭, 四十坊典晴, 平賀洋明, 安藤利昭, 飯村 攻  
日サ会誌 28: 81-85, 2008
179. 急性心筋梗塞により生じた心室細動のelectrical stormに対してアミオダロンの点滴静注が著効した1例  
望月敦史, 湯藤 潤, 本江 環, 進士靖幸, 茂庭仁人, 永原大五, 高橋 亨, 林 学, 佐藤直利, 鹿野泰邦  
帯広厚生医誌 12: 58-62, 2009
180. **Bilateral deoxycorticosterone-secreting adrenocortical adenoma.**  
Nitta T, Kumamoto Y, Itoh N, Tachiki H, Mikuma N, Tsukamoto T, Iimura O, Shimamoto K.  
Int J Urol 3: 494-496, 1996
181. **Renovascular hypertension with massive proteinuria.**  
Ogata H, Ishiyama N, Hamabe K, Tabata T, Mitsunashi K, Miki T, Shimamoto K.  
Intern Med 35: 569-573, 1996
182. **Survival using percutaneous cardiopulmonary support after acute myocardial infarction due to occlusion of the left main coronary artery -A report of two cases-**  
Yuda S, Nonogi H, Itoh T, Daikoku S, Morii I, Sasako Y, Nakatani T, Miyazaki S.  
Jpn Circ J 62: 779-782, 1998
183. **Delayed onset of pulmonary hypertension associated with an appetite suppressant, mazindol -A case report-**  
Hagiwara M, Tsuchida A, Hyakukoku M, Nishizato K, Asai T, Nozawa Y, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
Jpn Circ J 63: 218-221, 2000

- 184. A female carrier of Duchenne muscular dystrophy complicated with cardiomyopathy.**  
Ogata H, Nakagawa H, Hamabe K, Hattori A, Ishikawa Y, Ishikawa Y, Saito M, Minami R.  
Int Med 39: 34-38, 2000
- 185. Crow-Fukase syndrome with ischemic cardiomyopathy.**  
Ichikawa Y, Nakata T, Ohhata J, Wakabayashi T, Sasao H, Tsuchihashi K, Shimamoto K, Chiba S, Matsumoto H.  
Int Med 40: 726-730, 2001
- 186. Cardiac imaging in a patient with anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery: A case report.**  
Noda R, Sasao H, Kyuma M, Ichikawa Y, Hasegawa T, Endo A, Oimatsu H, Takada T.  
Angiology 52: 567-571, 2001
- 187. Takayasu's arteritis.**  
Yoshida S, Nakata T.  
Lancet 359: 9306, 557, 2002
- 188. Cardiac denervation in amyloid polyneuropathy.**  
Nakata T, Shimamoto K.  
Lancet 361: 1181, 2003
- 189. An unusual case of primary effusion lymphoma in a HIV-negative patient not pathogenetically associated with HHV8.**  
Shimazaki M, Fujita M, Tsukamoto K, Matsuki T, Iwata M, Takahashi H, Doi A, Hyakukoku M, Yamauchi K, Genda S, Kikuri T, Sakamoto T, Nojiri S, Ashie T.  
Eur J Haematol 71: 2-7, 2003
- 190. Acetylcholine-induced coronary spasm with a history of Kawasaki disease.**  
Murakami H, Hirokami M, Hanawa N, Oomoto Y, Yamaguchi Y, Miyamoto K, Takizawa H, Takada T, Togashi N, Tanaka S.  
Circ J 67: 273-274, 2003
- 191. Coronary stent implantation in patients with a single coronary artery: A report of 3 cases.**  
Sasao H, Hasegawa T, Endo A, Fujiwara T, Kikuchi Y, Oimatsu H, Takada T.  
Angiology 54: 131-135, 2003
- 192. Double chambered right ventricle.**  
Nakata T, Hattori A, Shimamoto K.  
Lancet 363: 1137, 2004
- 193. Quadricuspid aortic valve associated with aortic stenosis and regurgitation: Report of a case and a review of the literature.**  
Yamagishi Y, Yuda S, Tsuchihashi K, Saitoh S, Miura T, Ura N, Shimamoto K.  
Journal of Med Ultrasonics 34: 197-200, 2007
- 194. Out-of-hospital cardiopulmonary arrest due to penetrating cardiac injury treated by percutaneous cardiopulmonary support in the emergency room: Report of a case.**  
Kurimoto Y, Kano H, Yama N, Nara S, Hase M, Asai Y.  
Surg Today 37: 240-242, 2007

**195. Primary stenting in nonagenarian patients with acute myocardial infarction: A report of two cases.**

Mito N, Sasao H, Ogata H, Hotta D.  
Geriatr Gerontol Int 7: 198-200, 2007

業績目録

---

7. 学位取得者と主論文

1. 橋本 暁佳 (乙 第1584号) 平成8年1月26日  
 Postischemic functional recovery and BMIPP uptake after primary percutaneous transluminal coronary angioplasty in acute myocardial infarction.  
 Am J Cardiol 77: 25-30, 1996  
 (共著者: Nakata T, Tsuchihashi K, Tanaka S, Fujimori K, Iimura O.)
2. 国本 清治 (乙 第1586号) 平成8年2月9日  
 Maximum entropy method-least squares method (MEM-LSM) を用いた血圧日内変動の解析 - 正常血圧者, 境界域高血圧者の比較と季節変動に関する研究 -  
 札幌医学雑誌 64: 29-39, 1995 (共著者: 島本和明, 中川基哉)
3. 石井 勝久 (乙 第1587号) 平成8年2月9日  
 肥満 (体脂肪率), 体脂肪分布および高インスリン血症と心血管疾患危険因子の相関に関する疫学的研究  
 札幌医学雑誌 65: 99-112, 1996 (共著者: 田中繁道, 斎藤重幸)
4. 占部 和之 (乙 第1594号) 平成8年2月23日  
 Myocardial stunning に対する ischemic preconditioning の効果に関する研究  
 札幌医学雑誌 65: 43-52, 1996
5. 小林 尚子 (乙 第1606号) 平成8年3月18日  
 経皮的経静脈的僧帽弁交連切開術における早期弁口面積縮小現象の成因に関する臨床的研究  
 I. Assessment of the Gorlin's mitral valve area after balloon valvuloplasty: Is an early attenuation anatomical or functional restenosis?  
 J Cardiovasc Diagnosis and Procedures 12: 163-170, 1994/1995  
 (共著者: Tsuchihashi K, Ogata H, Nagao K, Yonekura S, Tanaka S, Shimamoto K, Iimura O.)  
 II. Role of endogenous adrenergic activity in mitral stenosis: Is the early attenuation of the Gorlin mitral valve area after percutaneous transvenous mitral commissurotomy real restenosis?  
 J Cardiovasc Diagnosis and Procedures 13: 215-222, 1996  
 (共著者: Tsuchihashi K, Yonekura S, Tanaka S, Iimura O.)
6. 石黒 俊哉 (乙 第1650号) 平成8年12月3日  
 I. Renal dopaminergic activity in patients with primary aldosteronism.  
 Hypertens Res 18: S193-S195, 1995  
 (共著者: Shimamoto K, Sakamoto T, Hayashi M, Torii T, Iimura O.)  
 II. The pathophysiological role of renal dopamine and kallikrein in deoxycorticosterone acetate (DOCA) -salt treated rats.  
 Clin Exp Hypertens 17: 1287-1299, 1995  
 (共著者: Shimamoto K, Ura N, Nomura N, Hayashi M, Iimura O.)
7. 横山 豊治 (乙 第1651号) 平成8年12月3日  
 本態性高血圧患者および原発性アルドステロン症患者におけるCa<sup>2+</sup>拮抗薬のアルドステロン分泌抑制機序に関する検討  
 日本内分泌学会雑誌 71: 1059-1074, 1995 (共著者: 島本和明, 飯村 攻)
8. 伊勢 隆 (乙 第1662号) 平成8年12月26日  
 原発性アルドステロン症におけるインスリン感受性と, 腎機能および昇圧系諸因子に対する高インスリン血症の影響に関する研究  
 札幌医学雑誌 64: 149-157, 1995 (共著者: 島本和明)

9. 佐藤 直利 (乙 第1663号) 平成8年12月26日  
本態性高血圧患者におけるMg 静脈内投与時の血行動態, 腎, 水電解質代謝, renin-angiotensin- aldosterone系, 血漿副甲状腺ホルモンの変動について  
札幌医学雑誌 64: 217-225, 1995 (共著者: 菊池健次郎, 小村博昭)
10. 向 博也 (乙 第1666号) 平成9年1月10日  
Bradykinin B2 receptor antagonist increases chloride and water absorption in rat medullary collecting duct.  
Am J Physiol 271: 352-360, 1996  
(共著者: Fitzgibbon WR, Bozeman G, Margolius HS, Ploth DW.)
11. 小川 孝 (乙 第1668号) 平成9年1月27日  
Activation of adenosine receptors before ischemia enhances tolerance against myocardial stunning in the rabbit heart.  
J Am Coll Cardiol 27: 225-233, 1996 (共著者: Miura T, Shimamoto K, Iimura O.)
12. 村上 英之 (甲 第1643号) 平成9年3月31日  
正常血圧者, 本態性高血圧患者における高インスリン血症のカルシウム代謝に及ぼす加齢の影響  
札幌医学雑誌 65: 367-376, 1996 (共著者: 島本和明, 増田 敦)
13. 高川 芳勅 (甲 第1645号) 平成9年3月31日  
インスリン抵抗性高血圧モデルfructose-fed rats (FFR) におけるアンジオテンシンI 変換酵素阻害薬のインスリン感受性改善と降圧機序に関する検討  
札幌医学雑誌 65: 357-365, 1996 (共著者: 島本和明, 浦 信行)
14. 宮崎 義則 (乙 第1698号) 平成9年5月12日  
本態性高血圧症にみられるインスリン抵抗性とインスリンの昇圧機序に対するアンジオテンシンII受容体拮抗薬の影響  
札幌医学雑誌 65: 33-42, 1996 (共著者: 島本和明)
15. 丸崎 茂 (乙 第1699号) 平成9年5月12日  
慢性うっ血性心不全における腎Mg代謝に関する検討  
札幌医学雑誌 65: 23-32, 1996 (共著者: 島本和明)
16. 澤井 仁郎 (乙 第1700号) 平成9年5月12日  
本態性高血圧患者の昇圧機序に関わる血小板交感神経 $\alpha_2$ 受容体の意義  
日本内分泌学会雑誌 71: 1075-1088, 1995 (共著者: 島本和明, 宮本 篤, 大鹿英世, 飯村 攻)
17. 福岡 将匡 (乙 第1703号) 平成9年5月26日  
本態性高血圧患者におけるCa拮抗薬 (塩酸マニジピン) の血圧, インスリン感受性ならびに高インスリン血症の腎Na代謝, 昇圧系作用に及ぼす影響  
札幌医学雑誌 65: 323-332, 1996 (共著者: 島本和明, 飯村 攻)
18. 岩田 至博 (乙 第1704号) 平成9年5月26日  
DOCA食塩高血圧ラットにおけるneutral endopeptidase 24.11阻害剤の腎作用の機序に関する研究  
札幌医学雑誌 65: 13-22, 1996 (共著者: 島本和明, 浦 信行)

19. 野村 直人 (乙 第1706号) 平成9年6月13日  
Neutral endopeptidase 24.11阻害剤の腎作用におけるkinin, atrial natriuretic peptide, nitric oxideの役割  
札幌医学雑誌 65: 1-11, 1996 (共著者: 島本和明, 浦 信行)
20. 大岩 均 (乙 第1707号) 平成9年6月13日  
虚血再灌流障害に対するpolyethylene glycol conjugated superoxide dismutase (PED-SOD) の心筋保護効果に関する研究  
I. Superoxide dismutase conjugated to polyethylene glycol fails to limit myocardial infarct size after 30 min ischemia followed by 72 h of reperfusion in the rabbit.  
J Mol Cell Cardiol 23: 119-125, 1991  
(共著者: Stanley A, Felanous- Bylund AC, Wilborn W, Downey JM.)  
II. Superoxide dismutase attenuated post-ischemic contractile dysfunction in a myocardial xanthine oxidase deficient species.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 19: 119-125, 1992  
(共著者: Miura T, Iwamoto T, Ogawa T, Ishimoto R, Adachi T, Iimura O.)
21. 小村 博昭 (乙 第1709号) 平成9年7月1日  
Effect of prostacyclin on platelet intracellular free calcium concentration of hypertensive and normotensive humans.  
Am J Hypertens 6: 730-735, 1993  
(共著者: Bukoski RD, Karanja N, Morris CD, Shingu T, McCarron DA.)
22. 後藤 真彦 (乙 第1713号) 平成9年7月30日  
Role of bradykinin in protection of ischemic preconditioning in rabbit hearts.  
Circ Res 77: 611-621, 1995 (共著者: Liu Y, Yang XM, Ardell JL, Cohen MV, Downey JM.)
23. 山内 一暁 (乙 第1714号) 平成9年7月30日  
高血圧疾患における血漿 calcitonin gene-related peptide (CGRP) の臨床的検討  
札幌医学雑誌 63: 87-95, 1994 (共著者: 島本和明, 増田 敦)
24. 安達 健生 (乙 第1715号) 平成9年9月2日  
心筋虚血再灌流障害に対するverapamilの効果: 心筋 xanthine oxidase活性の乏しい実験モデルでの検討  
I. Does verapamil limit myocardial infarct size in a heart deficient in xanthine oxidase?  
Clin Exp Pharmacol Physiol 17: 769-779, 1990  
(共著者: Miura T, Noto T, OoiwaH, Ogawa T, Tsuchida A, Iwamoto T, Goto M, Iimura O.)  
II. Effects of verapamil on myocardial stunning in xanthine oxidase deficient hearts: Pretreatment vs. post -ischemic treatment.  
Basic Res Cardiol 89: 16-28, 1994 (共著者: Miura T, Suzuki K, Iimura O.)
25. 糸谷 正央 (乙 第1716号) 平成9年9月2日  
Stability of high-energy phosphatates in right ventricle: myocardial energetics during right coronary hypotension.  
Am J Physiol 271: 320-328, 1996 (共著者: Mallet RT, Gao ZP, Williams AG, Downney HF.)

26. 鈴木 勝雄 (乙 第1718号) 平成9年9月29日  
Infarct size limitation by preconditioning is enhanced by dipyridamole administered before but not after preconditioning: evidence for the role of interstitial adenosine level during preconditioning as a primary determinant of cardioprotection.  
J Cardiovasc Pharmacol 31: 1-9, 1997 (共著者: Miura T, Miki T, Tsuchida A, Shimamoto K.)
27. 遠藤 明太 (乙 第1719号) 平成9年9月29日  
Does delayed no-reflow phenomenon cause myocardial necrosis?  
Cardiovasc Pathol 2: 225-230, 1993 (共著者: Miura T, Iimura O.)
28. 南場 雅章 (乙 第1722号) 平成9年10月7日  
原発性アルドステロン症患者における腎尿酸代謝の検討 - 正常血圧者及び本態性高血圧患者との比較 -  
札幌医学雑誌 66: 89-99, 1997 (共著者: 浦 信行, 島本和明)
29. 東浦 勝浩 (乙 第1725号) 平成9年10月16日  
Androgenのthromboxane A2 受容体調節に関する研究  
I. Inhibition of testosterone 5 $\alpha$ -reductase: evidence for tissue-specific regulation of thromboxane A2 receptors.  
J Pharmacol Exp Ther 279: 1386-1391, 1996  
(共著者: Blaney B, Morgan E, Mathur RS, Halushka PV.)  
II. Gender-related difference in androgen regulation of thromboxane A2 receptors in rat aortic smooth-muscle cells.  
J Cardiovasc Pharmacol 29: 311-315, 1997 (共著者: Mathur RS, Halushka PV.)
30. 長尾 和彦 (乙 第1735号) 平成9年12月12日  
Appropriate hematocrit levels of erythropoietin supplementary therapy in end-stage renal failure complicated by coronary artery disease.  
Can J Cardiol 13: 747-753, 1997 (共著者: Tsuchihashi K, Ura N, Nakata T, Shimamoto K.)
31. 坂本 孝志 (乙 第1708号) 平成9年7月1日  
腎ドーパミン受容体刺激のラット腎水・ナトリウム代謝ならびにDahl食塩感受性高血圧ラットにおける高血圧の成因に関する研究  
I. Effect of fenoldopam prodrug, SK&FR-105058, on renal function in rats.  
Drug Dev Res 26: 79-88, 1992 (共著者: Lokhandwala MF.)  
II. Lack of renal dopamine production during acute volume expansion in Dahl salt-sensitive rats.  
Clin Exp Hypertens 16: 197-206, 1994 (共著者: Chen C, Lokhandwala MF.)
32. 大友 透 (乙 第1742号) 平成10年1月5日  
心不全患者における血清Mg値に関する研究 - 血清遊離脂肪酸, 並びに血漿ノルアドレナリン変動の関連より -  
札幌医学雑誌 66: 135-143, 1997 (共著者: 土橋和文, 島本和明)
33. 和田 篤志 (乙 第1746号) 平成10年1月13日  
本態性高血圧症の病態に関わる副交感神経系の意義 - 心電図 RR 間隔変動係数の面から -  
札幌医学雑誌 66: 145-153, 1997 (共著者: 土橋和文, 島本和明)
34. 買手 順一 (乙 第1747号) 平成10年1月13日  
本態性高血圧の発症・維持に関わるCaの意義 - 特に血漿Ca<sup>2+</sup>及び腎Ca排泄動態の変動より -  
札幌医学雑誌 66: 123-133, 1997 (共著者: 小村博昭, 島本和明)

35. 縣 潤 (甲 第1727号) 平成10年3月31日  
 本態性高血圧の病態および成因におけるインスリン抵抗性と血漿レプチンの役割に関する検討  
 I. 本態性高血圧におけるインスリン感受性の病態的意義－インスリン抵抗性群と非インスリン抵抗性群の比較－  
 札幌医学雑誌 65: 511-520, 1996 (共著者：島本和明, 増田 敦)  
 II. High plasma immunoreactive leptin level in essential hypertension.  
 Am J Hypertens 10: 1171-1174, 1997  
 (共著者：Masuda A, Takada M, Higashiura K, Murakami H, Miyazaki Y, Shimamoto K.)
36. 高木 覚 (乙 第1781号) 平成10年5月22日  
 北海道農村部における耐糖能異常の生命予後に及ぼす影響－端野・壮警研究 (18年間の前向循環器疫学調査) から－  
 糖尿病 4: 257-265, 1998 (共著者：斎藤重幸, 島本和明)
37. 韓 希瑞 (乙 第1787号) 平成10年7月1日  
 パルスドプラ法による左室流入血流動態の経皮的冠動脈形成術後の経時的変化：運動負荷<sup>201</sup>Tl-心筋シンチ法による心筋灌流の改善度及び再狭窄との関連  
 札幌医学雑誌 66: 223-233, 1997 (共著者：米倉修二, 中田智明, 土橋和文, 島本和明)
38. 三木 隆幸 (乙 第1790号) 平成10年7月21日  
 Captopril potentiates the myocardial infarct size-limiting effect of ischemic preconditioning through bradykinin B2 receptor activation.  
 J Am Coll Cardiol 6: 1616-1622, 1996  
 (共著者：Miura T, Ura N, Ogawa T, Suzuki K, Shimamoto K, Iimura O.)
39. 坂本 賢一 (乙 第1791号) 平成10年7月21日  
 高齢者における動脈硬化危険因子集積の意義：端野・壮警研究より  
 日本老年医学会雑誌 5: 382-388, 1998 (共著者：斎藤重幸, 高木 覚, 島本和明)
40. 榊原 亨 (乙 第1799号) 平成10年9月3日  
 Determinants of kinin release in isolated rat hindquarters.  
 Am J Physiol 43: R120-R125, 1998 (共著者：Hintze TH, Nasjletti A.)
41. 滝沢 英毅 (乙 第1800号) 平成10年9月3日  
 Prostaglandin I<sub>2</sub> contributes to the vasodepressor effect of Baicalein in hypertensive rats.  
 Hypertension 31: 866-87, 1998 (共著者：DelliPizzi A, Nasjletti A.)
42. 高田 珠 (乙 第1808号) 平成10年11月18日  
 Endogenous immunoreactive ouabain - like and digoxin - like factors in reduced renal mass hypertensive rats.  
 Hypertens Res 21: 193-199, 1998  
 (共著者：Nakagawa M, Ura N, Kaide J, Yoshida H, Shimamoto K.)
43. 湯田 聡 (乙 第1812号) 平成10年12月16日  
 Comparative efficacy of the maze procedure for restoration of atrial contraction in patients with and without giant left atrium associated with mitral valve disease.  
 J Am Coll Cardiol 31: 1097-1102, 1998 (共著者：Nakatani S, Isobe F, Kosakai Y, Miyatake K.)

44. 北 宏之 (乙 第1815号) 平成10年12月16日  
Suppression of reperfusion arrhythmias by preconditioning is inhibited by an ATP-sensitive potassium channel blocker, 5-hydroxydecanoate, but not by protein kinase C blockers in the rat. *J Cardiovasc Pharmacol* 32: 791-797, 1998  
(共著者: Miura T, Tsuchida A, Hasegawa T, Shimamoto K.)
45. 曳田 信一 (乙 第1820号) 平成11年1月22日  
冠動脈硬化病変における糖代謝異常およびインスリン抵抗性の意義: 半定量的冠動脈造影による検討  
*J Cardiol* 32: 291-300, 1998 (共著者: 土橋和文, 中田智明, 浦 信行, 島本和明)
46. 高木 陽一 (乙 第1855号) 平成11年4月25日  
高血圧の進展に関わる耐糖能異常の役割  
*日本老年医学会雑誌* 11: 830-838, 1999 (共著者: 斎藤重幸, 田中繁道, 島本和明)
47. 近藤 進 (乙 第1856号) 平成11年5月17日  
インスリン非依存性糖尿病の発症要因に関する疫学的検討 - 北海道2農村における前向き疫学調査成績より (端野町, 壮瞥町研究) -  
*糖尿病* 42: 35-42, 1999 (共著者: 斎藤重幸, 高木 覚, 田中繁道, 島本和明)
48. 小早川 洋 (乙 第1857号) 平成11年5月17日  
高血圧の成因に関わるインスリン感受性におよぼす脂肪と遺伝の影響  
*札幌医学雑誌* 67: 113-123, 1998 (共著者: 中川基哉, 浦 信行, 島本和明)
49. 藤沢 潤一 (乙 第1860号) 平成11年6月28日  
北海道地方都市における循環器疾患の悉皆性を考慮した発症登録調査 (第1報) 急性心筋梗塞の発症率とその背景因子の検討  
*日本老年医学会雑誌* 12: 910-917, 1999 (共著者: 斎藤重幸, 高木 覚, 田中繁道, 島本和明)
50. 青山 徹 (乙 第1865号) 平成11年8月25日  
Dahl食塩感受性ラットの高血圧の成因に関わる腎Kallikrein-kinin系, prostaglandin系の意義  
*札幌医学雑誌* 67: 77-87, 1998 (共著者: 中川基哉, 浦 信行, 島本和明)
51. 鵜野起久也 (乙 第1869号) 平成11年9月30日  
New insights regarding the atrial flutter reentrant circuit studies in the canine sterile pericarditis model. *Circulation* 100: 1354-1360, 1999 (共著者: Kumagai K, Khrestian CM, Waldo AL.)
52. 林 学 (乙 第1873号) 平成11年10月19日  
慢性心不全に関わる腎ドーパミン系の役割 - 慢性心不全患者ならびに経皮的弁形成術前後の僧帽弁狭窄症患者における検討  
I. Role of renal dopaminergic activity on renal sodium water metabolism in congestive heart failure. *Clin and Exp Pharmacol Physiol* 23: 874-877, 1996  
(共著者: Shimamoto K, Tsuchihashi K, Ishiguro T, Torii T, Sawai N, Mukai H, Iimura O.)  
II. Changes of urinary dopamine excretion early after balloon mitral commissurotomy in mitral stenosis. *Clin and Exp Pharmacol Physiol* 26: 634-638, 1999  
(共著者: Takizawa H, Tsuchihashi K, Ura N, Shimamoto K.)
53. 老松 寛 (乙 第1886号) 平成12年1月6日  
インスリン抵抗性の簡便な臨床評価法に関する検討 - 本態性高血圧症例での検討 -  
*糖尿病* 43: 205-213, 2000 (共著者: 斎藤重幸, 浦 信行, 島本和明)

54. 青山 真也 (乙 第1887号) 平成12年1月6日  
高インスリン血症と心血管疾患危険因子との関連  
糖尿病 42: 495-502, 1999 (共著者: 斎藤重幸, 高木 覚, 島本和明)
55. 高橋 弘 (乙 第1914号) 平成12年3月28日  
北海道地方都市における循環器疾患の悉皆性を考慮した発症登録・追跡調査 (第2報) 急性心筋梗塞の慢性期生命予後規定因子の検討  
日本老年医学会雑誌 10: 721-729, 1999 (共著者: 斎藤重幸, 高木 覚, 島本和明)
56. 吉田 英昭 (乙 第1917号) 平成12年4月17日  
Kallikrein gene delivery attenuates myocardial infarction and apoptosis after myocardial ischemia and reperfusion.  
Hypertension 35: 25-31, 2000 (共著者: Zhang J, Chao L, Chao J.)
57. 土井 敦 (乙 第1942号) 平成12年10月19日  
Studies on hemodynamic instability in paroxysmal supraventricular tachycardia: Noninvasive evaluations by head-up tilt testing and powerspectrum analysis on electrocardiographic RR variation.  
Pacing Clin Electrophysiol 23: 1623-1631, 2000  
(共著者: Miyamoto K, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
58. 峯廻 攻守 (乙 第1943号) 平成12年10月19日  
要介護老年者の医学的総合機能評価－レーダーチャート方式採用と解析の試み－  
日本老年医学会雑誌 36: 206-212, 1999 (共著者: 加藤隆正)
59. 亀井富士人 (乙 第1951号) 平成12年12月15日  
Long-term site-related differences in the progression and regression of the idiopathic mitral valve prolapse syndrome.  
Cardiology 91: 161-168, 1999  
(共著者: Nakahara N, Yuda S, Kobayashi N, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
60. 笹尾 寿貴 (乙 第1952号) 平成12年12月15日  
Does primary stenting preserve cardiac function in myocardial infarction? A case-control study.  
Heart 5: 515-521, 2000  
(共著者: Tsuchihashi K, Hase M, Nakata T, Shimamoto K, and the NORTH-981 investigators.)
61. 善岡 信博 (乙 第1956号) 平成12年12月28日  
Electrocardiographic and echocardiographic abnormalities in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and in their pedigrees.  
Am J Cardiol 85: 885-889, 2000  
(共著者: Tsuchihashi K, Yuda S, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Shimamoto K.)
62. 長谷川 徹 (乙 第1967号) 平成13年2月1日  
Endothelium-dependent coronary response is impaired in the myocardium at an early phase of post-infarct remodeling.  
Jpn Heart J 6: 743-755, 2000  
(共著者: Miura T, Tsuchida A, Miki T, Nakano A, Kuno A, Shimamoto K.)

63. 江口麻里子 (甲 第1955号) 平成13年3月31日  
Right ventricular abnormalities assessed by myocardial single-photon emission computed tomography using technetium-99m sestamibi/tetrofosmin in right ventricle-originated ventricular tachyarrhythmias.  
J Am Coll Cardiol 36: 1767-1773, 2000  
(共著者: Tsuchihashi K, Nakata T, Hashimoto A, Shimamoto K.)
64. 富樫 信彦 (甲 第1968号) 平成13年3月31日  
The contribution of skeletal muscle tumor necrosis factor- $\alpha$  to insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.  
J Hypertens 11: 1605-1610, 2000 (共著者: Ura N, Higashiura K, Murakami H, Shimamoto K.)
65. 池田 理恵 (甲 第1973号) 平成13年3月31日  
拡張型心筋症の予後推定における右室Doppler Indexの意義  
J Cardiol 37: 157-164, 2001  
(共著者: 湯田 聡, 小林尚子, 中原学史, 中田智明, 土橋和文, 島本和明)
66. 王 凌 (乙 第2005号) 平成13年7月6日  
Effects of Chinese medicine Jiang-Tang-Ke-Li on insulin resistance in fructose-fed rats.  
Hypertens Res 24: 303-309, 2001  
(共著者: Higashiura K, Togashi N, Saitoh S, Ura N, Shimamoto K.)
67. 中野 淳 (乙 第2021号) 平成13年11月14日  
Ischemic preconditioning activates MAPKAPK2 in the isolated rabbit heart. Evidence for involvement of p38 MAPK.  
Circ Res 86: 144-151, 2000  
(共著者: Baines CP, Kim SO, Pelech SL, Downey JM, Cohen MV, Critz SD.)
68. 高田美喜生 (乙 第2027号) 平成13年12月18日  
Effect of cilnidipine on muscle fiber composition, capillary density and muscle blood flow in fructose-fed rats.  
Hypertens Res 24: 565-572, 2001  
(共著者: Ura N, Higashiura K, Murakami H, Togashi N, Shimamoto K.)
69. 鳥井 孝明 (乙 第2030号) 平成14年1月7日  
2腎1クリップ高血圧ラットの初期昇圧における腎性降圧利尿系とウアバイン様因子の役割  
Jpn J Nephrol 43: 631-638, 2001 (共著者: 浦 信行, 滝沢英毅, 島本和明)
70. 若林 剛 (乙 第2045号) 平成14年2月21日  
Assessment of underlying etiology and cardiac sympathetic innervation to identify patients at high risk of cardiac death.  
J Nucl Med 42: 1757-1767, 2001  
(共著者: Nakata A, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Travin MI, Shimamoto K.)
71. 百石 雅哉 (甲 第2034号) 平成14年3月31日  
Tissue-specific impairment of insulin signaling in vasculature and skeletal muscle of fructose-fed rats.  
Hypertens Res 26: 169-176, 2003  
(共著者: Higashiura K, Ura N, Murakami H, Yamaguchi K, Wang L, Furuhashi M, Togashi N, Shimamoto K.)

72. 山口 康一 (甲 第2039号) 平成14年3月31日  
The effect of TNF- $\alpha$  on tissue specificity and selectivity to insulin signaling.  
Hypertens Res 26: 169-176, 2003  
(共著者: Higashiura K, Ura N, Murakami H, Hyakukoku M, Furuhashi M, Shimamoto K.)
73. 久野 篤史 (乙 第2076号) 平成14年4月17日  
Blockade of angiotensin II type1 receptors suppressed free radical production and preserved coronary endothelial function in the rabbit heart after myocardial infarction.  
J Cardiovasc Pharmacol 39: 49-57, 2002  
(共著者: Miura T, Tsuchida A, Hasegawa T, Miki T, Nishino Y, Shimamoto K.)
74. 古橋 真人 (乙 第2084号) 平成14年7月30日  
Fenofibrate improves insulin sensitivity in connection with intramuscular lipid content, muscle fatty acid-binding protein, and  $\beta$ -oxidation in skeletal muscle.  
J Endocrinol 174: 321-329, 2002  
(共著者: Ura N, Murakami H, Hyakukoku M, Yamaguchi K, Higashiura K, Shimamoto K.)
75. 現田 聡 (乙 第2088号) 平成14年10月1日  
 $K_{ATP}$  channel opening is an endogenous mechanism of protection against the no-reflow phenomenon but its function is compromised by hypercholesterolemia.  
J Am Coll Cardiol 40: 1339-1346, 2002 (共著者: Miura T, Miki T, Ichikawa Y, Shimamoto K.)
76. 大西 浩文 (乙 第2091号) 平成14年12月18日  
Relationship between insulin resistance and accumulation of coronary risk factors.  
Diabetes, Obesity and Metabolism 4, 388-393, 2002  
(共著者: Saitoh S, Ura N, Takagi S, Obara F, Akasaka H, Oimatsu H, Shimamoto K.)  
Relationship between insulin-resistance and remnant-like particle cholesterol.  
Atherosclerosis 164: 167-170, 2002  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Isobe T, Kikuchi Y, Takeuchi H, Shimamoto K.)
77. 福真 隆行 (乙 2095号) 平成15年1月7日  
Relationship between free radicals and adenosine in the mechanism of preconditioning: are they interrelated or independent triggers?  
Mol Cell Biochem 211: 51-59, 2000  
(共著者: Miura T, Suzuki K, Tsuchida A, Nozawa Y, Shimamoto K.)
78. 大沼 義人 (乙 2096号) 平成15年1月7日  
Opening of mitochondrial  $K_{ATP}$  channel occurs downstream of PKC- $\epsilon$  activation in the mechanism of preconditioning.  
Am J Physiol 283: H440-H447, 2002  
(共著者: Miura T, Miki T, Tanno M, Kuno A, Tsuchida A, Shimamoto K.)
79. 野沢 幸永 (乙 2107号) 平成15年1月28日  
Mitochondrial  $K_{ATP}$  channel-dependent and -independent phases of ischemic preconditioning against myocardial infarction in the rat.  
Basic Res Cardiol 98: 50-58, 2002 (共著者: Miura T, Miki T, Ohnuma Y, Yano T, Shimamoto K.)
80. 林 義人 (乙 2142号) 平成15年4月14日  
Hepatocyte growth factor and 24-hour ambulatory blood pressure monitoring.  
Hypertens Res 25: 625-632, 2002  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Tsuchihashi K, Miura T, Shimamoto K.)

81. 丹野 雅也 (乙 第2173号) 平成16年1月27日  
Diverse mechanisms of myocardial p38 mitogen-activated protein kinase activation: evidence for MKK-independent activation by a TAB1-associated mechanism contributing to injury during myocardial ischemia.  
Circ Res 93: 254-261, 2003  
(共著者: Bassi R, Gorog DA, Saurin AT, Jiang J, Heads RJ, Martin JL, Davis RJ, Flavell RA, Marber MS.)
82. 久馬 理史 (乙 第2212号) 平成16年3月25日  
Incremental prognostic implications of brain natriuretic peptide, cardiac sympathetic nerve innervation, and noncardiac disorders in patients with heart failure.  
J Nucl Med 45: 155-163, 2004  
(共著者: Nakata T, Hashimoto A, Nagao K, Sasao H, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
83. 市川 恵彦 (甲 第2171号) 平成16年3月31日  
The role of ADAM protease in the tyrosine kinase-mediated trigger mechanism of ischemic preconditioning.  
Cardiovasc Res 62: 167-175, 2004  
(共著者: Miura T, Nakano A, Miki T, Nakamura Y, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
84. 長谷川浩一 (乙 第2223号) 平成16年7月23日  
The role of renal natriuretic and depressor system in insulin-resistant hypertensive rats.  
Hypertens Res 27: 501-508, 2004  
(共著者: Yoshida H, Ura N, Murakami H, Hagiwara M, Shimamoto K.)
85. 萩原 誠 (乙 第2224号) 平成16年7月23日  
Renal protective role of bradykinin B1 receptor in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.  
Hypertens Res 27: 399-408, 2004  
(共著者: Murakami H, Ura N, Agata J, Yoshida H, Higashiura K, Shimamoto K.)
86. 松本 倫明 (乙 第2239号) 平成17年1月4日  
I. Blockade of the  $\text{Na}^+$ - $\text{Ca}^{2+}$  exchanger is more efficient than blockade of the  $\text{Na}^+$ - $\text{H}^+$  exchanger for protection of the myocardium from lethal reperfusion injury.  
Cardiovasc Drugs Ther 16: 295-301, 2002  
(共著者: Miura T, Miki T, Genda S, Shimamoto K.)  
II. Does enhanced expression of the  $\text{Na}^+$ - $\text{Ca}^{2+}$  exchanger increase myocardial vulnerability to ischemia/reperfusion injury in rabbit hearts?  
Mol Cell Biochem 248: 141-147, 2003  
(共著者: Miura T, Miki T, Nishino Y, Nakamura Y, Shimamoto K.)
87. 西野 康宏 (乙 第2244号) 平成17年2月2日  
Ischemic preconditioning activates AMPK in a PKC-dependent manner and induces GLUT4 up-regulation in the late phase of cardioprotection.  
Cardiovasc Res 61: 610-619, 2004  
(共著者: Miura T, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Shimamoto K.)
88. 中村 裕一 (乙 第2245号) 平成17年2月2日  
Role of microtubules in ischemic preconditioning against myocardial infarction.  
Cardiovasc Res 64: 322-330, 2004  
(共著者: Miura T, Nakano A, Ichikawa Y, Yano T, Kobayashi H, Ikeda Y, Miki T, Shimamoto K.)

89. 稲葉 芳絵 (甲 第2250号) 平成17年3月31日  
Strain rate imaging for noninvasive functional quantification of the left atrium: comparative studies in controls and patients with atrial fibrillation.  
J Am Soc Echocardiogr 18: 729-736, 2005  
(共著者: Yuda S, Kobayashi N, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Miura T, Ura N, Shimamoto K.)
90. 藤原 禎 (甲 第2251号) 平成17年3月31日  
Development and progression of atherosclerotic disease in relation to insulin resistance and hyperinsulinemia.  
Hypertens Res 28: 665-670, 2005  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Takeuchi H, Isobe T, Chiba Y, Miura T, Shimamoto K.)
91. 竹内 宏 (乙 第2304号) 平成17年4月15日  
Metabolic syndrome and cardiac disease in Japanese men: applicability of the concept of metabolic syndrome defined by the National Cholesterol Education Program-Adult Treatment Panel III to Japanese men--the Tanno and Sobetsu Study.  
Hypertens Res 28: 203-208, 2005  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohhata J, Isobe T, Shimamoto K.)
92. 長谷 守 (乙 第2314号) 平成17年11月22日  
Early defibrillation and circulatory support can provide better long-term outcomes through favorable neurological recovery in patients with out-of-hospital cardiac arrest of cardiac origin.  
Circ J 69: 1302-1307, 2005  
(共著者: Tsuchihashi K, Fujii N, Nishizato K, Kokubu N, Nara S, Kurimoto Y, Hashimoto A, Uno K, Miura T, Ura N, Asai Y, Shimamoto K.)
93. 磯部 健 (乙 第2315号) 平成17年11月22日  
Influence of gender, age and renal function on plasma adiponectin level: the Tanno and Sobetsu study.  
Eur J Endocrinol 53: 91-98, 2005  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Takeuchi H, Chiba Y, Katoh N, Shimamoto K.)
94. 赤坂 憲 (甲 第2343号) 平成18年3月31日  
Effect of angiotensin II type 1 receptor gene polymorphism on insulin resistance in Japanese general population: The Tanno-Sobetsu study.  
Hypertens Res 29: 961-967, 2006  
(共著者: Katsuya T, Saitoh S, Sugimoto K, Fu Y, Takagi S, Ohnishi H, Rakugi K, Ura N, Shimamoto K, Ogihara T.)
95. 中村 陽介 (甲 第2344号) 平成18年3月31日  
Impact of abnormal glucose tolerance, hypertension and other risk factors on coronary artery disease.  
Circ J 71: 20-25, 2007  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Chiba Y, Kato N, Akasaka H, Miura T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
96. 茂庭 仁人 (乙 第2379号) 平成18年6月27日  
The role of bradykinin B1 receptor on cardiac remodeling in stroke-prone spontaneously hypertensive rats (SHR-SP).  
Biol Chem 387: 203-209, 2006 (共著者: Agata J, Hagiwara M, Ura N, Shimamoto K.)

97. 池田 佳広 (乙 第2454号) 平成19年9月3日  
Activation of ERK and suppression of calcineurin are interacting mechanisms of cardioprotection afforded by delta-opioid receptor activation.  
Basic Res Cardiol 101: 418-426, 2007  
(共著者: Miura T, Sakamoto J, Miki T, Tanno M, Kobayashi H, Ohori K, Takahashi A, Shimamoto K.)
98. 矢野 俊之 (乙 第2455号) 平成19年9月3日  
Macrophage colony-stimulating factor treatment after myocardial infarction attenuates left ventricular dysfunction by accelerating infarct repair.  
J Am Coll Cardiol 47: 626-634, 2006  
(共著者: Miura T, Whittaker P, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ichikawa Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Ohori K, Shimamoto K.)
99. 藤井 徳幸 (乙 第2457号) 平成19年10月15日  
Long-term outcome of first-generation metallic coronary stent implantation in patients with coronary artery disease: observational study over a decade.  
Circ J 71: 1360-1365, 2007  
(共著者: Asano R, Nagayama M, Tobaru T, Misu K, Hasumi E, Hosoya Y, Iguchi N, Aikawa M, Watanabe H, Umemura J, Sumiyoshi T.)
100. 小原 史生 (乙 第2459号) 平成19年11月28日  
Influence of hypertension on the incidence of cardiovascular disease in two rural communities in Japan: the Tanno-Sobetsu [corrected] study.  
Hypertens Res 30: 677-682, 2007 (共著者: Saitoh S, Takagi S, Shimamoto K.)
101. 進士 靖幸 (乙 第2460号) 平成19年11月28日  
Angiotensin II inhibits glucose uptake of skeletal muscle via the adenosine monophosphate-activated protein kinase pathway.  
J Am Soc Hypertens 1: 251-255, 2007  
(共著者: Higashiura K, Yoshida D, Togashi N, Yoshida H, Miyazaki Y, Ura N, Shimamoto K.)
102. 永原 大五 (乙 第2462号) 平成19年12月25日  
Predicting the need for an implantable cardioverter defibrillator using cardiac metaiodobenzylguanidine activity together with plasma natriuretic peptide concentration or left ventricular function.  
J Nucl Med 49: 225-233, 2008  
(共著者: Nakata T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Kyuma M, Noda R, Shimoshige S, Uno K, Tsuchihashi K, Shimamoto K.)
103. 千葉 雄 (乙 第2513号) 平成20年5月22日  
Relationship between visceral fat and cardiovascular disease risk factors: The Tanno and Sobetsu study.  
Hypertens Res 30: 229-236, 2007  
(共著者: Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Katoh N, Ohata J, Nakagawa M, Shimamoto K.)
104. 吉岡 拓司 (乙 第2516号) 平成20年8月4日  
Clinical implications of midventricular obstruction and intravenous propranolol use in transient left ventricular apical ballooning (Tako-tsubo cardiomyopathy).  
Am Heart J 155: 526.e1-7, 2008  
(共著者: Hashimoto A, Tsuchihashi K, Nagao K, Kyuma M, Ooiwa H, Nozawa A, Shimoshige S, Eguchi M, Wakabayashi T, Yuda S, Hase M, Nakata T, Shimamoto K.)

105. 小林 広学 (乙 第2518号) 平成20年9月2日  
Limitation of infarct size by erythropoietin is associated with translocation of Akt to the mitochondria after reperfusion.  
Clin Exp Pharmacol Physiol 35: 812-819, 2008  
(共著者: Miura T, Ishida H, Miki T, Tanno M, Yano T, Sato T, Hotta H, Shimamoto K.)
106. 田中 希尚 (乙 第2566号) 平成21年6月5日  
Tubular epithelial cells have the capacity to transdifferentiate into CD68-positive macrophage-like cells by oxidative stress.  
Inflamm Res 57: 593-600, 2008  
(共著者: Suzuki Y, Shirato I, Takahara H, Shibata T, Sugaya T, Shimamoto K, Horikoshi S, Tomino Y.)
107. 内藤 和幸 (乙 第2569号) 平成21年7月15日  
Roles of Cx43-associated protein kinases in suppression of gap junction-mediated chemical coupling by ischemic preconditioning.  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 296: H396-H403, 2009  
(共著者: Yano T, Miura T, Itoh T, Miki T, Tanno M, Sato T, Hotta H, Terashima Y, Shimamoto K.)
108. 西原 昌宏 (乙 第2570号) 平成21年7月15日  
心筋保護におけるglycogen synthase kinase-3 $\beta$ とミトコンドリア透過性遷移孔複合体の役割に関する検討  
I. Erythropoietin affords additional cardioprotection to preconditioned hearts by enhanced phosphorylation of glycogen synthase kinase-3 $\beta$ .  
Am J Physiol Heart Circ Physiol 291: H748-H755, 2008  
(共著者: Miura T, Miki T, Sakamoto J, Tanno M, Kobayashi H, Ikeda Y, Ohori K, Takahashi A, Shimamoto K.)  
II. Modulation of the mitochondrial permeability transition pore complex in GSK-3 $\beta$ -mediated myocardial protection.  
J Mol Cell Cardiol 43: 564-570, 2007  
(共著者: Miura T, Miki T, Tanno M, Yano T, Naitoh K, Ohori K, Hotta H, Terashima Y, Shimamoto K.)
109. 神津 英至 (乙 第2572号) 平成21年8月3日  
Noninvasive estimation of pulmonary vascular resistance by Doppler echocardiography in patients with pulmonary arterial hypertension.  
Am J Cardiol 103: 872-876, 2009  
(共著者: Nakatani S, Kyotani S, Kanzaki H, Nakanishi N, Kitakaze M)
110. 國分 宣明 (乙 第2573号) 平成21年11月24日  
Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: a possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition on left atrial function.  
Hypertens Res 30: 13-21, 2007  
(共著者: Yuda S, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Nakata T, Miura T, Ura N, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Shimamoto K.)
111. 村中 敦子 (乙 第2577号) 平成22年1月4日  
Quantitative assessment of left ventricular and left atrial functions by strain rate imaging in diabetic patients with and without hypertension.  
Echocardiography 26: 262-271, 2009  
(共著者: Yuda S, Tsuchihashi K, Hashimoto A, Nakata T, Miura T, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Watanabe N, Shimamoto K.)

業績目録

---

8. 国内学会報告

1. **第20回 日本高血圧学会総会 平成9年10月30日－11月1日 東京**  
日本医師会生涯教育講座 ー新しい検査法を高血圧診療にいかにかすかー 血中昇圧ホルモン・降圧ホルモン  
島本和明
2. **第62回 日本循環器学会総会・学術集会, 平成10年3月26日－28日 東京**  
シンポジウム ー心房粗・細動に対する単一領域アブレーションの試みとその限界ー 心房粗動と心房細動の接点に関して, 無菌性心膜炎モデルを用いた両心房多点同時マッピングによる検討  
鵜野起久也, Waldo AL
3. **第95回 日本内科学会総会・講演会 平成10年4月8日－11日 福岡**  
肥満の疫学  
斎藤重幸, 島本和明
4. **第40回 日本老年医学会学術集会 平成10年6月17日－19日 福岡**  
レクチャー 高齢者疾患の病態と治療 ー高血圧ー  
島本和明
5. **第46回 日本心臓病学会学術集会 平成10年9月9日－11日 東京**  
早朝, 心臓に何がおきるか? 心血管イベント発症の諸因子とその予防 ー高血圧の立場からー  
島本和明
6. **第2回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成10年11月27日－28日 京都**  
シンポジウム 成人病 (生活習慣病) と心血管内分泌代謝 State of Art 高血圧と心血管内分泌代謝  
島本和明
7. **第33回 日本成人病学会学術集会 平成11年1月14日－15日 東京**  
生活習慣改善と高血圧  
斎藤重幸, 島本和明
8. **第1回 日本心臓核医学会学術大会 平成11年3月26日 東京**  
Acute Coronary Syndrome における心臓核医学の役割 核医学的手段を用いたリスクの層別化と予後判定  
中田智明, 橋本暁佳, 島本和明
9. **第42回 日本糖尿病学会年次学術集会 平成11年5月13日－15日 横浜**  
糖尿病における動脈硬化 ー高血圧の面から  
島本和明
10. **第42回 日本腎臓学会学術集会 平成11年6月26日－28日 横浜**  
腎カリクレインーキニン系の腎水・Na代謝と血圧調節における意義  
村上英之, 浦 信行
11. **高血圧自然発症ラット (SHR) 学会学術集会 平成11年8月26日 東京**  
シンポジウム インスリン抵抗性と心・血管疾患  
島本和明

12. **第20回 日本肥満学会学術集会 平成11年10月14日-15日 東京**  
生活習慣病の原因としての肥満の役割 高血圧の成因としての肥満症-その機序と実態-  
斎藤重幸, 島本和明
13. **第64回 日本循環器学会総会・学術集会 平成12年4月1日-3日 大阪**  
コロキウム Preconditioning効果 -基礎の立場から-  
三浦哲嗣, 土田哲人, 三木隆幸, 丹野雅也, 野沢幸永, 現田 聡, 島本和明
14. **第64回 日本内分泌学会学術総会 平成12年6月16日-18日 京都**  
クリニカルアワー「シンドロームX」 インスリン抵抗性を評価基準としたシンドロームX  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明
15. **第45回 日本透析医学会学術集会・総会 平成12年6月16日-18日 福岡**  
シンポジウム 透析患者の動脈硬化症: プラーク形成と動脈石灰化の因子  
滝沢英毅, 湯田 聡, 島本和明, 渡井幾男
16. **第23回 日本プライマリ・ケア学会学術会議 平成12年7月8日-9日 那覇**  
搬入時心肺停止症例でみた急性心筋梗塞発症から心肺停止までの時間経過 -早期対応の  
重要性  
東海林哲郎
17. **第48回 日本心臓病学会学術集会 平成12年9月11日-13日 大阪**  
シンポジウム 左心機能低下患者におけるI-123-MIBG心臓交感神経機能イメージングの長  
期予後 評価の意義: 特発性心筋症と虚血性心疾患に差異はあるか?  
若林 剛  
  
セッション 核医学による心筋viabilityの評価は正確か?  
中田智明
18. **第17回 日本心電学会学術集会 平成12年10月5日-6日 東京**  
サテライトシンポジウム バスケットカテーテルを用いた心房細動の評価 -左房のリモ  
テリングは評価可能か?  
鶴野起久也, 島本和明
19. **第23回 日本高血圧学会総会 平成12年10月19日-21日 福岡**  
教育講演 高血圧と代謝異常 -糖尿病  
島本和明
20. **第40回 日本核医学会学術総会 平成12年11月1日-3日 神戸**  
教育講演 Gated SPECTは臨床に役立つか 局所壁運動解析の臨床応用  
中田智明
21. **第17回 国際心臓研究学会日本部会 平成12年12月1日-3日 大阪**  
**Symposium: Effect in the protective mechanism of ischemic preconditioning: Mitochondrial**  
**K<sub>ATP</sub> channels and gap junctions?**  
Miura T, Miki T, Tsuchida A, Nakano A, Shimamoto K.

22. **第4回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成12年11月24日-25日 大阪**  
 シンポジウム シンドロームXの診断と治療  
 浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明  
 イブニングシンポジウム インスリン抵抗性と高血圧・心臓病  
 島本和明
23. **第5回 日本心臓核医学会学術大会 平成13年3月24日 京都**  
 パネルディスカッション 循環器における核医学的診断の進歩SPECTの適応  
 中田智明
24. **第36回 日本循環器管理研究協議会総会 平成13年5月27日-30日 大阪**  
 日循協予防セミナー特別企画 「予防セミナーから実践, 研究活動へ」  
 シンポジスト2) 日循協予防セミナーの実践, 疫学調査  
 斎藤重幸
25. **第43回 日本老年医学会 平成13年6月13日-15日 大阪**  
 プレナリーレクチャー 本邦循環器疾患の疫学  
 斎藤重幸
26. **第1回 日本心血管カテーテル治療学会学術集会 平成13年9月6日 北九州**  
 メカニカルシンポジウム2: 腎機能障害合併症例に対する治療戦略  
 土橋和文
27. **第38回 日本臨床生理学会 平成13年9月28日-29日 秋田**  
 インスリン抵抗性におけるレニン-アンギオテンシ系の意義  
 浦 信行, 島本和明
28. **第18回 国際心臓研究学会日本部会 平成13年9月30日-10月2日 秋田**  
 Symposium: Mechanism of mitochondrial  $K_{ATP}$  channel-mediate cardiomyocyte protection from ischemia/reperfusion injury.  
 Miura T, Tsuchida A, Miki T, Shimamoto K.
29. **第24回 日本高血圧学会総会 平成13年10月25日-27日 大阪**  
 ACE阻害薬vs. All拮抗薬 ACE阻害薬の立場から  
 島本和明
30. **第29回 日本救急医学会総会・学術集会 平成13年11月7日-9日 東京**  
 高齢者心不全患者の臨床的特徴  
 東海林哲朗
31. **第75回 日本薬理学会年会 平成14年3月13日-15日 熊本**  
 Preconditioning機構におけるprotein kinase Cとmitochondrial  $K_{ATP}$  channelの役割  
 三浦哲嗣, 三木隆幸, 島本和明
32. **第66回 日本循環器学会総会・学術集会 平成14年4月24日-26日 札幌**  
 Significance of insulin resistance in coronary artery disease.  
 Ura N, Shimamoto K.

33. **第44回 日本老年医学会学術集会 平成14年6月12日-14日 東京**  
シンポジウム 老人医療におけるEBM -動脈硬化性の一次予防, 二次予防-  
高齢者高血圧治療ガイドライン  
島本和明
34. **第50回 日本心臓病学会学術集会 平成14年9月9日-11日 名古屋**  
シンポジウム 心血管疾患の一次および二次予防: わが国では何が有効か  
本邦の疫学からみた心血管疾患の一次予防: 端野・壮警研究, 帯広研究より  
斎藤重幸, 島本和明
35. **第30回 日本救急医学会総会 平成14年9月9日-11日 札幌**  
高齢者心不全患者の臨床的特徴について  
東海林哲郎
36. **第25回 日本高血圧学会総会 平成14年10月11日-13日 東京**  
教育講演 ガイドラインの改訂に向けて 糖尿病を合併した高血圧の診療  
島本和明  
  
高血圧, 糖尿病, 動脈硬化3学会合同シンポジウム 高血圧とインスリン抵抗性  
浦 信行, 島本和明
37. **第42回 日本核医学会総会 平成14年11月4日-6日 神戸**  
Gated SPECTガイドラインの作成, 臨床編のまとめ  
中田智明
38. **第6回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成14年11月22日-23日 東京**  
シンポジウム 生活習慣病と心血管合併症 インスリン抵抗性と心血管合併症  
東浦勝浩, 島本和明
39. **第39回 日本臨床生理学会総会 平成14年11月28日-30日 金沢**  
シンポジウム Multiple risk factor syndromeの病態 Insulin resistanceのかかわり  
東浦勝浩, 島本和明
40. **第37回 糖尿病学の進歩 平成15年2月21日-22日 神戸**  
糖尿病合併症の発症機構と検査の進歩 糖尿病と心血管障害  
島本和明
41. **第76回 日本薬理学会年会 平成15年3月24日-26日 福岡**  
シンポジウム Preconditioning機構におけるprotein kinase Cとmitochondrial  $K_{ATP}$   
channelの役割  
三浦哲嗣, 三木隆幸, 島本和明
42. **第9回 日本心臓核医学会学術大会 平成15年3月27日 福岡**  
心臓核医学と他のmodalitiesの関わり合い 循環器医の立場から  
中田智明
43. **第67回 日本循環器学会総会・学術総会 平成15年3月28日-30日 福岡**  
The Target for the hypertension treatment-from the side of organ protective action.  
Shimamoto K.

44. **第76回 日本内分泌学会学術総会 平成15年5月9日－11日 横浜**  
 シンポジウム インスリン抵抗性の基礎と臨床  
 インスリン抵抗性の疫学 北海道における疫学研究を中心として：端野・壮警研究  
 斎藤重幸，島本和明  
 日常診療における生活習慣病の診断ガイドラインと治療 －実地医家がどこまでやるべきか 高血圧症  
 島本和明
45. **第46回 日本糖尿病学会年次学術集会 平成15年5月22日－24日 富山**  
 シンポジウム 糖尿病での動脈硬化の発生機序 －臨床観察から－  
 日本人男性におけるMetabolic syndromeの実態 －端野・壮警研究  
 斎藤重幸
46. **第45回 日本老年医学会学術集会 平成15年6月18日－20日 名古屋**  
 教育講演 高齢者の高血圧  
 島本和明
47. **第48回 日本透析医学会学術集会・総会 平成15年6月20日－22日 大阪**  
 ワークショップ EPO治療と血圧管理 透析者の脳合併症防止 －QOL保持からみた高血圧管理－  
 浦 信行，吉田英昭，伊藤洋輔，島本和明
48. **第51回 日本心臓病学会学術集会 平成15年9月8日－10日 東京**  
 シンポジウム 虚血性心疾患の危険因子としての高血圧・インスリン抵抗性  
 土橋和文，島本和明  
 指定発言 Ensite systemを用いて心房粗動回路を視る  
 鶴野起久也，島本和明，岩 享，伊藤隆之
49. **第18回 日本糖尿病合併症学会 平成15年10月10日－11日 京都**  
 シンポジウム 高血圧  
 島本和明
50. **第26回 日本高血圧学会総会 平成15年10月30日－11月1日 宮崎**  
 マルチプルリスクファクター患者における治療戦略  
 島本和明  
 シンポジウム インスリン抵抗性「高血圧診療の変遷と新たな展望」  
 浦 信行，斎藤重幸，島本和明
51. **第7回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成15年11月21日－22日 札幌**  
 会長講演 インスリン抵抗性の病態とAdipocytokines  
 島本和明  
 シンポジウム ブラディキニン  
 村上英之，島本和明  
 シンポジウム TNF- $\alpha$   
 東浦勝浩，島本和明

52. **第33回 日本心脈管作動物質学会学術集会 平成16年2月1日 東京**  
 高血圧性心肥大に対するブラジキニンB1受容体の意義  
 縣 潤
53. **第38回 糖尿病学の進歩 平成16年2月6日－7日 福岡**  
 シンポジウム 糖尿病における大血管障害の管理の進歩と新展開 治療および管理  
 島本和明
54. **第11回 日本心臓核医学会学術大会 平成16年3月26日 東京**  
 パネルディスカッション 核医学による心不全診断の現状 ー心不全患者の診療への効果的な利用ー  
 中田智明
55. **第68回 日本循環器学会総会・学術集会 平成16年3月27日－29日 東京**  
**Should the thiazide-type diuretics be used as the first line drugs for Japanese hypertensive patients? From the side of “No”.**  
 Shimamoto K.  
 モーニングレクチャー 肥満と循環器疾患 (Obesity and Cardiovascular Disease in Japanese)  
 斎藤重幸  
 シンポジウム「循環器疾患の予防」糖尿病と肥満 (Diabetes and Obesity)  
 斎藤重幸
56. **第81回 日本生理学会学術集会 平成16年6月2日－4日 札幌**  
 心筋細胞保護機構としてのギャップ結合  
 三浦哲嗣
57. **第39回 日本循環器管理研究協議会総会・日本循環器病予防学会 平成16年6月10日－11日 旭川**  
 シンポジウム 糖尿病における循環器病予防 血圧管理の重要性  
 島本和明
58. **第46回 日本老年医学会学術集会 平成16年6月15日－18日 千葉**  
 高齢者の不整脈治療  
 島本和明
59. **第77回 日本内分泌学会学術総会 平成16年6月24日－26日 京都**  
 クリニカルアワー6 心血管内分泌代謝学と生活習慣病 アディポネクチンと生活習慣病  
 浦 信行, 古橋真人, 島本和明
60. **第52回 日本心臓病学会学術集会 平成16年9月13日－15日 京都**  
 教育講演 インスリン抵抗性と循環器疾患  
 浦 信行, 島本和明
61. **第27回 日本高血圧学会総会 平成16年10月7日－9日 宇都宮**  
 臨床シンポジウム 2004年高血圧治療ガイドライン  
 合併症 (糖尿病, その他の代謝異常) を伴う高血圧の治療  
 島本和明

62. **第34回 日本腎臓学会東部学術大会** 平成16年11月5日－6日 東京  
シンポジウム メタボリック症候群の疫学  
東浦勝浩, 島本和明
63. **第39回 糖尿病学の進歩** 平成17年2月18日－19日 仙台  
シンポジウム 降圧療法 心血管疾患の進展阻止を目指して:適切な治療法選択のポイント  
浦 信行
64. **第15回 臨床内分泌代謝 Update** 平成17年3月12日－13日 札幌  
教育講演 インスリン抵抗性・肥満 メタボリック症候群の疫学  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明
65. **第48回 日本糖尿病学会年次学術集会** 平成17年5月12日－14日 神戸  
シンポジウム メタボリックシンドローム –2型糖尿病と心血管病の架け橋－  
高血圧からみたメタボリックシンドローム  
浦 信行, 島本和明
66. **第47回 日本老年医学会学術集会** 平成17年6月15日－17日 東京  
ミニレビュー 高齢者の在宅医療  
中川 基哉
67. **第37回 日本動脈硬化学会総会・学術集会** 平成17年7月14日－15日 東京  
シンポジウム メタボリックシンドローム –診断基準から病態まで－  
Keynote Lecture 日本人のメタボリックシンドロームの現状と求められる標的  
島本和明
68. **第41回 高血圧関連疾患モデル学会学術総会** 平成17年9月2日－3日 札幌  
会長講演 高血圧疾患モデルにおけるインスリン抵抗性とその機序  
島本和明
- シンポジウム 高血圧臓器障害をSHRから探る SHRの腎障害進展のメカニズム  
吉田英昭, 島本和明
- シンポジウム 生活習慣病モデル研究の新展開  
村上英之, 島本和明
69. **第28回 日本高血圧学会総会** 平成17年9月15日－17日 旭川  
7th Japan-China Joint Hypertension Symposium  
Epidemiological analysis of metabolic syndrome in Japan and significance of various adipocytokines  
in insulin resistance and metabolic syndrome.  
Shimamoto K.
- 臨床シンポジウム JSH2004の徹底活用 糖尿病, 腎障害への降圧目標をいかに達成させるか  
島本和明
- 基礎シンポジウム 高血圧基礎研究: 厳格な降圧の時代における臓器保護  
－大規模臨床試験との解離を埋める－ 新規糖尿病発症抑制の機序は?  
浦 信行, 島本和明
- シンポジウム; FJSHは何をすべきか  
滝沢英毅

70. **第22回 日本心電学会学術集会 平成17年10月6日-7日 富山**  
学術諮問委員会提言シンポジウム K channel開口薬-基礎と臨床  
虚血心筋障害に対するKチャンネル開口薬の効果とその機序  
三浦哲嗣
71. **第26回 日本肥満学会学術集会 平成17年10月13日-14日 札幌**  
メタボリックシンドロームの疫学  
斎藤重幸
72. **第25回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 平成17年10月20日-21日 札幌**  
ワークショップ：心臓サルコイドーシス診断の手引き  
植村晃久, 森本紳一郎, 中谷 敏, 土田哲人, 矢崎善一, 平光伸也, 和泉 徹, 松森 昭, 後藤紘司, 廣江道昭, 寺崎文生, 鈴木 忠, 岡本 洋, 徳田 衛, 菱田 仁
73. **第9回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成17年11月18日-19日**  
シンポジウム ガイドラインの比較  
臨床ガイドラインの比較検討  
島本和明  
  
シンポジウム メタボリックシンドロームの分子基盤  
メタボリックシンドロームにおける臓器障害とインスリン抵抗性の関与  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明
74. **第19回 日本冠疾患学会学術集会 12月9日-10日 大阪**  
内科特別講演 メタボリックシンドロームと冠疾患 病態と成因  
島本和明
75. **第79回 日本薬理学会年会 平成18年3月8日-10日 横浜**  
シンポジウム：生理活性ペプチドの新しい役割と創薬  
**Cardioprotective effects of kallikrein-kinin system.**  
吉田英昭, 浦 信行, 島本和明
76. **第103回 日本内科学会総会・講演会 平成18年4月14日-16日 横浜**  
シンポジウム メタボリックシンドロームの臨床 -メタボリックシンドロームとインスリン抵抗性-  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明
77. **第49回 日本糖尿病学会年次学術集会 平成18年5月25日-27日 東京**  
シンポジウム 地域一般住民における腹部肥満およびメタボリックシンドロームからの2型糖尿病発症リスクに関する検討 -端野・壮警研究より-  
大西浩文, 斎藤重幸, 高木 寛, 加藤伸郎, 千葉 雄, 赤坂 憲, 中村陽介, 島本和明
78. **第48回 日本老年医学会学術集会 6月7日-9日 金沢**  
シンポジウム メタボリックシンドロームと関連して  
島本和明  
  
シンポジウム 高齢者における生活習慣病  
斎藤重幸, 島本和明

79. **日本心臓病学会 第16回教育セミナー 平成18年6月18日 東京**  
 メタボリックシンドローム・臓器障害とRA系  
 浦 信行
80. **第43回 日本臨床分子医学会学術集会 平成18年7月20日-21日 札幌**  
 メタボリックシンドロームにおける臓器障害とインスリン抵抗性の関与  
 浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明
81. **第47回 日本人間ドック学会学術集会 平成18年9月14日-15日 沖縄**  
 本邦におけるメタボリックシンドロームの実態と対策 Key Note Lecture ー本邦の診断基準ー  
 島本和明
- シンポジウム 本邦におけるメタボリックシンドロームの実態と対策 ー新診断基準をうけてー  
 斎藤重幸
82. **第41回 糖尿病学の進歩 平成18年9月29日-30日 札幌**  
 心疾患合併患者に対するマネージメント レクチャー ー糖尿病療養指導に必要な知識(2)ー  
 浦 信行, 土橋和文, 島本和明
83. **第26回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 平成18年10月6日-7日 東京**  
 シンポジウム 難治性サルコイドーシスの定義をめぐる ー心臓サルコイドーシスー  
 土田哲人
84. **第27回 日本肥満学会学術集会 平成18年10月27日-28日 神戸**  
 シンポジウム メタボリックシンドロームの診断基準 ー高血圧よりの考案ー  
 斎藤重幸
85. **第59回 日本自律神経学会総会 平成18年11月2日-3日 東京**  
 レプチン, カリクレイン・キニン系  
 ワークショップ2 神経伝達物質・細胞内情報伝達系の循環器調節機能  
 浦 信行, 吉田英昭, 島本和明
86. **第2回 加齢医学研究会 平成19年1月13日 東京**  
 本邦における高齢者メタボリックシンドロームの特徴 ー端野・壮警町研究より  
 島本和明, 斎藤重幸
87. **第71回 日本循環器学会総会・学術集会 平成19年3月15日-17日 神戸**  
**Epidemiological analysis of Metabolic Syndrome in Japan.**  
 Shimamoto K.
88. **第50回 日本糖尿病学会年次学術集会 平成19年5月24日-26日 仙台**  
 糖尿病の動脈硬化症予防における高血圧管理の重み  
 斎藤重幸, 島本和明
89. **第43回 日本循環器病予防学会 平成19年5月25日-26日 大津**  
 端野・壮警町研究からみたメタボリックシンドロームの予後  
 シンポジウム メタボリックシンドローム対策の視点  
 斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 島本和明

90. **第50回 日本腎臓学会学術総会 平成19年5月27日 浜松**  
レニン・アンジオテンシン系とカリクレイン・キニン系 ワークショップ  
慢性腎障害とレニン・アンジオテンシン系  
浦 信行, 吉田英昭, 島本和明.
91. **第80回 日本内分泌学会学術総会 平成19年6月14日-16日 東京**  
メタボリックシンドロームにおける血圧高値の意義  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明  
  
アンジオテンシン受容体と心血管保護  
浦 信行
92. **第25回 日本老年学会総会 / 第49回 日本老年医学会学術集会 平成19年6月20日-22日 札幌**  
会長講演：高齢者における生活習慣病  
島本和明  
  
市民公開シンポジウム：老人が元気に暮らすための健康知識  
島本和明  
  
実生活の中の老年学に向けて 一序説  
飯村 攻
93. **第55回 日本心臓病学会学術集会 平成19年9月10日-12日 千葉**  
メタボリックシンドロームにおける性差と性ホルモン  
島本和明, 斎藤重幸
94. **第35回 日本救急医学会総会・学術集会 平成19年10月16日-18日 大阪**  
パネルディスカッション 院外心停止に対する蘇生法の新しい潮流 院外心原性心停止に対する治療戦略～経皮的心肺補助, 低体温療法などの積極的治療はどこまで有効か?～  
長谷 守
95. **第25回 日本サルコイドーシス / 肉芽腫性疾患学会総会 平成19年10月18日 東京**  
シンポジウム 心臓サルコイドーシスの診断をめぐって  
新たな画像診断による心臓サルコイドーシスのアプローチ：FDG-PET, MRIおよび心筋組織ドップラーの有用性  
土田哲人
96. **第30回 日本高血圧学会総会 平成19年10月25日-27日 沖縄**  
メタボリックシンドローム  
島本和明
97. **第11回 日本心血管内分泌代謝学会学術総会 平成19年11月16日-17日 東京**  
メタボリックシンドロームにおけるインスリン抵抗性の意義およびその評価  
浦 信行, 斎藤重幸, 島本和明

98. 第81回 日本薬理学会 平成20年3月17日－19日 横浜  
Symposium : Drug development targeting GSK-3 $\beta$  mediated signal transduction pathway.  
Role of GSK-3 $\beta$  in myocardial protection.  
Miura T, Nishihara M, Miki T, Shimamoto K.
99. 第51回 日本腎臓学会学術総会 平成20年5月30日－6月1日 福岡  
シンポジウム メタボリックシンドロームによる腎障害の機序と対策  
メタボリックシンドロームとインスリン抵抗性  
浦 信行, 山地 泉, 吉田英昭, 斎藤重幸, 島本和明
100. 第53回 日本透析医学会学術集会 平成20年6月20日－22日 神戸  
コンセンサスカンファレンス 透析患者における心血管合併症の評価と治療に関するガイドライン 血圧異常  
小林修三, 田部井薫, 島本和明
101. 第40回 日本動脈硬化学会総会学術集会 平成20年7月10日－11日 筑波  
動脈硬化の予防 メタボリックシンドローム・糖尿病に対するリスクマネジメント 糖尿病患者における血糖管理と臓器合併症  
浦 信行
102. 第56回 日本心臓病学会学術集会 平成20年9月8日－10日 東京  
日本心臓病学会・日本心臓核医学会ジョイントシンポジウム PCI適応決定に負荷血流イメージングは必要か? : リスク・予後からみた治療戦略のEBM  
中田智明
103. 第31回 日本高血圧学会総会 平成20年10月9日－11日 札幌  
会長講演 メタボリックシンドロームと高血圧 ー基礎・疫学から臨床までー  
島本和明  
  
JSH2009ガイドライン メタボリックシンドローム・糖尿病  
島本和明  
  
日本の高血圧診療のエビデンス：血圧管理の重要性 端野・壮警町研究からみた高血圧・高血圧診療  
斎藤重幸
104. 第36回 日本救急医学会総会・学術集会 平成20年10月13日－15日 札幌  
院外心停止に対するECPR ～機能予後改善を目指した補助循環には何が必要か  
長谷 守
105. 第48回 日本核医学会学術総会 平成20年10月24日－26日 東京  
DEBATE: CT(CTA) vs SPECT vs CAG. 心臓核医学ジョイントセミナー  
中田智明
106. 第8回 日本心血管カテーテル治療学会学術集会 平成20年11月23日－25日 京都  
PCPSを用いた心肺蘇生  
長谷 守

107. 第82回 日本内分泌学会学術総会 平成21年4月25日 前橋  
共催教育講演 内分泌・代謝疾患を合併した高血圧治療  
浦 信行
108. 第18回 日本心血管インターベンション治療学会学術集会 平成21年6月25  
-27日 札幌  
パネルディスカッション「循環器救急領域のピットホール」院外心停止に対するECPR  
長谷 守
109. 第12回 日本脳低温療法学会 平成21年7月3日-4日 札幌  
シンポジウム「PCPS」院外心原性心停止に対する積極的蘇生治療  
長谷 守
110. 第41回 日本動脈硬化学会総会・学術集会 平成21年7月17日-18日 下関  
An epidemiological study on metabolic disorder and arteriosclerotic diseases: Results of the  
Tanno-Sobetsu Study.  
Saitoh S, Shimamoto K.
111. 第56回 日本臨床検査医学会学術集会 平成21年8月27日-29日 札幌  
シンポジウム：心血管系に潜む病をエコーで探る：心筋エコーで左房の隠れた異常を検出  
する  
湯田 聡, 渡邊直樹
112. 第57回 日本心臓病学会学術集会 平成21年9月18日-20日 札幌  
パネルディスカッション 心原性心停止の実態と対策：救急蘇生国際ガイドライン2010に  
向けて  
院外心原性心停止に対する体表面冷却法を用いた低体温療法：クーリングブランケットを  
用いた冷却は不適當か？  
長谷 守, 國分宣明, 神津英至, 土橋和文, 島本和明  
  
わが国の動脈硬化と心臓病の疫学  
斎藤重幸  
  
メタボ肥満から心臓病へ：臨床の立場から  
斎藤重幸  
  
循環器医療への薬剤師の新たなる貢献  
中田智明  
  
公開市民シンポジウム「心臓突然死・心肺蘇生」  
長谷 守
113. 第30回 日本肥満学会学術集会 平成21年10月9日-10日 浜松  
北海道における肥満・メタボリックシンドロームの実態-端野・壮警町研究を中心として  
斎藤重幸

**114. 第9回 日本医学会公開フォーラム 平成21年10月10日 東京**

メタボリックシンドロームの基本概念

島本和明

メタボリックシンドロームと高血圧 本邦の現状：疫学成績より

斎藤重幸

**115. 第49回 日本核医学会学術総会 平成21年10月1日－3日 旭川**

シンポジウム 循環器領域の新しいイメージングから患者ケアへ -overview-

中田智明

**116. 第30回 日本臨床薬理学会年会 平成21年12月3日－5日 横浜**

心筋保護機構におけるGSK-3 $\beta$ の役割

シンポジウム：GSK-3シグナル伝達経路を標的とする治療薬・診断法の開発

三浦哲嗣, 三木隆幸, 島本和明

**117. 第26回 国際心臓研究学会日本部会 平成21年12月4日－5日 札幌**

Symposium: Impairment of pro-survival signaling in the myocardium under metabolic and mechanical stress: role of GSK-3 $\beta$  and mitochondrial permeability transition pore.

Miki T, Miura T, Yano T, Nishihara M, Tanno M, Shimamoto K.

業績目録

---

9. 国際学会報告

1. **16th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Glasgow, UK, Jun 23-27, 1996**

**Role of endogenous ouabain-like factor on blood pressure elevation in Dahl-Iwai rats.**

Kaide J, Shimamoto K, Takada T, Yoshida H, Aoyama T, Nakagawa M, Iimura O.

**The role of nitric oxide on the renal effects of neutral endopeptidase 24.11 inhibitor in normotensive rats.**

Takagawa Y, Shimamoto K, Ura N, Nanba M, Nomura N, Iwata M, Aoyama T, Iimura O.

**The pathophysiological role of renal kallikrein and prostaglandin E2 in new strain Dahl/Iwai rats.**

Aoyama T, Shimamoto K, Nakagawa M, Sato S, Kaide J, Takada T, Iimura O.

**The pathophysiological role of various natriuretic systems in deoxycorticosterone-salt hypertensive rats.**

Torii T, Shimamoto K, Hayashi M, Ishiguro T, Ura N, Nomura N, Miyazaki Y, Hirata A, Iimura O.

**The effects of aging on calcium and phosphorus metabolisms during hyperinsulinemia.**

Fukuoka M, Shimamoto K, Masuda A, Miyazaki Y, Hirata A, Murakami H, Iimura O.

**Importance of hyperinsulinemia in pathophysiology of essential hypertension.**

Masuda A, Shimamoto K, Fukuoka M, Hirata A, Miyazaki Y, Nakagawa M, Murakami H, Iimura O.

**Insulin resistance and hyperinsulinemia in essential hypertensive patients and impaired glucose tolerance patients.**

Miyazaki Y, Shimamoto K, Murakami H, Fukuoka M, Masuda A, Nakagawa M, Iimura O.

**Effects of ACE inhibitor and insulin sensitizing agent on blood pressure and insulin sensitivity - their mechanisms and efficacies.**

Iwata M, Shimamoto K, Ura N, Hirata A, Yoshida H, Takagawa Y, Murakami H, Nakagawa M, Iimura O.

**The influence of aging to the renal effects of insulin in normotensives.**

Murakami H, Shimamoto K, Masuda A, Miyazaki Y, Fukuoka M, Hirata A, Ura N, Iimura O.

**Does ouabain-like factor contribute to blood pressure elevation in 5/6 reduced renal mass rats?**

Kaide J, Shimamoto K, Takada T, Yoshida H, Aoyama T, Nakagawa M, Iimura O.

**Renal dopamine and endogenous digitalis-like factor in the pathogenesis of hypertension in Dahl salt-sensitive rats.**

Hayashi M, Shimamoto K, Nishimura M, Satoh S, Torii T, Ura N, Nakagawa M, Iimura O.

**The effects of ACE inhibitor and AT1 antagonist on insulin resistance and pressor mechanism of hyperinsulinaemia in essential hypertension.**

Masuda A, Shimamoto K, Murakami H, Fukuoka M, Miyazaki Y, Nakagawa M, Iimura O.

**Seasonal difference of blood pressure - a study using 24-hour blood pressure profiles.**

Nakagawa M, Shimamoto K, Kunimoto S, Saitoh S, Tanaka S, Imura O.

**Metabolic profile of hyperinsulinemia based on hypertension**

Tanaka S, Saitoh S, Aoyama S, Takagi T, Sakamoto K, Takahashi H, Nakano M, Hayashi Y, Imura O.

2. **6th International Conference on Peripheral Dopamine, Camerino, Italy, 1996**  
**Comparative hypertensionology. Renal dopaminergic activity in experimental hypertensive rats.**

Imura O, Ura N, Nakagawa M.

**The pathophysiological role of renal dopaminergic and other natriuretic systems in 2-kidney 1-clip hypertensive rats.**

Hayashi M, Shimamoto K, Takizawa H, Torii T, Ura N, Nakagawa M, Aoyama T, Agata J, Imura O.

3. **25th Educational and Scientific Symposium of the Society of Critical Care Medicine, New Orleans, USA, 1996**  
**Neurological prognosis and serum neuron specific enolase (NSE) in carbon monoxide intoxication.**

Imaizumi H, Kaneko M, Yoshida M, Sato M, Ito Y, Tanno K, Mori K, Nara S, Ura N.

**Effects of endotoxin removal by direct hemoperfusion using polymyxin B immobilized fiber (PMX-F) in patients with severe hyperdynamic septic shock treated with norepinephrine.**

Imaizumi H, Yoshida M, Satoh M, Shichinohe Y, Ura N, Kaneko M.

4. **69th Scientific Sessions of the American Heart Association, New Orleans, USA, Nov 10-13, 1996**

**Repetition of preconditioning may provoke a PKC-independent cardioprotective mechanism.**

Miura T, Goto M, Suzuki K, Imura O.

**Roles of opioid receptor and protein kinase C in suppression of reperfusion arrhythmia by preconditioning.**

Kita H, Miura T, Sakamoto J, Tsuchida A.

**Opioid receptor contributes to ischemic preconditioning through protein kinase C activation in rabbits.**

Miki T, Sato H, Cohen M.V, Downey J.M.

**Oxygen radical release during ischemic preconditioning triggers protection in rabbit myocardial via activation of protein kinase C.**

Baines C.P, Goto M, Downey J.M.

**Effects of flecainide on atrial defibrillation thresholds and ventricular vulnerability during delivery of low energy atrial shocks in the canine sterile pericarditis model.**

Uno K, Kumagai K, Khrestian C, Ayers G.M, Waldo A.L.

**New insights into the mechanism of onset of the atrial flutter reentrant circuit in the canine sterile pericarditis model.**

Uno K, Kumagai K, Khrestian C, Ayers G.M, Waldo A.L.

5. **13th meeting of American Section of the International Society for Heart Research, Chicago, USA, Jun 9-13, 1996**  
**Oxygen radical scavenger blocks protection by single but not repeated episodes of preconditioning.**  
 Goto M, Baines C.P, Downey J.M.
  
6. **14th International Scientific Meeting of the International Epidemiological Association, Nagoya, Japan, 1996**  
**Character of hyperinsulinemia related hypertension in the middle-aged Japanese.**  
 Saitoh S, Tanaka S, Aoyama S, Takagi T, Sakamoto K, Takahashi H, Nakano M, Hayashi Y, Iimura O.
  
7. **3rd International Conference of Nuclear Cardiology, Florence, Italy, Apr 6-9, 1997**  
**Correlation of fatty acid metabolism and contractile reseave assessed by BMIPP SPECT and potentiation in acute myocardial infarction.**  
 Hashimoto A, Nakata T, Kobayashi H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
  
**Dicordancy of perfusion and fatty acid metabolism in hypertrophied heart assessend by spec with thallium-201 and I-123 BMIPP.**  
 Kobayashi H, Nakata T, Miyamoto K, Sasao T, Shimamoto K.  
  
**Simultaneous function/perfusion assesement by technetium-99m tetrofosmin: A possibility of viability detection.**  
 Kobayashi H, Nakata T, Sasao T, Miyamoto K, Doi A, Tsuchihashi K, Tanaka S, Shimamoto K.  
  
**Is there a critical level in cardiac sympathetic nerve dysfunction assessed by metaiodobenzyl-guanidine to predict patient prognosis.**  
 Nakata T, Miyamoto K, Sasao H, Doi A, Ogata H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.  
  
**Cardiac monoclonal imaging: Use of antimyosin in myocarditis and cardiomyopathy (Meet-the Expert Session).**  
 Nakata T.  
  
**Recent advance of I-123 BMIPP imaging in coronary artery disease-Clinical application in acute myocardial infarction (Satellite Meeting).**  
 Nakata T.
  
8. **14th International Congress of Nephrology, Sydney, Australia, May 25-29, 1997**  
**Renal protective effects of the proteinase inhibitor: Camostat mesilate in chronic renal failure.**  
 Sakamoto T, Fukuma T, Narita K, Iwamoto T, Nozawa A, Sasaki H.
  
9. **44th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, San Antonio, USA, Jun 1-5, 1997**  
**Comparison of various imaging stress tests: Complications and accuracy in 2097 patients.**  
 Hashimoto A, S.Abraham, A.J.Fischman, T.Force, H.Gewitz, E.Palmer, C.Rabito, J.Scott, G.Zervos, Yasuda T.

**Discordancy of myocardial perfusion and metabolism augmented by pre-infarction angina and functional recovery : A possible link with protective effect of pre-infarction angina?**

Nakata T, Hashimoto A, Kobayashi H, Tsuchihashi T, Miyamoto K, Tanaka S, Fujimori K, Ohori K, Shimamoto K.

**10. 70th Scientific Sessions of the American Heart Association, Orlando, USA, Nov 9-12, 1997**

**The prognostic significance of cardiac sympathetic nerve dysfunction level assessed by metaiodobenzylguanidine activity: Is prediction of the mode of cardiac death possible?**

Nakata T, Wakabayashi T, Miyamoto K, Sasao H, Doi A, Kobayashi H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Reliability of stress ECG finding in patients who achieve an extraordinary level of exercise.**

Hashimoto A, Abraham SA, Fischman AJ, Force TL, Palmer EL, Rabito CA, Scott JA, Zervos GD, Yasuda T.

**Dual energy SPECT with fluorine-18-deoxyglucose and technetium-99m-sestamibi for the detection of transiently depressed cardiac function after acute myocardial infarction.**

Hashimoto A, Fischman AJ, Moroi M, Gold HK, Yasuda T.

**Variability of delivered shock energy for intraatrial shock to cardiovert atrial flutter in the canine sterile pericarditis model.**

Uno K, Khrestian CM, Matsuo K, Tacker Jr WA, Ayers GM, Waldo AL.

**Protection against myocardial stunning by Na<sup>+</sup>-H<sup>+</sup> exchange inhibitor may require opening of ATP-sensitive potassium channels.**

Goto M, Miura T, Nozawa Y, Fukuma T, Suzuki K, Nakano A, Shimamoto K.

**Hypothermia's cardioprotective effect is additive to that of ischemic preconditioning.**

Miki T, Cohen MV, Downey JM.

**11. 2nd Asian-Pacific Congress of Epidemiology, Tokyo, Japan, Jan 28-30, 1998**

**Significance of an accumulation of arteriosclerotic risk factors in elderly people- a prospective**

**eighteen-year follow-up study -**

Sakamoto K, Saitoh S, Takagi S, Takahashi H, Nakano M, Hayashi Y, Obara H, Hamagami S, Shimamoto K.

**Long-term prognosis of diabetes in the general population of the two rural communities in Japan - a prospective eighteen-year follow-up study -**

Takagi S, Saitoh S, Takahashi H, Sakamoto K, Nakano M, Hayashi Y, Obara H, Hamagami S, Shimamoto K.

**Leisure time physical activity in the Japan lifestyle monitoring study I**

Iwai N, Yoshiike N, Tanaka H, Nose T, Nishimura A, Saitoh S, Satoh H, Nakamura Y, Yamaguchi M, Kushiro T, Suda M, Anno T, Kawamura T, Date C, Nakamura M, Kageura S, Takemoto T.

12. **47th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Atlanta, USA, Mar 29-Apr 1, 1998**  
**The correlation between myocardial perfusion and function regionally assessed by quantitative gated sestamibi tomography in acute myocardial infarction.**  
 Nakata T, Kobayashi H, Miyamoto K, Ohiwa H, Noto T, Yamagishi K, Tsuchihashi K, Shimamoto K, Udelson JE.
- Functional recovery of impaired left ventricular function following revascularization: Predictive value of dual energy single photon emission computed tomography with fluorine-18 deoxyglucose and technetium-99m sestamibi.**  
 Hashimoto A, Fischman AJ, Moroi M, Gold HK, and Yasuda T.
- Effectiveness of maze procedure for patients with giant left atrium associated with mitral valvular disease.**  
 Yuda S, Nakatani M, Yamagishi M, Kosakai Y, Miyatake K.
- Long-term follow-up atrial contraction following the maze procedure in patients with mitral valvular disease.**  
 Yuda S, Nakatani M, Yamagishi M, Kosakai Y, Miyatake K.
13. **45th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, Toronto, Canada, Jun 7-11, 1998**  
**Prognostic implications of impaired myocardial fatty acid uptake in acute myocardial infarction : A multicenter study.**  
 Nakata T, Tamaki N, Kobayashi Y, Shimoshige S, Miyamoto K, Kobayashi H, Ohori K, Hamabe A, Hirasawa K, Matsuki T, Shogase T, Furudate M.
14. **17th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Amsterdam, The Netherlands, Jun 7-11, 1998**  
**Frequency of impaired glucose tolerance in cases of hypertension in general Japanese population and its effect on life prognosis.**  
 Saitoh S, Takagi S, Shimamoto K, Ueshima H, Okayama A.
- The contribution of nitric oxide to diuresis and natriuresis of neutral endopeptidase inhibition.**  
 Takagawa Y, Ura N, Agata J, Higashiura K, Torii T, Takada M, Shimamoto K.
- Role of endogeneous digitalis like factor in 5/6 reduced renal mass rat -the effects of digibind on blood pressure and sodium metabolism.**  
 Torii T, Ura N, Kaide J, Takada T, Higashiura K, Takizawa H, Nakagawa M, Shimamoto K.
- The effect of insulin on renal blood flow and sodium metabolism in normotensive rats the role of kinin on this action of insulin.**  
 Agata J, Ura N, Takagawa Y, Yoshida H, Higashiura K, Shimamoto K.
- The effect of angiotensin converting enzyme inhibitor and angiotensin receptor antagonist on insulin sensitivity in fructose-fed rats.**  
 Higashiura K, Ura N, Takada T, Agata J, Yoshida H, Miyazaki Y, Torii T, Shimamoto K.

**The significance of glucose transporter to the mechanism of insulin resistance in fructose-fed rats.**

Higashiura K, Ura N, Takada T, Agata J, Yoshida H, Miyazaki Y, Torii T, Shimamoto K.

**The significance of leptin on insulin resistance and high blood pressure in fructose-fed rats.**

Ura N, Takada T, Higashiura K, Agata J, Miyazaki Y, Yoshida H, Takizawa H, Takada M, Shimamoto K.

**Effects of angiotensin converting enzyme inhibitor on insulin sensitivity and insulin action to renal sodium handling in essential hypertensives.**

Miyazaki Y, Murakami H, Hirata A, Fukuoka M, Agata J, Masuda A, Ura N, Shimamoto K.

**Mechanism of insulin resistance in fructose-fed rats and effects of Ca channel antagonist on insulin sensitivity.**

Takada T, Higashiura K, Ura N, Agata J, Yoshida H, Miyazaki Y, Torii T, Shimamoto K.

**Epidemiological study on the relationship of adiposity, body fat distribution, insulin resistance and hyperinsulinemia to hypertension.**

Obara H, Saitoh S, Takagi S, Takahashi T, Sakamoto K, Shimamoto K.

**Is hypertension a predictive factor of the occurrence and progression of impaired glucose tolerance.**

Sakamoto K, Saitoh S, Takagi S, Takahashi H, Nakano M, Hayashi Y, Shimamoto K.

**The effect of hypertension on cardiovascular accidents in elderly persons.**

Takahashi H, Saitoh S, Takagi S, Sakamoto K, Nakano M, Hayashi Y, Shimamoto K.

**Epidemiological study on long-life prognosis of mild hypertension in two rural communities in Hokkaido, Japan.**

Takagi S, Saitoh S, Takahashi H, Sakamoto K, Nakano M, Hayashi Y, Shimamoto K.

**The role of plasma endothelin-1, serum calcium and thrombin on blood pressure regulation in maintenance hemodialysis patients.**

Sakamoto T, Tanno M, Narita K, Iwamoto T, Nozawa A

**Insulin resistance is an important risk factor in coronary artery disease in non-diabetic hypertension.**

Sakamoto T, Tanno M, Narita K, Iwamoto T, Nozawa A.

**The association of lipoprotein (a), serum lipids and other lipoproteins with atherosclerotic renal artery disease.**

Sakamoto T, Tanno M, Narita K, Iwamoto T, Nozawa A.

**The role of plasma brain natriuretic peptide (BNP) and atrial natriuretic peptide (ANP) in patients on chronic hemodialysis.**

Satoh S.

**Effect of candesartan cilexetil on insulin sensitivity (Satellite Symposium).**

Shimamoto K, Ura N, Higashiura K, Agata J, Murakami H.

**15. Joint Congress of the European Association of Nuclear Medicine and the World Federation of Nuclear Medicine and Biology, Berlin, Germany, Aug 30-Sep 4, 1998**

**Regional and global assessment of left ventricular function and perfusion by auto matched myocardial gated SPECT.**

Katagiri Y, Odawara Y, Kuroda M, Fujisawa Y, Ohmoto H, Nakata T, Shimoshige S, Shimamoto K, Fujimori K, Morita K.

**Perfusion-metabolism mismatch assessed by thallium and BMIPP indicates greater recovery of fatty acid metabolism following coronary revascularization.**

Wakabayashi T, Nakata T, Nakahara N, Kobayashi H, Shimoshige S, Miyamoto K, Tsuchihashi K, Nagao K, Takada T, Shimamoto K.

**I-123-BMIPP can identify coronary patients without prior MI, who require revascularization therapy.**

Morita K, Tamaki N, Nakata T, Syogase T, Hirasawa K, Furudate M, Kobayashi T.

**16. KININ 1998 International Conference, Nara, Japan, Oct 19-24, 1998**  
**The mechanisms of insulin sensitivity improving effects of angiotensin converting enzyme inhibitor (Symposium).**

Ura N, Higashiura K, Shimamoto K.

**Inhibition of neutral endopeptidase 24.11 lowers threshold of preconditioning by augmentating B2 receptor activation in the heart.**

Miki T, Miura T, Nakano A, Tsuchida A, Ura N, Shimamoto K.

**What is the mechanism of improving insulin sensitivity in fructose-fed rats, bradykinin or angiotensin II?**

Higashiura K, Ura N, Agata J, Yoshida H, Miyazaki Y, Torii T, Takada M, Togashi N, Ikeda R, Shimamoto K.

**The mechanism of diuretic and natriuretic effects of renal kinins.**

Takada M, Ura N, Takagawa Y, Agata J, Higashiura K, Torii T, Shimamoto K.

**Preliminary characterization of a Kazal-type serine proteinase inhibitor from C.c.yacare plasma.**

Araujo MS, Nunes V, Gozzo A, Sampaio MU, Auerswald E, Ura N, Shimamoto K, Sampaio CAM.

**Significance of kinin to the effect of insulin on renal blood flow and sodium metabolism.**

Agata J, Ura N, Takagawa Y, Yoshida H, Higashiura K, Takizawa H, Shimamoto K.

**17. Satellite Symposium of the International Conference on Kinins “Cardiovascular Diseases and Kallikrein-Kinin System”, Sapporo, Japan, Oct 26, 1998**

**The contribution of renal kallikrein-kinin systems to renal water-sodium metabolism.**

Ura N, Yoshida H, Shimamoto K.

**Involvement of kallikrein-kinin systems in ischemic preconditioning, an endogenous cardioprotective mechanism against infarction.**

Miura T, Miki T, Tsuchida A, Nakano A, Shimamoto K.

- Mechanisms of insulin sensitivity improvement by ACE inhibitor.**  
Higashiura K, Ura N, Murakami H, Shimamoto K.
18. **71st Scientific Sessions of American Heart Association, Dallas, USA, Nov 9-11, 1998**  
**Both tyrosine kinase and protein kinase C (PKC) are involved in infarct size limitation by repetitive preconditioning (PC) in the rat.**  
Tanno M, Tsuchida A, Miura T, Hasegawa T, Shimamoto K.
- Role of mitochondrial ATP-sensitive K channels in infarct size limitation by adenosine A1 receptor activation in the rabbit.**  
Miura T, Kita H, Tsuchida A, Fukuma T, Shimamoto K.
- Inhibition of neutral endopeptidase 24.11 lowers the threshold of preconditioning by augmenting bradykinin B2 receptor activation.**  
Nakano A, Miura T, Ura N, Tsuchida A, Shimamoto K.
- Direct comparison of diagnostic accuracy between rest-dual isotope SPECT using F18 deoxyglucose-Tc99m sestamibi and adenosine Tc99m sestamibi stress test for detecting coronary lesions in patients with unstable angina.**  
Hashimoto A, Fischman AJ, Moroi M, Zervos GD, Gold HK, Yasuda T.
- Three-dimensional reconstruction permits comparison of myocardial contractility, perfusion and metabolism: A combined echo-nuclear study.**  
Scherrer-Crosbie M, Handshumacher MD, Hashimoto A, Liel-Cohen N, Rudski LG, Guerreo JL, Gold HK, Fischman AJ, Yasuda T, Levine RL.
- Pre-operative calcium antagonists may enhance the success rate of sinus conversion by the Maze surgery in patients with mitral valve disease.**  
Yuda S, Nakatani S, Kosakai Y, Kitamura S, Yamagishi M, Miyatake K.
- Vascular endothelial growth factor-induced endothelial cell migration and proliferation depends upon an NO-mediated decrease in PKC $\alpha$ .**  
Shizukuda Y, Tang S, Ware JA.
- Down-regulation of protein kinase C $\alpha$  activity enhances the endothelial cell adaptation to hypoxia.**  
Shizukuda Y, Helisch A, Ware JA.
- Role of lipoxygenase-derived products in aortic coarctation-induced hypertension.**  
Guan H, DelliPizzi AM, Takizawa H, Nasjletti A.
19. **4th International Conference of Nuclear Cardiology, Athens, Greece, Apr 18-21, 1999**  
**Identification of myocardial ischemia in areas of normal perfusion by rest-dual isotope spent with F18 deoxyglucose and Tc-99m sestamibi in patients with unstable angina.**  
Hashimoto A, Fischman A, Moroi M, Zervos G, Gold H, Yasuda T.
- Blunted augmentation of myocardial perfusion at exercise assessed by quantitative Tc-99m tetrofosmin SPECT in coronary artery disease.**  
Sasao H, Nakata T, Kobayashi H, Miyamoto K, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Genetic backgrounds of abnormal cardiac uptake of long-chain fatty acid identified with BMIPP imaging in hypertrophic cardiomyopathy.**

Nakata T, Tanaka T, Eguchi M, Kawamura K, Shimamoto K.

**Assessment of transmyocardial laser revascularization (TMLR) by dipyridamole-stress thallium SPECT in refractory myocardial ischemia : A preliminary result.**

Eguchi M, Nakata T, Kawashima T, Yamaguchi M, Ichikawa K, Ohori K, Shimamoto K.

**Read with the experts.**

Allman K, Berman DS, Cuocolo A, Lekakis J, Nakata T, Vita NA.

**Prognostic value of I-123 BMIPP SPECT in coronary patients without prior MI.**

Morita K, Tamaki N, Nakata T, Shogase T, Hirasawa K, Furudate M, Kobayashi T.

**P-FAST program for gated SPECT imaging : 3-dimensional displays of regional wall motion and perfusion and wall thickness assessment.**

Katagiri Y, Odawara Y, Kuroda M, Sakuta K, Nakata T, Eguchi M, Shimamoto K.

**A possible sequence, mechanism and prognostic implication of impaired cardiac sympathetic innervation assessed by-123 metaiodobenzylguanidine.**

Nakata T.

**Gated myocardial SPECT imaging in acute coronary syndrome.**

Nakata T.

**20. 16th meeting of American Section of the International Society for Heart Research, San Diego, USA, Jun 9-12, 1999**

**Contribution of malonyl-CoA decarboxylase to increased fatty acid oxidation in diabetic rat hearts.**

Sakamoto J, Barr RL, Kavanagh KM, Lopaschuk GD.

**Activation of MAPKAPK2 is involved in preconditioned rabbit heart.**

Nakano A, Kim SO, Pelech SL, Downey JM, Cohen MV, Critz SD.

**21. 21st Congress of the European Society of Cardiology, Barcelona, Spain, Aug 28-Sep 1, 1999**

**Mitochondrial ATP-sensitive K channels mediate anti-infarct tolerance afforded by activation of adenosine A1 and bradykinin receptors in the heart.**

Miura T, Kita H, Miki T, Shimamoto K.

**Cardioprotection by ischaemic preconditioning is disturbed in the remodeled heart after myocardial infarction.**

Miki T, Miura T, Tsuchida A, Shimamoto K.

**22. 53rd Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Orlando, USA, Sep 13-16, 1999**

**Plasma leptin levels are related to blood pressure independent of insulin resistance.**

Takizawa H, Ura N, Saitoh S, Wang L, Higashiura K, Takagi S, Takada M, Togashi N, Nakano M, Hayashi Y, Shimamoto K.

**Kallistatin stimulates vascular smooth muscle cell proliferation and migration in vitro and in balloon-injured rat artery.**

Miao RQ, Murakami H, Song Q, Chao L, Chao J.

**Adenovirus-mediated gene delivery of human tissue kallikrein attenuates myocardial ischemia/reperfusion injury and apoptosis in the rat.**

Yoshida H, Zhang JZ, Chao L, Chao J.

**Heme oxygenase (HO)-2-derived carbon monoxide (CO) is an inhibitory regulator of small renal artery (SRA) reactivity to phenylephrine (PE).**

Kaide J, Zhang F, Yu C, Abarham N, Nasjletti A.

**Heme oxygenase-2-derived carbon monoxide inhibits myogenic responses in rat gracilis muscle arterioles.**

Zhang F, Yu C, Kaide J, Abraham N, Nasjletti A.

**23. International Symposium on Hypertension & Related Diseases, Beijing-Langfang, Oct 3-6, 1999**

**Effects of the Chinese medicine TSJN on insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.**

Wang L, Li Y, Ura N, Higashiura K, Togashi N, Torii T, Takizawa H, Shimamoto K.

**24. Asia-Pacific Cohort Studies Collaboration, Collaborator's Meeting, Beijing, China, Oct 9, 1999**

**Glucose intolerance and CVD risk.**

Saitoh S.

**25. 2nd Japan-Korea Joint Seminar on Epidemiology, Busan, Korea, Oct 29, 1999**  
**Risk factors for hypertension in Japan: Obesity and glucose intolerance as predictor of hypertension.**

Saitoh S.

**26. 72nd Scientific Sessions of American Heart Association, Atlanta, USA, Nov 7-10, 1999**

**Critical timing of mitochondrial  $K_{ATP}$  channel opening for enhancement of myocardial tolerance against infarction.**

Tsuchida A, Kuno A, Tanno M, Nozawa Y, Miura T, Shimamoto K.

**Infarct size limitation by bradykinin receptor activation is mediated by mitochondrial but not by sarcolemmal  $K_{ATP}$  channels in rabbit hearts.**

Kita H, Miki T, Hasegawa T, Fukuma T, Miura T, Shimamoto K.

**Cardioprotective mechanism of preconditioning is impaired by post-infarct ventricular remodeling via angiotensin II type I receptor activation.**

Miki T, Miura T, Tsuchida A, Fukuma T, Hasegawa T, Shimamoto K.

**Impaired sarcolemmal transport of long-chain fatty acids and the molecular mechanisms in hypertrophic cardiomyopathy.**

Nakata T, Tanaka T, Sohmiya K, Okamoto F, Kawamura K, Kusaka Y, Shimamoto K.

**Myocardial long-chain fatty acid uptake defect is caused by mutations in FAT/CD36.**

Kusaka Y, Nakata T, Okamoto F, Oka T, Ogawa T, Sohmiya K, Tanaka T.

**Delayed recovery of myocardial perfusion and cardiac function relative to symptomatic relief following transmyocardial laser revascularization (TMLR) in patients with refractory angina pectoris.**

Eguchi M, Nakata T, Kawashima T, Ohori K, Ichikawa K, Fujisawa T, Shimamoto K.

**MAPKAPK2, but not JNK, is activated during ischemia in preconditioned hearts.**

Nakano A, Baines CP, Kim SO, Oekech SL, Pain TS, Downey JM, Cohen MV, Critz SD.

**Mechanisms of impaired cardiac sympathetic innervation assessed by MIBG responsible for long-term cardiac death probability in patients with left ventricular dysfunction.**

Miyamoto K, Nakata T, Yuda S, Uno K, Wakabayashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**27. The 9th Congress of World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology, Florence, Italy, May 6, 2000**

**Significance of systolic mitral bowing in patients with congestive heart failure.**

Murakami H, Endo T, Akiba K, Hayashi Y.

**28. Kinins 1925-2000 International Conference, Munich, German, Jun 1-3, 2000**  
**Renal Kallikrein-Kinin System in hypertension.**

Shimamoto K.

**Significance of renal kininases in renal water-sodium metabolism and blood pressure regulation.**

Ura N.

**29. 47th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, St Louis, USA, Jun 3-7, 2000**

**BMIPP abnormality in independent predictor for cardiac events in coronary patients without prior infarction : A multicenter study.**

Morita K, Tamaki N, Nakata T, Shogase T, Matsuki T, Hirasawa K, Furudate M, Kobayashi T.

**30. 60th Scientific Sessions of American Diabetes Association, San Antonio, USA, Jun 10-13, 2000**

**Effect of pioglitazone on glucose tolerance and insulin sensitivity in diet-controlled type 2 diabetic subjects.**

Mahankali A, Miyazaki Y, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Effect of pioglitazone on glucose metabolism in sulfonylurea-treated diabetic patients with type 2 diabetes.**

Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Effect of pioglitazone on abdominal fat distribution and insulin sensitivity in patients with type 2 diabetes mellitus.**

Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Mahankali S, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**31. 12th International Congress on Cardiac Electrophysiology, Nice, French, Jun 14-17, 2000**

**Basket catheter left atrial mapping in of atrial fibrillation in mitral stenosis.**

Uno K, Miyamoto K, Shimoshige S, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**32. 18th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Chicago, USA, Aug 20-24, 2000**

**The relationship between insulin resistance and uric acid metabolism in essential hypertension.**

Murakami H, Ura N, Higashiura K, Itoh Y, Yamaguchi K, Hyakukoku M, Shimamoto K.

**The significance of leptin in insulin resistance and high blood pressure, and the effects of various hypotonics on leptin in fructose-fed rats.**

Takada M, Ura N, Takizawa H, Furuhashi M, Hasegawa K, Wang L, Shimamoto K.

**Effect of various hypotonics on insulin sensitivity and tumor necrosis factor- $\alpha$  of skeletal muscle in fructose-fed rats.**

Itoh Y, Ura N, Togashi N, Higashiura K, Yoshida H, Hasegawa M, Shimamoto K.

**Effects of calcium channel blocker and angiotensin receptor blocker on lipid profile and insulin sensitivity in fructose-fed rats.**

Hagiwara M, Takizawa H, Ura N, Higashiura K, Togashi N, Yamaguchi K, Shimamoto K.

**Role of white adipose tissue on insulin resistant hypertension in fructose-fed rats.**

Furuhashi M, Takizawa H, Ura N, Higashiura K, Togashi N, Hyakukoku M, Shimamoto K.

**The effect of a Ca channel antagonist on insulin resistance and hypertension in fructose-fed rats.**

Yoshida H, Ura N, Higashiura K, Takizawa H, Togashi N, Takada M, Shimamoto K.

**The significance of TNF- $\alpha$  in skeletal muscle in insulin resistance in insulin resistant and hypertensive fructose-fed rats.**

Togashi N, Ura N, Higashiura K, Takizawa H, Yoshida H, Murakami H, Shimamoto K.

**Hypersensitivity to angiotensin in insulin resistant and hypertensive rats.**

Hasegawa K, Ura N, Higashiura K, Takizawa H, Togashi N, Shimamoto K.

**The significance of glucose transporter to the mechanism of insulin resistance in fructose-fed rats.**

Higashiura K, Ura N, Murakami H, Takizawa H, Togashi N, Shimamoto K.

**A practical index for evaluation of insulin resistance from the point of view of hypertension.**

Saitoh S, Oimatsu H, Ura N, Obara F, Takagi S, Ohnishi H, Shimamoto K.

**Insulin resistance is associated with clustering of cardiovascular disease risk factors in normotensive Japanese.**

Obara F, Saitoh S, Takagi S, Nakano M, Hayashi Y, Ohnishi H, Shimamoto K.

**Waist/hip ratio is a risk factor for progression to hypertension in Japanese males.**

Saitoh S, Takagi S, Obara F, Ohnishi H, Akasaka H, Shimamoto K.

**Is hyperleptinemia a predictor of future hypertension? 6-year follow up study in Tanno - Sobetu.**

Takagi S, Saitoh S, Takizawa H, Obara F, Ohnishi H, Ura N, Shimamoto K.

**Cardiovascular mortality in elderly patients with hypertension in Japanese.**

Takagi S, Saitoh S, Hayashi Y, Nakano M, Obara F, Ohnishi H, Shimamoto K.

**Long-term fructose feeding alters agonist-induced vascular relaxation in rats.**

Takagawa Y, Berger M, Hori M, Tuck M, Golub M.

**Carbon monoxide of vascular origin inhibits vascular reactivity to vasopressin.**

Kaide J, Zhang F, Yu C, Jiang H, Balazy N, Abraham N, Nasjletti A.

**Heme oxygenase inhibitor CrMP inhibits myogenic responses and hypoxia-induced vasodilation in rat middle cerebral artery.**

Zhang F, Kaide J, Nasjletti A.

**33. 22nd Congress of the European Society of Cardiology, Amsterdam, Aug 26-30, 2000**

**Dynamic electrocardiographical enhancement of depolarization and repolarization phases by the sodium channel blockade in asymptomatic Brugada type ST-elevation.**

Uno K, Shimoshige S, Miyamoto K, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Subtypes of ATP-sensitive potassium channels ( $K_{ATP}$ ) affording anti-infarct tolerance in the heart : Mitochondrial  $K_{ATP}$  versus sarcolemmal  $K_{ATP}$ .**

Tanno M, Miura T, Kuno A, Miki T, Tsuchida A, Shimamoto K.

**34. 3rd China-Japan Joint Hypertension Symposium, Beijing, China, Oct 8, 2000**  
**Mechanisms of insulin sensitivity improvement by Chinese medicine-JTKL special reference to tumor necrosis factor (TNF) -  $\alpha$ .**

Wang L, Ura N, Hyakukoku M, Higashiura K, Murakami H, Yamaguchi K, Shimamoto K.

**35. 17th International Diabetes Federation Congress, Mexico City, Mexico, Nov 5-10, 2000**

**Effect of pioglitazone on glucose tolerance and insulin sensitivity in diet-controlled type 2 diabetic subjects.**

Mahankali A, Miyazaki Y, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Effect of pioglitazone on glucose metabolism in sulfonylurea-treated diabetic patients with type 2 diabetes.**

Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Effect of pioglitazone on abdominal fat distribution and insulin sensitivity in patients with type 2 diabetes mellitus.**

Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Mahankali S, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

36. **73rd Scientific Sessions of American Heart Association, New Orleans, USA, Nov 12-15, 2000**  
**Blockade of the Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger is more efficient than is blockade of the Na<sup>+</sup>/H<sup>+</sup> exchanger for protection of the myocardium from lethal reperfusion injury.**  
 Matsumoto T, Miura T, Tsuchida A, Nishino Y, Genda S, Kuno A, Shimamoto K.
- Roles of mitochondrial K<sub>ATP</sub> channels in triggering the preconditioning mechanism and in maintenance of the memory of preconditioning effects.**  
 Nozawa Y, Miura T, Tsuchida A, Sakamoto J, Matsumoto T, Ohnuma Y, Shimamoto K.
- Are there any differences in long-term prognostic values of altered cardiac sympathetic innervation and metaiodo-benzylguanidine kinetics between patients with left ventricular dysfunction due to idiopathic cardiomyopathy and to ischemic cardiomyopathy?**  
 Wakabayashi T, Nakata T, Shimoshige S, Nakahara N, Hashimoto A, Uno K, Tsuchihashi K.
- The Correlation impaired sarcolemmal Fatty-Acid transporter, CD 36, expression and the molecular deficits with phenotypes of hypertrophic cardiomyopathy.**  
 Nakata T, Tanaka T, Sohmiya K, Kusaka Y, Kitaura Y, Hashimoto A, Tsuchihashi K.
- Is a complete lack of sarcolemmal fatty-acid transporter, CD 36, related to human insulin-resistance syndromes?**  
 Nakata T, Tanaka T, Sohmiya K, Kusaka Y, Okamoto F, Kitaura Y, Shimamoto K.
- Utility of I-123 MIBG Imaging and Heart rate variability analysis as autonomic markers of sudden death.**  
 Arora R, Ferrick K, Nakata T, Rosengartan M, Latif F, Marcano V, Heller S, Fisher J, Travin M.
37. **Workshop for Progress in Clinical Trials: Regional Clinical Trial Network, CRC and CRO/SMO. DIA Tokyo, Japan, Feb 22-23, 2001**  
**Network for clinical trials involving multiple private clinics. Approach (3).**  
 Tanaka S.
38. **50th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Orlando, USA, Mar 18-21, 2001**  
**The influence of hypercholesterolemia on the occurrence of myocardial infarction in 47, 294 Japanese hypercholesterolemic population with no prior coronary artery disease: Primary prevention in the J-LIT Study.**  
 Matsuzaki M, Kita T, Mabuchi H, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H, The J-LIT Study Group.
- Comparing programs for quantitation of perfusion and function: A (Possibly) friendly debate.**  
 Nakata T, Udelson JE.
- Ability of the human heart type-fatty acid binding protein to predict early adverse outcomes in patients with suspected acute coronary syndrome in emergency room: A multicenter study.**  
 Nakata T, Takahashi T, Hase M, Oh-iwa H, Hashimoto A, Nagao K, Matsuki T, Kobayashi H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Regional cyclic variation of integrated backscatter is a quantitative marker of ischemia during dobutamine stress echocardiography: Comparison with tissue Doppler and wall motion scoring with angiography.**

Yuda S, Dart J, Cain P, Baglin T, Marwick TH.

**39. 10th International Congress on Cardiovascular Pharmacotherapy, Kyoto, Mar 27-31, 2001**

**Insulin resistance in essential hypertension - Effect of ACEI and ARB.**

Shimamoto K.

**Blockade of gap junction communication during the early period of ischemia protects cardiomyocytes from infarction.**

Tanno M, Miura T, Nozawa Y, Kuno A, Genda S, Shimamoto K.

**Infarct size limitation by nicorandil: Roles of mitochondrial and sarcolemmal  $K_{ATP}$  channels, nitric oxide and PKC?**

Sakamoto J, Miura T, Tsuchida A, Genda S, Kuno A, Tanno M, Shimamoto K.

**Dose insulin resistance functionally limit endothelium-dependent coronary flow reserve?**

Murakami H, Tsuchihashi K, Sasao H, Hase M, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.

**The influence of hypercholesterolemia on the occurrence of myocardial infarction in 5,127 Japanese hypercholemic population with prior coronary artery disease.**

Matsuzaki M, Kita T, Mabuchi H, Matsuzawa Y, Nakaya N, Oikawa S, Saito Y, Sasaki J, Shimamoto K, Itakura H, The J-LIT Study Group.

**Electrophysiologic effects of antiarrhythmic agents of verapamil and cibenzoline on electrical remodeling of the left atrium in chronic atrial fibrillation.**

Uno K, Shimoshige S, Miyamoto K, Wakabayashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**40. 5th International Conference of Nuclear Cardiology, Vienna, Austria, May 2-5, 2001**

**Ischaemia-related impairment of myocardial fatty acid uptake in chronic stable coronary artery disease: Comparison with perfusion reversibility.**

Kyuma M, Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K, Ichikawa K, Ohori K.

**Normal fatty acid analog uptake is good prognostic sign in patients with coronary artery disease.**

Tamaki N, Morita K, Nakata T, Matsuki T, Shogase T, Hirasawa K, Furudate M, Kobayashi T.

**Can cardiac MIBG imaging predict cardiac death mode?**

Wakabayashi T, Nakata T, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Delayed recovery of myocardial perfusion correlates with functional improvement following acute coronary reperfusion: Assessment with Tc-99m sestamibi gated myocardial SPECT.**

Takahashi T, Hashimoto A, Wakabayashi T, Nakahara N, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Prediction of left-ventricular remodeling by tetrofosmin (band BMIPP) in patients with acute myocardial infarction undergoing primary coronary stenting.**

Hashimoto A, Nakata T, Wakabayashi T, Kobayashi H, Nagao K, Takada T, Kyuma M, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**41. 5th international conference on preventive cardiology, 4th international heart conference, Osaka, May 27-31, 2001**

Symposia: Japan cardiovascular research foundation and Bayer scholarship for cardiovascular disease research.

**Winners' presentations. A Survey of mind risk factors and cardiovascular diseases in Japanese.**  
Saitoh S.

**The effect of glucose intolerance on mortality from subtypes of stroke in Japan (NIPPON DATA).**

Onoda T, Okayama A, Saitoh S, Hayakawa T, Ueshima H.

**Effects on the risk of cardiovascular death of diabetes in cases of hypertension in the general Japanese population.**

Saitoh S, Shimamoto K, Okayama A, Ueshima H.

**Standardized comparison of CHD risk factor levels in Japanese in Japan and Hawaii: The INTERLIPID study.**

Curb D, Ueshima H, Nakagawa H, Okayama A, Saitoh S, Hashimoto T, Choudhory S, Miura K, Rodriguez B.

**42. 61st Scientific Sessions of American Diabetes Association, Philadelphia, USA, Jun 22-26, 2001**

**Relationship between visceral fat and enhanced peripheral/hepatic insulin sensitivity after pioglitazone in type 2 diabetes.**

Miyazaki Y, Mahankali A, Matsuda M, Mahankali S, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Dose-response effect of pioglitazone on insulin sensitivity in type 2 diabetes mellitus.**

Miyazaki Y, Bawa N, DeFronzo RA.

**Mechanism of glucose-lowering effect by rosiglitazone in patients with type 2 diabetes.**

Miyazaki Y, Matsuda M, Mahankali A, Mahankali S, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Combination therapy with metformin and troglitazone in type 2 diabetic patients.**

Triplitt C, Miyazaki Y, Mahankali A, Mahankali S, Ohashi S, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Influence of ethnicity and fat distribution on gluconeogenesis in type 2 diabetes.**

Gastaldelli A, Pettiti M, Santini Ferrannini E E, Matsuda M, Miyazaki Y, Mahankali S, Mahankali A, DeFronzo RA.

43. **12th Annual Scientific Sessions, American Society of Echocardiology, Seattle, Washington, USA, Jun 28-30, 2001**  
**Use of cyclic variation of integrated backscatter to assess contractile reserve and myocardial viability in chronic ischemic left ventricular dysfunction during low-dose dobutamine stress echocardiography.**  
 Yuda S, Dart J, Najos O, Cain P, Marwick TH.
44. **17th World Congress of the International Society for Heart Research, Alberta, Canada, Jul 2-5, 2001**  
**Cardiac fatty acid metabolism imaging with a methyl-branched LCFA in coronary artery disease, cardiomyopathy, and LCFA transporter defect.**  
 Nakata T.
45. **49th Annual Scientific Meeting of the Cardiac Society of Australia and New Zealand, Auckland, New Zealand, Aug 5-8, 2001**  
**The effect of CD-ROM based teaching on the accuracy of novice and experienced readers of dobutamine stress echocardiography.**  
 Fathi R, Cain P, Khouty V, Najos O, Yuda S, Taylor A, Nakatani S, Marwick TH.
46. **23rd Congress of the European Society of Cardiology, Stockholm, Sweden, Sep 1-5, 2001**  
**Progression of ventricular remodeling after infarction is accompanied by loss of PKC-epsilon activation and cardioprotection by ischaemic preconditioning.**  
 Miki T, Miura T, Tsuchida A, Sakamoto J, Kuno A, Genda S, Shimamoto K.
- Opening of the mitochondrial  $K_{ATP}$  channel occurs downstream of protein kinase C in the cardioprotective mechanism of ischaemic preconditioning.**  
 Ohnuma Y, Miura T, Miki T, Tanno M, Kuno A, Matsumoto T, Shimamoto K.
- Cibenzoline and verapamil reveal focal discharges from pulmonary veins from chaotic atrial activation in chronic atrial fibrillation.**  
 Uno K, Miyamoto K, Shimoshige S, Kyuma N, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- Use of cyclic variation of integrated backscatter as a resting test of myocardial viability in choronic ischemic left ventricular dysfunction: Comparison with echocardiography and outcome.**  
 Yuda S, Dart J, Najos O, Cain P, Marwick TH.
- Can ultrasound tissue characterization and strain imaging detect myocardial abnormalities in hypertensive patients with and without left ventricular filling disturbance?**  
 Yuda S, Short L, Marwick TH.
47. **37th Annual Meeting of the EASD, Glasgow, UK, Sep 9-13, 2001**  
**Effect of rosiglitazone on FFA and glucose metabolism in type 2 diabetic patients.**  
 Miyazaki Y, Glass L, Triplitt C, Matsuda M, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.
- Influence of ethnicity and familial diabetes on peripheral and hepatic insulin action.**  
 Gastaldelli A, Matsuda M, Miyazaki Y, DeFronzo RA, Ferrannini E.

48. **55th Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Chicago, USA, Sep 22-25, 2001**  
**The role of TNF- $\alpha$  in skeletal muscle tissue on insulin resistance and the effect of TNF- $\alpha$  converting enzyme inhibitor on insulin resistance in fructose-fed rats.**  
 Togashi N, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Yamaguchi K, Wang L, Ito Y, Shimamoto K.
49. **74th Scientific Sessions of American Heart Association, Anaheim, USA, Nov 11-14, 2001**  
**Roles of microtubules and actin filaments in the mechanism of ischemic preconditioning.**  
 Miura T, Miki T, Ohnuma Y, Tanno M, Shimamoto K.
- Opening of the mitochondrial K<sub>ATP</sub> channel is downstream of protein kinase C- $\epsilon$  activation in the cardioprotective mechanism of ischemic preconditioning.**  
 Ohnuma Y, Miki T, Tanno M, Genda S, Kuno A, Miura T.
- Blockade of gap junction communication during the early period of ischemia protects cardiomyocytes from infarction.**  
 Tanno M, Tsuchida A, Nishino Y, Matsumoto T, Genda S, Sakamoto J, Miura T.
- Inhibition of mitochondrial permeability transition protects cardiomyocytes from death during ischemia/reperfusion: A possible mechanism of cardioprotection by mitochondrial K<sub>ATP</sub> channel activation.**  
 Tsuchida A, Sakamoto J, Miki T, Genda S, Matsumoto T, Ohnuma Y, Miura T.
- Failure of adenosine receptors to activate PKC- $\epsilon$  is responsible for loss of cardioprotection of preconditioning in the myocardium undergoing post-infarct remodeling.**  
 Miki T, Miura T, Tsuchida A, Sakamoto J, Tanno M, Kuno A, Nishino Y, Shimamoto K.
- Identification of high-risk coronary by functional abnormality quantified by stress gated myocardial perfusion SPECT.**  
 Nakata T, Hashimoto A, Kyuma M, Wakabayashi T, Takahashi T, Nagahara D, Tsuchihashi K.
- Prediction of the timing of cardiac death by impaired cardiac sympathetic denervation assessed by metaiodobenzylguanidine.**  
 Nakata T, Kyuma M, Wakabayashi T, Hashimoto A, Takahashi T, Uno K, Tsuchihashi K.
50. **Korean Society of Lipidology and Atherosclerosis Spring Annual Conference, Seoul, Korea, Mar 8-9, 2002**  
**Hypertension and insulin resistance.**  
 Shimamoto K.
51. **51st Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Atlanta, USA, Mar 17-20, 2002**  
**Contribution of myocardial abnormalities, loading and hypertrophy to LV dysfunction in hypertensive patients: A study of ultrasound tissue characterization and strain.**  
 Yuda S, Short L, Leano R, Marwick TH.
- Myocardial velocity gradients within segments having resting wall motion abnormalities predict contractile reserve as determined by dobutamine echocardiography.**  
 Torres MR, Yuda S, Short L, Haluska B, Marwick TH.

52. **25th Anniversary Meeting, Society of General Internal Medicine, Atlanta, USA, May 2-4, 2002**  
**Exporting US styled residency training: Lessons from Japan.**  
 Tulskey A, Murakami H, Zeidel M.
53. **14th World Congress of Cardiology, Sydney, Australia, May 5-9, 2002**  
**Do left ventricular hypertrophy and systolic wall stress influence on the accuracy for dobutamine stress echocardiography?**  
 Yuda S, Khoury V, Cain P, Marwick TH.
- Why does dobutamine stress echocardiography have lower sensitivity in patients with concentric remodeling? A study of myocardial abnormalities with ultrasound tissue characterization and strain rate imaging.**  
 Yuda S, Marwick TH.
- Detection of myocardial abnormalities in normal patients with left ventricular filling disturbance. A study of ultrasound tissue characterization and strain rate imaging.**  
 Yuda S, Short L, Marwick TH.
- Patients with a hypertensive response to stress have abnormalities of myocardial structure and function.**  
 Mottram PM, Yuda S, Leano R, Marwick TH.
54. **12th International Vascular Biology Meeting, Nagano, Japan, May 12, 2002**  
**K<sub>ATP</sub> channel opening is an endogenous protective mechanism against the no-reflow phenomenon but its function is compromised by hypercholesterolemia.**  
 Genda M, Miura T, Miki T, Ohnuma Y, Shimamoto K.
55. **International Congress of Medicine, Kyoto, Japan, May 26-30, 2002**  
**ST-shift augmentation can indicate arrhythmogenic right ventricular substrate in Brugada syndrome.**  
 Uno K, Shimoshige S, Nagahara D, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
56. **KININ 2002 International Conference, Charleston, USA, May, 26-31, 2002**  
**The role of renal natriuretic and depressor systems in insulin resistant hypertension.**  
 Hasegawa K, Ura N, Murakami H, Hagiwara M, Yoshida H, Higashiura K, Shimamoto K.
- Kallikrein-kinin system in klotho-deficient homozygous mice.**  
 Hagiwara M, Ura N, Yamaguchi K, Hyakukoku M, Togashi N, Furuhashi M, Agata J, Murakami H, Shimamoto K.
57. **62nd Scientific Sessions of American Diabetes Association, San Francisco, USA, Jun 14-18, 2002**  
**Effect of pioglitazone on liver fat content, abdominal fat distribution and insulin sensitivity in patients with type 2 diabetes.**  
 Miyazaki Y, Hardies J, Wajcberg E, Glass L, Triplitt C, Bajaj M, Cersosimo E, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Thiazolidinedione therapy improves downstream insulin receptor signaling in type 2 diabetic patients.**

He H, Cusi K, Cersosimo E, Mandarino L, DeFronzo RA, Miyazaki Y.

**Effect of pioglitazone on splanchnic glucose uptake, endogenous glucose production, and hepatic fat content in type 2 diabetes mellitus (T2DM).**

Bajaj M, Surramornkul S, Pratipanawatr T, Hardies J, Glass L, Miyazaki Y, Pratipanawatr W, Cersosimo E, DeFronzo RA.

**Impaired glucose tolerance: Insulin resistance or insulin deficiency?**

Gastaldelli A, Matsuda M, Miyazaki Y, Pettiti M, DeFronzo RA, Ferrannini E.

**58. 49th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine, Los Angeles, USA, Jun 15-19, 2002**

**Prognostic significance of normal BMIPP imaging in patients with angina pectoris without prior myocardial infarction: Comparison with stress myocardial perfusion imaging.**

Matsuki T, Takano M, Iwata M, Yamauchi K, Shimazaki M, Ashie T, Nakata T, Shimamoto K, Morita K, Tamaki N.

**Impact of natriuretic peptides on risk stratification of heart failure by cardiac function and sympathetic nerve innervation.**

Nakata T, Wakabayashi T, Hashimoto A, Kyuma M, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**59. 19th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension  
12th European Meeting on Hypertension, Prague, Czech Republic, Jun 23-27, 2002**

**Fenofibrate improves insulin sensitivity by reducing muscle lipid content via increase of fatty acid binding protein and  $\beta$ -oxidation in muscle.**

Furuhashi M, Ura N, Murakami H, Hyakukoku M, Yamaguchi K, Higashiura K, Shimamoto K.

**The mechanisms of insulin resistance in connection with angiotensin II, skeletal muscle TNF- $\alpha$  and cAMP.**

Higashiura K, Ura N, Yamaguchi K, Togashi N, Hyakukoku M, Hagiwara M, Murakami H, Yoshida D, Shimamoto K.

**Hyperuricemia correlates with lipid metabolism abnormality in insulin-resistant hypertensives.**

Murakami H, Ura N, Higashiura K, Takagawa Y, Agata J, Hasegawa K, Tanaka M, Shimamoto K.

**Calcium channel blocker improves insulin resistance in fructose-fed rats with reduction of skeletal muscle TNF- $\alpha$  by regulating skeletal muscle cAMP.**

Togashi N, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Moniwa N, Shimamoto K.

**The effects of doxazosin on insulin resistance and lipid metabolism.**

Hagiwara M, Ura N, Togashi N, Higashiura K, Murakami H, Yoshida H, Hasegawa K, Shimamoto K.

**Tissue specificity and selective resistance of insulin signaling in vasculature and skeletal muscle.**

Hyakukoku M, Higashiura K, Ura N, Murakami H, Yamaguchi K, Furuhashi M, Togashi N, Hasegawa K, Shimamoto K.

**The effect of TNF- $\alpha$  on tissue specificity and selectivity to insulin signaling.**

Yamaguchi K, Higashiura K, Hyakukoku M, Murakami H, Furuhashi M, Hasegawa K, Yoshida H, Ura N, Shimamoto K.

**An epidemiological cross sectional study on the relationship between atherosclerosis, pulse pressure and the high sensitivity C-reactive protein.**

Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Ohnishi H, Kikuchi Y, Takeuchi H, Isobe K, Shimamoto K.

**Relationship between insulin resistance and atherosclerotic cardiovascular disease.**

Takagi S, Saitoh S, Ohnishi H, Ohata J, Shimamoto K.

**Effect of hypertension on the development of atherosclerosis due to impaired fasting glucose, TANNO and SOBETSU study.**

Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Ohata J, Kikuchi Y, Takeuchi H, Isobe K, Shimamoto K.

**60. 24th Congress of the European Society of Cardiology, Berlin, Germany, Aug 31-Sep 4, 2002**

**Not only PKC activation after PC but also duration of ischaemia that induces myocardial stunning determine the anti-stunning effects of late PC.**

Nishino Y, Miura T, Sakamoto J, Miki T, Shimamoto K.

**Patients with coronary stenoses show abnormal regional strain and backscatter despite normal function.**

Yuda S, Marwick TH.

**Influence of left ventricular geometry, myocardial abnormalities and wall stress on the accuracy of dobutamine stress echocardiography.**

Yuda S, Khoury V, Marwick TH.

**Patients with a hypertensive response to exercise have impaired systolic and diastolic function.**

Mottram PM, Yuda S, Leano R, Marwick TH.

**Detection of early myocardial changes in diabetic heart disease.**

Fang ZY, Yuda S, Marwick TH.

**61. 38th Annual Meeting of the EASD, Budapest, Hungary, Sep 1-5, 2002**

**Rosiglitazone therapy improves downstream insulin-receptor signaling in patients with type 2 diabetes.**

Miyazaki Y, He H, Cusi K, Cersosimo E, Mandarino L, DeFronzo RA.

**Mechanisms of improved glucose metabolism with combination metformin and rosiglitazone therapy.**

Triplitt C, Cersosimo E, Miyazaki Y, Glass L, Wajcberg E, De Filippis E, Cusi K, Mandarino L, DeFronzo RA.

**The effect of rosiglitazone on gluconeogenesis in patients with type 2 diabetes.**

Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Pettiti M, Santini Ferrannini E, DeFronzo RA.

62. **56th Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Orland, USA, Sep 25-28, 2002**  
**Circulating resistin levels are not related to insulin resistance in essential hypertension.**  
 Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Shimamoto K.
63. **China-Japan Medical Conference, Beijing, China, Nov 3-6, 2002**  
**Epidemiologic study on hypertension and insulin resistance.**  
 Shimamoto K.
64. **5th China-Japan Joint Hypertension Symposium, Guangzhou, China, Nov 6, 2002**  
**Role of adiponectin on insulin resistant hypertension and atherosclerosis.**  
 Murakami H, Togashi N, Furuhashi M, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.
- Effect of the Chinese medicine Jiang-Tang-Ke-Li on insulin resistnace in fructose-fed rats.**  
 Wang L, Ura N, Murakami H, Higashiura K, Shimamoto K.
65. **75th Scientific Sessions of American Heart Association, Chicago, USA, Nov 17-20, 2002**  
**Metalloprotease-disintegrin is involved in tyrosine kinase-mediated signaling in ischemic preconditioning.**  
 Ichikawa Y, Miura T, Miki T, Nakano A, Nishino Y, Nakamura Y, Shimamoto K.
- Mobilization of bone marrow cells by G-CSF/M-CSF improves ventricular function in the heart undergoing post-infarct remodeling.**  
 Miki T, Sakamoto J, Nakano A, Ohnuma Y, Nakamura Y, Yano T, Ichikawa Y, Miura T.
- Hypercholesterolemia enhances the no-reflow phenomenon after reperfusion by imparing  $K_{ATP}$  channel activity and delays healing of myocardial infarct.**  
 Genda S, Miki T, Nakano A, Kuno A, Nishino Y, Miura T.
- Myocardial perfusion defect and impaired fatty acid metabolism in patients presenting with biomarker-positive chest pain in emergency room.**  
 Nakata T, Nagahara D, Takahashi T, Kyuma M, Hashimoto A, Hase M, Ooiwa H, Hashimoto A, Nagao K, Matsuki T, Kobayashi H, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- High-dose dobutamine stress Tl-201/I123-BMIPP dual SPECT identifies cumulatively damaged myocardial metabolism caused by repetitive episodes of demand ischemia.**  
 Hashimoto A, Kyuma M, Takahashi T, Uno K, Wakabayashi T, Nakata T, Tsuchihashi K.
- Association of severe coronary stenosis with subclinical regional left ventricular dysfunction in the absence of myocardial infarction.**  
 Yuda S, Fang ZY, Marwick TH.
- Patients with a hypertensive response to exercise have impaired systolic function and reduced arterial compliance.**  
 Mottram PM, Brian HA, Leano R, Yuda S, Marwick TH.

66. **International Society for Peritoneal Dialysis, A New Chapter of PD in Asia Hong Kong, China, Dec 15, 2002**  
**The long-term influences of peritoneal dialysate glucose and peritonitis on peritoneal function in CAPD patients.**  
Wada A, Ishiguro T, Yamaji I.
67. **9th Asian-Pacific Congress of Nephrology, Pattaya, Thai, Feb 16, 2003**  
**Efficacy of percutaneous coronary intervention in patients with renal failure.**  
Takizawa H, Ohmoto Y, Murakami H, Tanaka S.
68. **12th World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Hong Kong, Feb 19-22, 2003**  
**Detection of arrhythmogenic substrate in Brugada syndrome.**  
Nagahara D, Uno K, Shimoshige S, Miyamoto K, Kyuma M, Takahashi T, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
69. **6th International Conference of Nuclear Cardiology, Florence, Italy, Apr 27-30, 2003**  
**Improved identification of high-risk coronary patients by ejection fraction, perfusion abnormality and transient ischemic dilatation quantified by stress gated SPECT.**  
Takahashi T, Nakata T, Hashimoto A, Kyuma M, Nagahara D, Nitta M, Noda R, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- Cardiac events correlates with risk area assessed by fatty acid imaging in patients with acute myocardial infarction.**  
Nakata T, Tamaki N, Kobayashi T, Matsuki T, Hashimoto A, Shogase T, Furudate M.
- Correlation between plasma brain natriuretic peptide level and cardiac sympathetic nerve innervation and improvement of risk stratification in patients with heart failure.**  
Kyuma M, Nakata T, Kobayashi H, Nagao K, Sasao H, Noda R, Nitta M, Takahashi T, Hashimoto A, Tsuchihashi K.
- Improvement of risk stratification by combined assessment of plasma brain natriuretic peptide level and cardiac sympathetic nerve innervation in patients with heart failure.**  
Kyuma M, Nakata T, Hashimoto A, Kobayashi H, Nagao K, Takahashi T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
70. **14th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, Las Vegas, USA, Jun 11-14, 2003**  
**Is quantitative interpretation likely to increase sensitivity of dobutamine stress echocardiography? A study of false negative results.**  
Yuda S, Fang ZY, Leano R, Marwick TH.
71. **63rd Scientific Sessions of American Diabetes Association, New Orleans, USA, Jun 13-17, 2003**  
**Predictors of improved glycemic control with thiazolidinedione therapy in type 2 diabetic patients: A practical approach for the primary care physician.**  
Miyazaki Y, Glass L, Triplitt C, Cersosimo E, Mandarino L, DeFronzo RA.

**$\beta$ -cell dysfunction and glucose intolerance: Results from the San Antonio Metabolism (SAM) Study.**

Gastaldelli A, Ferrannini E, Miyazaki Y, Matsuda M, DeFronzo RA.

**Combination metformin and rosiglitazone therapy: Mechanisms of glucose lowering in newly diagnosed type 2 diabetes.**

Triplitt C, Cersosimo E, Miyazaki Y, Glass L, Wajcberg E, Mandarino EL, DeFronzo RA.

**Exercise training, vascular endothelial function and insulin sensitivity in patients with type 2 diabetes.**

DeFilippis E, Miyazaki Y, Cersosimo E, Cusi K, Consoli A, Pandolfi A, Capani A, DeFronzo RA, Mandarino L.

**Critical evaluation of insulin secretion in NGT, IGT, and T2DM subjects.**

DeFronzo RA, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Matsuda M, Mari A, Ferrannini E.

**Obesity per se is a major stimulus for gluconeogenesis.**

Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettit M, Buzzigoli AE, Ferrannini E, DeFronzo RA.

**72. 18th International Diabetes Federation Congress, Paris, France, Aug 24-29, 2003  
Metabolic effects of changes in visceral fat accumulation in Type 2 diabetes.**

Gastaldelli A, Miyazaki Y, Pettit M, Mahankali A, Mahankali S, Buzzigoli E, Ferrannini E, DeFronzo RA.

**Prolonged reduction of hyperinsulinemia improves insulin sensitivity in non-diabetic, insulin resistant obese individuals.**

Berria R, Gastaldelli A, Belfort R, Miyazaki Y, Pipek R, Mandarino LJ, DeFronzo RA.

**Dose response effect of a single dose of orally administered hexyl-insulin monoconjugate (HIM2) in healthy nondiabetic subjects.**

Wajcberg E, Miyazaki Y, Triplitt C, Cersosimo E, DeFronzo RA.

**Short term treatment with pioglitazone improves glucose tolerance in Type 2 diabetes by improving suppression of endogenous glucose production.**

Glass LC, Gastaldelli A, Miyazaki Y, Bajaj M, DeFilippis EA, Cersosimo E, DeFronzo RA.

**73. 57th Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Washington DC, USA, Sep 23-26, 2003  
Blockade of the renin-angiotensin system increases adiponectin concentrations with improvement in insulin sensitivity in essential hypertension.**

Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Murakami H, Tanaka M, Moniwa N, Yishida D, Shimamoto K.

**74. 13th International Symposium on atherosclerosis, Kyoto, Japan, Oct 1, 2003  
Significance of insulin resistance to metabolic syndrome in Japan“ Asian sessions: Metabolic Syndrome in Asian countries”.**

Ura N, Saitoh S, Shimamoto S.

**Significance of insulin resistance to atherosclerosis.**

Higashiura K, Shimamoto K.

- 75. 76th Scientific Sessions of American Heart Association, Orland, USA, Nov 9-12, 2003**  
**Effects of bone marrow cell mobilization by M-CSF and G-CSF on ventricular systolic and diastolic properties of the heart after myocardial infarction in vivo.**  
Yano T, Miura T, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Ichikawa Y, Ikeda Y, Shimamoto K.
- Ischemic preconditioning induces GLUT-4 Up-regulation by PKC-regulated AMPK activation in the late phase of cardioprotection.**  
Nishino Y, Miki T, Sakamoto J, Ikeda Y, Kobayashi H, Miura T.
- Role of Gap junction as an effector of cardioprotection in preconditioning.**  
Ohnuma Y, Sakamoto J, Ichikawa Y, Nakamura Y, Kobayashi H, Miura T.
- Cardiac MIBG activity in combination with cardiac function or plasma BNP level can predict a need for ICD.**  
Nagahara D, Nakata T, Uno K, Shimoshige S, Yuda S, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- 76. 7th Asia/Oceania Regional Congress of Gerontology, Tokyo, Japan, Nov 24-28, 2003**  
**Trend in the management for elderly hypertensive patients in Japan.**  
Nakagawa M, Tanaka S, Masuda A, Shimamoto K.
- Plasma adiponectine level in the elderly.**  
Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohata J, Isobe T, Takeuchi H, Katoh N, Chiba Y, Akasaka H, Shimamoto K.
- Effects of impaired fasting glucose, impaired glucose and insulin resistance on the incidence of type II diabetes mellitus in Japaneses.**  
Saitoh S, Takagi S, Ohnishi H, Ohata J, Isobe T, Takeuchi H, Katoh N, Chiba Y, Akasaka H, Shimamoto K.
- 77. NephroAsia 2004, Singapore, Feb 12-15, 2004**  
**Clinical recurrence of IgA nephropathy after renal transplantation in the allograft transmitted mesangial IgA deposition from related donor.**  
Ito Y, Shimamoto K, Gejyo F.
- 78. 20th Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, SaoPaulo, Brazil, Feb 15-19, 2004**  
**Impairment of renal depressor systems in insulin-resistant hypertensive rats.**  
Ura N, Yoshida H, Hasegawa K, Murakami H, Ito Y, Tanaka M, Yoshida D, Sasaki H, Yamagishi Y, Shimamoto K.
- Correlations of adiponectin with insulin resistance, lipid metabolism and atherosclerosis in general male populations.**  
Higashiura K, Ura N, Ohata J, Ohnishi H, Takagi S, Saitoh S, Takagawa Y, Shimamoto K.
- Pathophysiological role of bradykinin B1 receptor in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.**  
Murakami H, Ura N, Hagiwara M, Agata J, Sasaki H, Moniwa N, Yoshida D, Higashiura K, Shimamoto K.

**Low adiponectin level in young normotensive men with a family history of hypertension.**  
Furuhashi M, Ura N, Higashiura K, Miyazaki Y, Takagawa Y, Murakami H, Shimamoto K.

**The role of AMP activated kinase on glucose metabolism in insulin resistant hypertensive rat.**  
Yoshida D, Agata J, Higashiura K, Ura N, Sasaki H, Shinshi Y, Moniwa N, Takagawa Y, Ito Y, Shimamoto K.

**Contribution of interleukin-6 to insulin resistance and atherosclerosis – association with age.**  
Moniwa N, Takagawa Y, Ura N, Saitoh S, Higashiura K, Takagi S, Ohnishi H, Ohata J, Yoshida D, Shimamoto K.

**Post-challenge hyperglycemia results in accumulation of risk factors and acceleration of cardiovascular morbidity.**

Takagi S, Saitoh S, Ohata J, Ohnishi H, Takeuchi H, Isobe T, Katoh N, Chiba N, Fujiwara T, Akasaka H, Nakamura Y, Shimamoto K.

**79. 6th China-Japan Joint Hypertension Symposium, Shanghai, China, Mar 6, 2004**  
**Significance of adiponectin to insulin sensitivity and atherosclerosis.**

Ura N, Furuhashi M, Higashiura K, Shimamoto K.

**80. 53rd Annual Scientific Session of American College of Cardiology, New Orleans, USA, Mar 7-10, 2004**

**High-dose dobutamine stress TI-201/I123-BMIPP dual SPECT reliably identifies myocardial contractile dysfunction caused by inducible demand ischemia.**

Hashimoto A, Inaba Y, Kokubu N, Sakurai S, Fujii N, Noda R, Yuda S, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**81. 64th Scientific Sessions of American Diabetes Association, Orlando, USA, Jun 4-8, 2004**

**Effect of pioglitazone on circulating adipocytokine levels and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.**

Miyazaki Y, Mandarino LJ, DeFronzo RA.

**Addition of glargine insulin versus rosiglitazone in diabetic subjects poorly controlled on maximum dose metformin/sulfonylurea therapy.**

Triplitt C, Glass L, Miyazaki Y, Wajcberg E, Frantz D, Cersosimo E, DeFronzo RA.

**Effects of TAK677, a  $\beta 3$  adrenoceptor agonist, on glycemic control, insulin sensitivity and fatty acid metabolism in type 2 diabetic patients.**

Wajcberg E, Miyazaki Y, Triplitt C, Bajaj Y, Cusi K, Mandarino L, Cersosimo E, DeFronzo RA.

**Prolonged reduction of hyperinsulinemia improves insulin sensitivity in non-diabetic, insulin resistant obese individuals.**

Berria R, Gastaldelli A, RBelfort R, Miyazaki Y, Pipek R, Mandarino LJ, DeFronzo RA.

**Thiazolidinediones improve beta-cell function in type 2 diabetic patients.**

Gastaldelli A, Mari A, Miyazaki Y, Matsuda M, Ferrannini E, DeFronzo RA.

- 82. 15th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, San Diego, USA, Jun 26-30, 2004**  
**Longitudinal systolic function by tissue Doppler imaging and long-axis M-mode echocardiography can predict left ventricular ejection fraction even in patients with poor image quality.**  
Yuda S, Fujii N, Inaba Y, Kobayashi N, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- Quantification of left atrial function by strain rate imaging in healthy subjects and in patients with paroxysmal atrial fibrillation.**  
Inaba Y, Yuda S, Fujii N, Kobayashi N, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- 83. 31st International Congress on Electrophysiology, Kyoto, Japan, Jun 27-Jul 1, 2004**  
**Role of ERK-mediated suppression of gap junction permeability in cardioprotection afforded by mito- $K_{ATP}$  channel activation.**  
Ichikawa Y, Miura T, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Yano T, Shimamoto K.
- 84. 18th World Congress of the International Society for Heart Research, Brisbane, Australia, Aug 7-11, 2004**  
**Role of ERK-mediated suppression of gap junction permeability in cardioprotection afforded by mito  $K_{ATP}$  channel activation.**  
Ichikawa Y, Miura T, Miki T, Yano T, Nakamura Y, Shimamoto K.
- Roles of microtubules in ischemic preconditioning against myocardial infarction.**  
Miura T, Nakamura Y, Nakano A, Ichikawa Y, Yano T, Kobayashi H, Ikeda Y, Shimamoto K.
- 85. 9th International Congress of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, Tokyo, Japan, Sep 9-10, 2004**  
**Intracellular mechanisms of preconditioning – Mitochondrial ATP-sensitive potassium channel or permeability transition pore?**  
Miura T.
- 86. 77th Scientific Sessions of American Heart Association, New Orleans, USA, Nov 7-10, 2004**  
**Activation of the  $\delta$ -opioid receptor induces phosphorylation of Ser368 in connexin-43 by PKC- $\epsilon$  in the myocardium and enhances its tolerance against infarction.**  
Yano T, Miki T, Sakamoto J, Nakamura Y, Kobayashi H, Ikeda Y, Nishihara M, Miura T.
- Role of ERK-mediated suppression of gap junction permeability in cardioprotection afforded by mito  $K_{ATP}$  channel activation.**  
Ichikawa Y, Miura T, Miki T, Sakamoto J, Yano T, Nakamura Y, Ikeda Y, Kobayashi H, Nishihara M, Shimamoto K.
- Small vessel and diffuse coronary narrowing developed in patients with impaired glucose tolerance – a new parameter for the assessment of entire coronary trees.**  
Kataoka Y, Yasuda S, Morii I, Otsuka Y, Kawamura A, Miyazaki S.

- The prognostic impact of the metabolic syndrome in patients with acute myocardial infarction.**  
Takeno N, Yasuda S, Otsuka Y, Kataoka Y, Morii I, Kawamura A, Miyazaki S.
87. **54th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Orlando, USA, Mar 8-10, 2005**  
**The identification of a new candidate gene for hypertension: A polymorphism in the promoter region of CYP4A11 gene is associated with its transcriptional activity and hypertension.**  
Sugimoto K, Akasaka H, Katsuya T, Node K, Yasuda O, Ishikawa K, Matsuo A, Rakugi H, Kurtz TW, Ogihara T.
88. **7th International Conference of Nuclear Cardiology Lisbon, Portugal, May 8-11, 2005**  
**High-dose dobutamine stress myocardial fatty acid imaging can identify transient contractile dysfunction underestimated by stress perfusion imaging.**  
Hashimoto A, Kokubu N, Nishizato K, Yuda S, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K, Nagao K, Takada T.
89. **20th Annual Scientific Meeting of American Society of Hypertension San Francisco, CA, USA, May 14-16, 2005**  
**Synergistic effects of ACE and AT1 receptor gene polymorphisms on insulin resistance: The Tanno-Sobetsu study.**  
Akasaka H, Katsuya T, Saitoh S, Sugimoto K, Fu Y, Takagi S, Ohnishi H, Murakami H, Rakugi H, Ura N, Shimamoto K, Ogihara T.
90. **1st International conference “Exploring the Future of Local Vascular and Inflammatory Mediators” Lund, Sweden, May 26-28, 2005**  
**The role of renal bradykinin B1 receptor on cardiac remodeling in stroke-prone spontaneously hypertensive rat (SHR-SP).**  
Moriwa N, Agata J, Hagiwara M, Murakami H, Yoshida H, Ura N, Miyazaki Y, Yoshida D, Sasaki H, Shimamoto K.
- The role of renal bradykinin B1 receptor in severe hypertensive rat model.**  
Sasaki H, Yoshida H, Hagiwara M, Agata J, Moriwa N, Shinshi Y, Murakami H, Ura N, Shimamoto K.
91. **65th Scientific Sessions of American Diabetes Association, San Diego, USA, Jun 10-14, 2005**  
**Rosiglitazone (RSG) decreases urinary albumin excretion in association with alteration of circulating adipocytokine levels in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, Cersosimo E, DeFronzo RA.
- The effect of pioglitazone on the liver.**  
Gastaldelli A, Miyazaki Y, Mahankali A, Berria R, Pettiti M, Buzzigoli Ferrannini E E, DeFronzo RA.
- Regulation of metabolic responses by adipocyte/macrophage fatty acid binding proteins.**  
Cao H, Gorgun CZ, Maeda K, Kono K, Furuhashi M, Hotamisligil GS.

92. **15th European Meeting on Hypertension Milan, Italy, Jun 17-21, 2005**  
**The mechanisms of insulin resistance improvement by angiotensin II receptor blocker.**  
 Ura N, Yamaguchi K, Togashi N, Murakami H, Hyakukoku M, Higashiura K, Shimamoto K.  
  
**The effect of valsartan on slowing progression of renal failure in hypertensive patients with advanced renal failure.**  
 Takizawa H, Yamaji I, Takada T, Oomoto Y, Murakami H, Tanaka S.
93. **International Academy of Cardiology 12th World Congress on Heart Disease Vancouver, Canada, Jul 16-19, 2005**  
**Roles of the gap junction in ischemic preconditioning against myocardial infarction.**  
 Miura T.
94. **2nd International Symposium for Cardiac Anesthesia, Sendai, Japan, Sep 3-4, 2005**  
**Cardioprotective role of the gap junction and its regulation in ischemic preconditioning.**  
 Miura T.
95. **27th Congress of the European society of Cardiology, Stockholm, Sweden, Sep 3-7, 2005**  
**Effects of a beta-adrenergic blocking agent and angiotensin-converting enzyme Inhibitor on survival of Duchenne muscular dystrophy patients with left ventricular Dysfunction.**  
 Ogata H, Ishikawa Y, Minami R.
96. **78th Scientific Sessions of American Heart Association, Dallas, USA, Nov 13-16, 2005**  
**Alteration in erythropoietin-induced cardioprotective signaling by post-infarct ventricular remodeling.**  
 Miki T, Miura T, Sakamoto J, Kobayashi H, Masahiro N, Ohori K, Takahashi A, Shimamoto K.  
  
**Effects of ischemic preconditioning on interactions between connexin 43 and protein kinases during myocardial ischemia.**  
 Naito K, Yano T, Miki T, Sakamoto J, Tanno M, Kuno A, Ikeda Y, Miura T.  
  
**Infarct size limitation by erythropoietin is associated with translocation of Akt to mitochondria and its interaction with the adenine nucleotide translocase at the time of reperfusion.**  
 Kobayashi H, Ishida H, Miki T, Sakamoto J, Yano T, Nishihara M, Naito K, Miura T.  
  
**Response of silent information regulator 2 $\alpha$  (Sir2 $\alpha$ ) to severe heart failure and its mechanism of nucleo-cytoplasmic shuttling.**  
 Tanno M, Sakamoto J, Miura T, Shimamoto K, Horio Y.  
  
**Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: Possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition on left atrial function.**  
 Kokubu N, Yuda S, Tsuchihashi K, Inaba Y, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Shimamoto K.

97. **Radiation Effects Research Foundation, Hiroshima, Feb 22-23, 2006**  
**Metabolic syndrome as a risk factor of cardiovascular disease: Result of Tanno-Sobetsu Study.**  
Saitoh S.
98. **55th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Atlanta, USA, Mar 11-14, 2006**  
**Determinants of left atrial function by strain rate imaging in healthy subjects.**  
Kokubu N, Yuda S, Tsuchihashi K, Inaba Y, Hashimoto A, Uno K, Nakata T, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Shimamoto K.
- Predicting cardiac event risk by combined assessment of cardiac sympathetic nerve activity and myocardial perfusion in patients with implantable cardioverter defibrillators.**  
Nishizato K, Hashimoto A, Sakurai S, Kokubu N, Yoshioka T, Wakabayashi T, Yuda S, Hase M, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- Nicorandil can affect left ventricular geometry at the chronic phase of myocardial infarction; assessment with ECG-gated myocardial perfusion imaging.**  
Yoshioka T, Hashimoto A, Sakurai S, Kokubu N, Wakabayashi T, Yuda S, Hase M, Uno K, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
99. **17th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiology Baltimore, Maryland USA, Jun 3-7, 2006**  
**Assessment of left ventricular longitudinal, radial and circumferential functions in patients with hypertension: A two-dimensional speckle tracking imaging study.**  
Yuda S, Kokubu N, Kaneko N, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Natori H, Shimamoto K.
- Assessment of age-related changes of left ventricular function in healthy subjects: A two-dimensional speckle tracking imaging study.**  
Yuda S, Kokubu N, Kaneko N, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Natori H, Shimamoto K.
- Usefulness of tissue Doppler imaging for detection of subclinical left ventricular dysfunction in hemodialysis patients.**  
Muranaka A, Yuda S, Yamamoto H, Fujii S, Kokubu N, Kaneko N, Kaide J, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Ura N, Natori H, Shimamoto K.
- Comparative accuracy of B-type natriuretic peptide and tissue Doppler imaging in the evaluation of left ventricular diastolic dysfunction.**  
Muranaka A, Yuda S, Yamamoto H, Kaneko N, Kokubu N, Yoshioka T, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Natori H, Shimamoto K.
- Utility of tissue Doppler imaging in differentiation of normal from pseudonormal /restrictive mitral flow pattern: Comparison with left ventricular TEI index.**  
Yuda S, Muranaka A, Yamamoto H, Fujii S, Kokubu N, Fujii N, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Natori H, Shimamoto K.

**Left atrial function as an early marker of cardiac involvement with hereditary hemochromatosis in asymptomatic subjects: Role for oxidative stress.**

Shizukuda Y, Bolan CD, Tripodi DJ, Yau YY, Nguyen TT, Bottelo G, Sidenko S, Ernst I, Sachdev V, Leitman S, Rosing DR.

**Tissue Doppler indices detect subclinical cardiac dysfunction in sickle cell disease.**

Nahar J, Rao Y, Ernst I, Coles W, Nichols J, Shizukuda Y, Tripodi D, Sable C, Cladwin M, Sachdev V.

**100. 66th Scientific Sessions of American Diabetes Association, Washington DC, USA, Jun 9-13, 2006**

**Rosiglitazone improves insulin receptor signaling and peripheral insulin resistance in association with increased adiponectin level in type 2 diabetic patients.**

Miyazaki Y, Mandarino LJ, DeFronzo RA.

**Restoration of hepatic autoregulation by pioglitazone in type 2 diabetic patients: Role of adiponectin?**

Gastaldelli A, Pettiti M, Mahankali A, Casolaro A, Miyazaki Y, Buzzigoli Ferrannini E, DeFronzo RA.

**The use of small molecule chemical regulators of endoplasmic reticulum for the treatment of experimental type 2 diabetes.**

Ozcan U, Yilmaz E, Ozcan L, Furuhashi M, Vaillancourt E, Gorgun CZ, Smith RO, Hotamisligil GS.

**101. 20th Congress of Biochemistry and Molecular Biology, Kyoto, Japan, Jun 18-23, 2006**

**SIRT1 accumulates in the nucleus in cardiomyocytes of failing hearts and suppresses oxidative stress-induced cell death.**

Tanno M, Sakamoto J, Miura T, Shimamoto K, Horio Y.

**102. 2nd World Congress of the International Academy of Cardiovascular Science Sapporo, Japan, Jul 14-16, 2006**

**Cardiovascular diseases and renal diseases symposium -atherosclerosis and coronary heart diseases-**

Ura N, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**Connexin -43 and GSK-3 $\beta$ , two effectors in preconditioning , are targets for cardioprotection.**

Miura T, Miki T, Shimamoto K.

**Mechanism of protection by erythropoietin – modification by post-infarct remodeling.**

Miki T, Miura T, Nishihara M, Takahashi A, Tanno M, Shimamoto K.

**Translocation of GSK-3 $\beta$  in response to ischemia/reperfusion in myocardium.**

Nishihara M, Miura T, Miki T, Yano T, Takahashi A, Shimamoto K.

**103. 11th La Jolla-Capri-Yamaguchi-Seoul Research Conference Yamaguchi, Japan, Oct 7, 2006**

**Role of glycogen synthase kinase-3 $\beta$  in cardiomyocyte protection by erythropoietin.**

Ohori K, Miura T, Yano T, Ishida H, Kobayashi H, Nishihara M, Miki T, Shimamoto K.

**104. International Society of Hypertension; Investigator-Initiated Symposia Tokyo, Japan, Oct 14, 2006**

**Epidemiology of metabolic syndrome in Japan -new paradigm shift of CV continuum: The role of RAS.**

Ura N.

**105. 21st Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Fukuoka, Japan, Oct 15-19, 2006**

**Hypertension treatment guidelines in the world. Lecture - Guideline of hypertension in Japan.**

Shimamoto K.

**Impact of hypertension on stroke and coronary artery disease in 26, 506 Japanese hypertensive patients -Japan hypertension evaluation with Angiotensin II antagonist losartan therapy (J-HEALTH) study, a prospective nationwide observational cohort study.**

Shimamoto K, Itoh S, Ogihara T, Shimada K, Tanaka H, Naritomi H, Fujita T, Yoshiike N.

**Importance of controlling home blood pressure for preventing stroke and coronary artery disease: Sub-analysis of the Japan hypertension evaluation with Angiotensin II antagonist losartan therapy (J-HEALTH) study.**

Shimada K, Itoh S, Ogihara T, Shimamoto K, Tanaka H, Naritomi H, Fujita T, Yoshiike N.

**Diuretic in the management of essential hypertension (DIME) study: Rationale and design.**

Ueda S, Takishita S, Shimamoto K, Saruta T, Kawano Y, Morimoto T, Tsutani K.

**Clinical efficacy of a new ARB, prazosin in hypertensive patients.**

Ogihara T, Saruta T, Shimamoto K, Matsuoka H.

**Long-term antihypertensive efficacy and safety of losartan in 31, 048 Japanese hypertensive patients -Japan hypertension evaluation with angiotensin II antagonist losartan therapy (J-HEALTH) study, a prospective nationwide observational cohort study.**

Naritomi H, Itoh S, Ogihara T, Shimada K, Shimamoto K, Tanaka H, Fujita T, Yoshiike N.

**The combination therapy of hypertension to prevent cardiovascular events (COPE) trial.**

Matsuzaki M, Ogihara T, Matsuoka H, Shimamoto K, Shimada K, Rakugi H, Umemoto S, Kamiya A, Suzuki N, Kumagai H, Ohashi Y, Takishita S, Abe K, Saruta T.

**J-Health study: Japan hypertension evaluation with Angiotensin II antagonist losartan therapy, a prospective nationwide observational cohort study.**

Narimori H, Itoh S, Ogihara T, Shimada K, Shimamoto K, Tanaka H, Fujita T, Yoshiike N.

**Metabolic syndrome and hypertension (epidemiology and clinical). Breakfast topical workshop [metabolic syndrome and hypertension (epidemiology and clinical)].**

Ura N, Saitoh S, Shimamoto K.

**Effects of inhibition of the renin-angiotensin system on glucose and lipid metabolism via AMP-activated protein kinase in insulin-resistant hypertensive rats.**

Higashiura K, Shinshi, Y, Yoshida D, Miyazaki Y, Ura N, Shimamoto K.

**Acute effects of angiotensin II receptor blockade on glucose metabolism via the AMP-activated protein kinase pathway.**

Miyazaki Y, Shinshi Y, Yoshida D, Togashi N, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.

**The role of the tissue kallikrein kinin system in renal damage in spontaneous hypertensive rats (SHR).**

Yoshida H, Hagiwara M, Agata J, Sasaki H, Moniwa N, Shinshi Y, Ura N, Shimamoto K.

**Olmesartan is an angiotensin II receptor blocker with an inhibitory effect of angiotensin-converting enzyme.**

Agata J, Ura N, Yoshida H, Shinshi Y, Sasaki H, Hyakukoku M, Taniguchi S, Shimamoto K.

**Not TNF- $\alpha$  but angiotensin II inhibits glucose uptake by skeletal muscle via the AMP-activated protein kinase pathway.**

Togashi N, Higashiura K, Sato K, Shinshi Y, Yamaguchi K, Ura N, Shimamoto K.

**Significance of hyperuricemia in metabolic syndrome.**

Itoh Y, Higashiura K, Saitoh N, Takagi S, Miyazaki Y, Saitoh S, Ura N, Shimamoto K.

**Olmesartan improves glucose metabolism and insulin sensitivity in patients with essential hypertension more than dose a calcium channel blocker.**

Moniwa N, Yoshida H, Miyazaki Y, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.

**Effects of angiotensin II receptor blockade on glucose metabolism via AMP-activated protein kinase in insulin-resistant hypertensive rats.**

Yoshida D, Higashiura K, Shinshi Y, Hyakukoku M, Ura N, Shimamoto K.

**Effects of exercise on glucose metabolism via insulin and AMP-activated protein kinase in insulin-resistant hypertensive rats.**

Shinshi Y, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.

**Bradykinin B1 receptor reduces hypertensive cardiac remodeling in cooperation with angiotensin type1 receptor blockade.**

Sasaki H, Yoshida H, Agata J, Ura N, Tanaka M, Shimamoto K.

**Significant role of TNF- $\alpha$  on insulin resistance.**

Sato K, Higashiura K, Hyakukoku M, Yamaguchi K, Togashi N, Ura N, Shimamoto K.

**Effects of eplerenone on insulin sensitivity in insulin-resistant hypertensive rats.**

Taniguchi S, Yoshida H, Ura N, Shinshi Y, Sasaki H, Shimamoto K.

**Relationship between adipocytokine and atherosclerosis in patients with end-stage renal disease.**

Saitoh N, Yoshida H, Moniwa N, Ito Y, Kaide J, Ura N, Shimamoto K.

**Effect of valsartan on insulin sensitivity, glucose and lipids metabolism in essential hypertensive patients.**

Saitoh N, Miyazaki Y, Sasaki H, Itoh Y, Furuhashi M, Yoshida H, Higashiura K, Ura N, Shimamoto K.

**Relationship between plasma adiponectin and cardiac function in patients with end-stage renal disease.**

Maeda T, Yoshida H, Moniwa N, Ito Y, Kaide J, Ura N, Shimamoto K.

**Post-challenge hyperglycemia causes arteriosclerosis if fasting glucose level is normal.**

Takagi S, Saitoh S, Ohnishi H, Akasaka H, Shimamoto K.

**Metabolic syndrome is a significant risk factor for atherosclerosis beyond cholesterol in Japanese.**

Takagi S, Saitoh S, Ohnishi H, Akasaka H, Shimamoto K.

**Incidence of hypertension in individuals with abdominal obesity in a rural Japanese population: The Tanno and Sobetsu Study.**

Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Katoh N, Akasaka H, Nakamura Y, Mitsumata K, Okabe M, Shimamoto K.

**Accumulation of risk factors in individuals with abdominal obesity in a rural Japanese population: The Tanno and Sobetsu Study.**

Ohnishi H, Saitoh S, Takagi S, Katoh N, Akasaka H, Nakamura Y, Mitsumata K, Okabe M, Shimamoto K.

**A polymorphism in the promoter region of cytochrome P450 4A11 gene is associated with new onset of hypertension: The Tanno and Sobetsu Study.**

Akasaka H, Sugimoto K, Katsuya T, Saitoh S, Ura N, Rakugi H, Ogihara T, Shimamoto K.

**Relationship between gene polymorphisms in beta-2 and beta-3 adrenergic receptors and metabolic syndrome: The Tanno and Sobetsu study.**

Akasaka H, Katsuya T, Sugimoto K, Saitoh S, Ohnishi H, Ura N, Rakugi H, Ogihara T, Shimamoto K.

**106. 2nd Asian-Pacific and the 19th Japanese Teaching Seminar on Epidemiology and Prevention of Cardiovascular Disease, Hisayama Health C&C Center, Oct 20-23, 2006**

**Metabolic disorders, hypertension and cardiovascular disease.**

Saitoh S.

**107. 79th Scientific Sessions of American Heart Association, Chicago, USA, Nov 12-15, 2006**

**Contribution of gap junction-dependent and-independent mechanisms to myocardial salvage by  $\delta$ -opioid receptor activation.**

Naitoh K, Nishihara M, Yano T, Miki T, Tanno M, Ohori K, Takahashi A, Miura T.

**GSK-3 $\beta$  signaling module in mitochondria leading to myocardial protection against infarction.**

Nishihara M, Miki T, Tanno M, Yano T, Tanno M, Naitoh K, Ohori K, Takahashi A, Miura T.

**Significant association between neutrophil aggregation in aspirated thrombus and myocardial damage in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction.**

Arakawa K, Yasuda S, Hao H, Kataoka Y, Morii I, Kasahara Y, Kawamura A, Ueda-Ishibashi H, Miyazaki S.

**Calcification in target lesion and stent-delivery pathway as important determinant for coronary restenosis after sirolimus-eluting stent implication: Calcification score analysis.**  
Mori S, Kataoka Y, Yasuda S, Morii I, Kawamura A, Miyazaki S.

**Decreased serum gherkin level in patients with acute myocardial infarction: Its association with infarct size and left ventricular dysfunction.**  
Yasuda S, Miyazaki S, Hosoda H, Nagaya N, Kataoka Y, Morii I, Kawamura A, Nonogi H, Kangawa K.

**Anatomic relationship of the left atrium and the esophagus in patients undergoing catheter ablation of atrial fibrillation.**  
Maeda S, Nagata Y, Suzuki K, Ootomo K, Uno K, Iesaka Y.

**Inducibility of atrial tacharrhythmias after extensive encircling pulmonary vein isolation is not related to subsequent clinical outcomes.**  
Ootomo K, Maeda S, Nagata Y, Uno K, Iesaka Y.

**Variant forms of adenosine-sensitive atrial tachycardia originating from right and left atrioventricular nodal transitional areas.**  
Ootomo K, Handa K, Nanbu T, Nagata Y, Uno K, Iesaka Y.

**Reentrant circuit is totally confined to atrioventricular node in half of atypical atrioventricular nodal reentrant tachycardias.**  
Ootomo K, Maeda S, Nagata Y, Uno K, Iesaka Y.

**108. 56th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, New Orleans, USA, Mar 24-27, 2007**

**Clinical implications of mid-ventricular obstruction and intravenous propranolol use in patients with transient left ventricular apical ballooning, so-called Tako-tsubo cardiomyopathy.**  
Hashimoto A, Tsuchihashi K, Yoshioka T, Shimoshige S, Eguchi M, Wakabayashi T, Yuda S, Hase M, Nakata T, Shimamoto K.

**Predicting lethal cardiac events by combining impaired cardiac sympathetic nerve activity with myocardial perfusion abnormality in patients with dilated cardiomyopathy.**  
Kaneko N, Wakabayashi T, Hashimoto A, Yamamoto H, Muranaka A, Sakurai S, Fujii S, Fujii N, Shimoshige S, Yuda S, Hase M, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.

**A polymorphism in promoter region of cytochrome P450 4A11 gene is associated with a new onset of hypertension: The Tanno and Sobetsu study.**  
Akasaka H, Katsuya T, Saitoh S, Sugimoto K, Ohnishi H, Rakugi H, Ura N, Ogihara T, Shimamoto K.

**109. Keystone Symposia: Metabolic Syndrome and Cardiovascular Risk, Steamboat Springs, USA, Mar 27-31, 2007**

**Treatment of atherosclerosis with an orally active small molecule inhibitor of the adipocyte/macrophage fatty acid-binding protein, aP2, in mice.**  
Furuhashi M, Parker RA, Hotamisligil GS.

- 110. 8th International Conference of Nuclear Cardiology, Prague, Czech Republic, Apr 29-May 2, 2007**  
**Combined assessment of cardiac sympathetic nerve activity and myocardial perfusion can predict cardiac events in patients with dilated cardiomyopathy.**  
Kaneko N, Wakabayashi T, Nakata T, Tsuchihashi K, Shimamoto K.
- 111. KININ 2007 International Conference, Berlin, Germany May 30-Jun 2, 2007**  
**Angiotensin/Kinin interactions.**  
Shimamoto K, Scholkens B.
- Angiotensin type 1 receptor blockade reduces hypertensive cardiac remodeling in part by up-regulation of bradykinin B1 receptor signalings.**  
Yoshida H, Ura N, Sasaki H, Agata J, Satoh K, Taniguchi S, Tanaka M, Shimamoto K.
- Olmесartan reduces hypertensive cardiac and renal damage by up-regulation of renal ACE2-angiotensin-(1-7) system.**  
Satoh K, Taniguchi S, Yoshida H, Ura N, Agata J, Tanaka M, Maeda T, Saitoh N, Shimamoto K.
- Suppression of glycogen synthase kinase 3 $\beta$  activity mediates cardiomyocyte protection by erythropoietin.**  
Ohori K, Tanno M, Miura T, Miki T, Horio Y, Shimamoto K.
- 112. 18th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, Seattle, USA, Jun 16-20, 2007**  
**Quantitative assessment of left ventricular and left atrial functions by strain rate imaging in diabetic patients with and without hypertension.**  
Muranaka A, Yuda S, Yamamoto H, Kaneko N, Fujii S, Fujii N, Wakabayashi T, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Nagao K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Shimamoto K.
- 113. 19th World Congress of the International Society for Heart Research, Bologna, Italy, Jun 22-25, 2007**  
**Roles of p38MAPK and PKC in connexin43 mediated gap junction modulation by ischemic preconditioning.**  
Miura T, Naitoh K, Yano T, Nishihara M, Ohori K, Satoh T, Shimamoto K.
- Erythropoietin inhibits cardiomyocyte apoptosis through inactivation of glycogen synthase kinase 3 $\beta$ .**  
Ohori K, Miura T, Tanno M, Miki T, Yano T, Horio Y, Shimamoto K.
- 114. 67th Scientific Sessions of American Diabetes Association, Chicago, USA, Jun 22-26, 2007**  
**Insulin action and secretion, plasma lipids and blood pressure (BP) in Japanese subjects with impaired fasting glucose (IFG) and/or impaired glucose tolerance (IGT).**  
Miyazaki Y, Saitoh S, Akasaka H, Ohnishi H, DeFronzo RA, Shimamoto K.
- 115. 13th World congress on Heart Disease, Annual scientific session Vancouver, Canada, Jul 28-31, 2007**  
**Ischemic postconditioning, underlying signalling mechanisms.**  
Nishino Y, Ahmed AI, Webb I, Alessi D, Marber MS

- 116. 30th Kern Aspen Lipid Conference, Aspen, USA, Aug 18-21, 2007**  
**Treatment of diabetes and atherosclerosis by inhibiting fatty-acid-binding protein aP2.**  
 Furuhashi M, Tuncman G, Görgün CM, Hotamisligil GS.
- 117. 29th Congress of the European Society of Cardiology, Vienna, Austria, Sep 1-5, 2007**  
**Reduction of ER stress restored insulin sensitivity and myocardial response to erythropoietin induced-protection in diabetic rats.**  
 Miki T, Miura T, Tanno M, Yano T, Naitoh K, Nishihara M, Satoh T, Shimamoto K.
- Nuclear translocation of SIRT1 by PI3K/Akt-mediated phosphorylation affords cytoprotection against oxidant stress in post-MI failing hearts.**  
 Tanno M, Miura T, Miki T, Yano T, Shimamoto K, Horio Y.
- 118. 61st Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Tucson, USA, Sep 26-29, 2007**  
**Insulin resistance in adolescence is induced by angiotensin II infusion in prepuberty via MCP-1 upregulation.**  
 Togashi N, Ura N, Yoshida H, Higashiura K, Sato K, Taniguchi S, Miyazaki Y, Shimamoto K.
- 119. 14th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus, Kyoto, Japan, Oct 5-6, 2007**  
**Epidemiological analysis of metabolic syndrome in Japan -Tanno-Sobetsu study-**  
 Shimamoto K.
- 120. 80th Scientific Sessions of American Heart Association, Orland, USA, Nov 4-7, 2007**  
**Modification of Akt/GSK-3 $\beta$  signaling and mitochondrial GSK-3 $\beta$  by ER stress underlies failure of erythropoietin to protect diabetic hearts.**  
 Miki T, Miura T, Tanno M, Yano T, Satoh T, Hotta H, Ohori K, Ishikawa S, Shimamoto K.
- Ser517-phosphorylation of Sirt1 is required for its PI3K/Akt-mediated nuclear translocation and cardiomyocyte protection against oxidant stress in failing hearts.**  
 Tanno M, Miura T, Miki T, Ohori K, Horio Y, Shimamoto K.
- Suppression of mitochondrial GSK-3 $\beta$  activity by its ser9-phosphorylation contributes to cardiomyocyte protection afforded by erythropoietin against oxidative stress-induced apoptosis.**  
 Ohori K, Miura T, Tanno M, Miki T, Satoh T, Horio Y, Shimamoto K.
- Consciousness of reduction salt diet and actual achievement of salt reduction estimated from 24hr urinary Na excretions in general population in Japan, PRC, UK and US; the INTERMAP study.**  
 Okuda N, Saitoh S, Okayama A, Ueshima H.
- 121. 8th China-Japan Joint Hypertension Symposium, Beijing, China, Nov 18, 2007**  
**Metabolic syndrome and hypertension -from Tanno-Sobetsu study.**  
 Shimamoto K.

- Insulin resistance in adolescence is induced by angiotensin II infusion in prepuberty via upregulation of TNF- $\alpha$  in skeletal muscle and MCP-1.**  
Togashi N, Ura N, Yoshida H, Higashiura K, Sato K, Taniguchi S, Maeda T, Saitoh N, Shimamoto K.
- 122. Keystone Symposia: Molecular Control of Adipogenesis and Obesity, Banff, Canada, Feb 19-23, 2008**  
**Independent contribution of adipocyte- and bone marrow-derived fatty acid-binding proteins, aP2 and mall1, on insulin sensitivity.**  
Furuhashi M, Fucho R, Görgün CZ, Tuncman G, Cao H, Hotamisligil GS.
- 123. 57th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Chicago, USA, March 28-Apr 1, 2008**  
**Sirolimus-eluting stent vs balloon angioplasty for the treatment of post-Sirolimus-eluting stent restenosis: Insights from j-CYPHER Registry.**  
Abe M, Kawamura A, Taniguchi T, Yagi N, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Yasuga Y, Otsuka Y, Morimoto T, Mitsudo K, Kimura T, Nonogi H.
- Risk factors for recurrence of Sirolimus-eluting stent restenosis: Insights from j-CYPHER Registry.**  
Taniguchi T, Abe M, Nakao K, Yamanaka H, Yagi N, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Yasuga Y, Otsuka Y, Kawamura A, Morimoto T, Mitsudo K, Kimura T, Nonogi H.
- 124. 68th Scientific Sessions of American Diabetes Association, San Francisco, USA, Jun 6-10, 2008**  
**Rosiglitazone and pioglitazone similarly improve insulin sensitivity and secretion, glucose tolerance and adipocytokines in type 2 diabetic patients.**  
Miyazaki Y, DeFronzo RA.
- 125. 19th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, Toronto, Canada, Jun 7-11, 2008**  
**Decreased left ventricular radial contraction and synchronicity in normotensive patients with type 2 diabetes mellitus: A two-dimensional speckle tracking imaging study.**  
Muranaka A, Yuda S, Yamamoto H, Kaneko N, Shimoshige S, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Watanabe N, Shimamoto K.
- Quantitative measurement of carotid arterial wall elasticity by the ultrasonic phased-tracking method in healthy subjects: A feasibility and reproducibility study.**  
Yuda S, Sotoyama M, Muranaka A, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Watanabe N, Shimamoto K.
- Prognostic value of tissue Doppler imaging and renal function in patients with non-valvular atrial fibrillation.**  
Funayama M, Yuda S, Muranaka A, Doi T, Yamamoto H, Kaneko N, Shimoshige S, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Watanabe N, Shimamoto K.
- Age is a strong determinant of left atrial function by strain rate imaging in healthy subjects.**  
Kokubu N, Yuda S, Muranaka A, Yamamoto H, Shimoshige S, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Tsuzuki M, Wakabayashi C, Watanabe N, Shimamoto K.

- 126. 22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Berlin, Germany, Jun 14-19, 2008**  
**The relationship between adipocyte fatty acid binding protein (A-FABP) and insulin resistance in Japanese rural population.**  
Yamashita T, Yoshida H, Saitoh N, Yokoyama Y, Akasaka H, Miyazaki Y, Saitoh S, Shimamoto K.
- The relationship between hypertension and insulin resistance based on HOMA-R and Matsuda-DeFronzo index: The Tanno and Sobetsu study.**  
Furugen M, Akasaka H, Saitoh S, Miyazaki Y, Ohnishi H, Shimamoto K.
- Angiotensin II infusion in prepuberty causes insulin resistance in adulthood by upregulation of cytokines, and an angiotensin II receptor blocker reverses insulin resistance.**  
Togashi N, Yoshida H, Miyazaki Y, Maeda T, Hyakukoku M, Shimamoto K.
- Insulin resistance and renal damage in adolescence is induced by angiotensin II infusion in prepuberty via MCP-1 upregulation.**  
Maeda T, Togashi N, Tanaka M, Yoshida H, Ohta H, Ishimura S, Ito Miyazaki Y Y, Shimamoto K.
- 127. 62nd Annual Fall Conference and Scientific Sessions of the Council for High Blood Pressure Research, Atlanta, USA, Sep 17-20, 2008**  
**Angiotensin II-induced oxidative stress in youth causes insulin resistance, hypertension, and albuminuria in later life via MCP-1 upregulation.**  
Togashi N, Tanaka M, Maeda T, Yoshida H, Yamashita T, Yokoyama Y, Hyakukoku Miyazaki Y Y, Shimamoto K.
- 128. 20th Annual Symposium of Transcatheter Cardiovascular Therapeutics, Washington DC, USA, Oct 11-16, 2008**  
**Is cutting balloon angioplasty the alternative option for focal in-baremetal stent restenosis in DES era?**  
Kokubu N, Kataoka Y, Yamanaka F, Nakao K, Taniguchi T, Yagi N, Kasahara Y, Abe M, Otsuka Y, Goto Y, Nonogi H.
- The efficacy of Sirolimus-eluting stent for diabetic patients with multivessel disease and decreased LV function: A comparison with off-pump coronary artery bypass surgery.**  
Kataoka Y, Yamagata K, Kokubu N, Kasahara Y, Abe M, Yasuga Y, Nonogi H, Kobayashi J, Otsuka Y.
- The cardioprotective efficacy of pioglitazone pretreatment for diabetic patients with acute myocardial infarction.**  
Kataoka Y, Kokubu N, Kasahara Y, Abe M, Yasuga Y, Otsuka Y.
- 129. 81st Scientific Sessions of American Heart Association, New Orleans, USA, Nov 8-12, 2008**  
**ER stress contributes to dysregulation of GSK-3 $\beta$ -mediated suppression of mitochondrial permeability transition in diabetic hearts.**  
Miki T, Tanno M, Kuno A, Yano T, Sato T, Hotta H, Ichikawa S, Miura T.
- Connexin43 -dependent and -independent mechanisms of mitochondrial GSK-3 $\beta$  phosphorylation in protection of cardiomyocyte against necrosis.**  
Ishikawa S, Miura T, Tanno M, Kuno A, Sato T, Hotta H, Terashima Y, Miki T.

**Activation of a protein deacetylase, SIRT1, by Resveratrol suppresses progression of heart failure and improves survival by up-regulation of Mn-SOD.**

Tanno M, Kuno A, Miki T, Miura T, Horio Y, Shimamoto K.

**Resveratrol, an activator of protein deacetylase SIRT1, suppresses oxidative stress-induced cell death by upregulating MnSOD expression through transactivation of Foxo3a.**

Kuno A, Tanno M, Miura T, Horio Y, Shimamoto K.

**Repeated target lesion revascularization in patients treated with Sirolimus-eluting stent or balloon angioplasty for post-Sirolimus-eluting stent restenosis: Insights from j-CYPHER Registry.**

Taniguchi T, Abe M, Nakao K, Yamanaka F, Yagi N, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Otsuka Y, Kawamura A, Morimoto T, Mitsudo K, Kimura T, Nonogi H.

**Risk factors for re-target lesion revascularization in post Sirolimus-eluting stent restenosis: Insights from j-CYPHER Registry.**

Taniguchi T, Abe M, Nakao K, Yamanaka F, Yagi N, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Otsuka Y, Kawamura A, Morimoto T, Mitsudo K, Kimura T, Nonogi H.

**130. Keystone Symposia: Type 2 diabetes and insulin resistance, Banff, Canada, Jan 20-24, 2009**

**Heterozygous deletion of PERK in the endoplasmic reticulum deteriorates diet-induced obesity and insulin resistance.**

Furuhashi M, Fucho R, Arslan D, Hotamisligil GS.

**131. 58th Annual Scientific Session of American College of Cardiology, Orland, USA, Mar 28-31, 2009**

**Intravascular ultrasound analysis of coronary atheroma in patients with and without chronic kidney disease following statin therapy: Insights from JAPAN-ACS study.**

Kokubu N, Abe M, Otsuka Y, Kasahara Y, Kataoka Y, Nonogi H, Miyauchi K, Kimura T, Morimoto T, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Hiro T, Daida H, Matsuzaki M; for the JAPAN-ACS Investigators.

**Impact of newly diagnosed diabetes mellitus as an important predictor of long-term cardiac events after myocardial infarction.**

Kitada S, Otsuka Y, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Abe M, Goto Y, Kimura G, Nonogi H.

**A three-year clinical outcome after percutaneous coronary intervention using sirolimus-eluting stent versus off-pump coronary artery bypass grafting for diabetic patients with multivessel disease.**

Kataoka Y, Yamagata K, Kokubu N, Kasahara Y, Abe M, Nakajima H, Kobayashi J, Otsuka Y.

**Efficacy of sirolimus-eluting stent in patients with impaired glucose tolerance and coronary artery disease.**

Kataoka, Y, Kokubu N, Kasahara Y, Abe M, Otsuka Y.

**Association of target lesion revascularization with outcome in patients with sirolimus-eluting stent implantation: Insight from j-CYPHER registry.**

Nakao K, Abe M, Taniguchi T, Yamanaka F, Yagi N, Kokubu N, Kasahara Y, Kataoka Y, Otsuka Y, Morimoto T, Kimura T, Mitsudo K, Nonogi H.

- 132. 8th Stock Conference of International Association for the Study of Obesity (IASO), Cairns, Australia, Apr 3-6, 2009**  
**Lipid chaperones, inflammation, and metabolic disease.**  
 Furuhashi M, Hotamisligil GS.
- 133. Experimental Biology 2009, New Orleans, USA, Apr 18-22, 2009**  
**Adenosine A<sub>2b</sub> receptor unexpectedly activate cardioprotective kinases through Gi rather than Gs.**  
 Kuno A, Walker S, Dost T, Cohen MV, Downey JM.
- 134. 9th International Conference of Nuclear Cardiology, Barcelona, Spain, May 10-13, 2009**  
**Prognostic value of cardiac sympathetic nerve activity in heart failure patients with preserved left ventricular ejection fraction.**  
 Doi T, Nakata T, Wakabayashi T, Kouzu H, Kaneko N, Fujii N, Yuda S, Hase M, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Shimamoto K, Takada T.
- 135. 13th Asia Pacific Congress of Doppler Echocardiography, Brisbane, Australia, May 17-19, 2009**  
**Quantitative assessment of left atrial function in patients with paroxysmal atrial fibrillation by two-dimensional speckle tracking imaging.**  
 Yuda S, Muranaka A, Kouzu H, Ichimura M, Doi T, Yamamoto H, Shimoshige S, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Watanabe N, Shimamoto K.
- 136. 17th Asian Pacific Congress of Cardiology, Kyoto, Japan, May 20-23, 2009**  
**Epidemiological aspects of hypertension and metabolic syndrome in Japanese.**  
 Saitoh S, Ohnishi H, Shimamoto K.
- 137. 69th Scientific Sessions of American Diabetes Association, New Orleans LA, USA Jun 5-9, 2009**  
**Visceral fat distribution is closely related to hepatic insulin resistance, independent of physique in male type 2 diabetic patients.**  
 Miyazaki Y, DeFronzo RA.
- 138. 20th Annual Scientific Sessions of American Society of Echocardiography, Washington DC, USA, Jun 6-10, 2009**  
**Alterations in intraatrial electromechanical delay and left atrial function in healthy overweight subjects: A study of two-dimensional speckle tracking imaging.**  
 Muranaka A, Yuda S, Ichimura M, Yamamoto H, Kouzu H, Doi T, Akasaka H, Ohnishi H, Shimoshige S, Hashimoto A, Nakata T, Tsuchihashi K, Watanabe N, Shimamoto K.
- Relationship between left ventricular geometry and systolic function of longitudinal, radial and circumferential directions in patients with hypertension.**  
 Kouzu H, Yuda S, Muranaka A, Ichimura M, Doi T, Yamamoto H, Fujii N, Shimoshige S, Hase M, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Watanabe N, Shimamoto K.
- 139. FASEB Summer Research Conference, Saxtons River, USA, Aug 9-14, 2009**  
**PERK haploinsufficiency leads to endoplasmic reticulum-related metabolic deterioration in diet-induced obesity.**  
 Furuhashi M, Fucho R, Arslan D, Hotamisligil GS.

**140. 31st Congress of the European Society of Cardiology, Barcelona, Spain, Aug 29- Sep 2, 2009**

**Role of GSK-3 $\beta$  in negative regulation of mitochondrial permeability transition pore by the mitochondrial K<sub>ATP</sub> channel.**

Miura T, Terashima Y, Maas O, Miki T, Tanno M, Ishikawa S, Shimamoto K.

**Enhanced ANT-cyclophilin-D interaction underlies reduced anti-infarct tolerance and loss of protective response to erythropoietin in hypertensive hypertrophied hearts.**

Miki T, Yano T, Miura T, Tanno M, Shimamoto K.

**Jak2-mediated cardioprotective signaling is impaired in diabetic hearts by AT1 receptor-mediated up-regulation of calcineurin.**

Miura T, Hotta H, Miki T, Yano T, Ishikawa S, Shimamoto K.

**Activation of histone/protein deacetylase SIRT1 by resveratrol induces MnSOD up-regulation via FOXO3a and improves survival of heart failure animals.**

Kuno A, Tanno M, Miura T, Horio Y, Shimamoto K.

**141. 2nd World congress on Ningen Dock, Tokyo, Japan, Sep 3-4, 2009**

**A cohort study aimed for elucidation of circulatory diseases in Japanese: The result of Tanno-Sobetsu study.**

Saitoh S, Shimamoto K.

**142. Annual Scientific Sessions of Transcatheter Cardiovascular Therapeutics, San Francisco, USA, Sep 21-25, 2009**

**Impacts of metabolic syndrome and chronic kidney disease on short- and long-term outcomes of patients after acute myocardial infarction.**

Kokubu N, Otsuka Y, Yamane T, Oe Y, Yamanaka F, Yagi N, Kasahara Y, Kataoka Y, Abe M, Goto Y, Nonogi H.

**143. 82th Scientific Sessions of American Heart Association, Orlando, USA, Nov 14-18, 2009**

**Immediate extracorporeal cardiopulmonary resuscitation can provide better neurological outcomes in patients with out-of-hospital cardiac arrest.**

Hase M, Kokubu N, Kouzu H, Nara S, Shimoshige S, Yuda S, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Miura T, Asai Y, Shimamoto K.

**The SIRT1 activator resveratrol suppresses cardiomyocyte hypertrophy by promoting histone H3 Lys9 deacetylation and tri-methylation.**

Kuno A, Tanno M, Yano T, Takada A, Ishikawa S, Miura T, Horio Y, Shimamoto K.

**ROS-mediated dysregulation of mitochondrial permeability transition pore underlies increased susceptibility of hypertensive hypertrophied hearts to ischemia/reperfusion injury.**

Yano T, Miura T, Miki T, Tanno M, Kuno A, Itoh T, Takada A, Satoh T, Shimamoto K.

**Immediate extracorporeal cardiopulmonary resuscitation can provide better neurological outcomes in patients with out-of-hospital cardiac arrest.**

Hase M, Kokubu N, Kouzu H, Nara S, Shimoshige S, Yuda S, Hashimoto A, Tsuchihashi K, Miura T, Asai Y, Shimamoto K.

**Initial experience of the novel mobile telemedicine of prehospital 12-lead ECG for cardiac emergency.**

Yagi N, Yokoyama H, Yamanaka F, Nakao K, Taniguchi T, Kokubu N, Kasahara Y, Abe M, Kataoka Y, Otsuka Y, Nonogi H

**impact of percutaneous cardiopulmonary assisted devices and mild hypothermia therapy for out-of-hospital cardiac arrest in patients from multicenter hypothermia registry in Japan: J-PULSE- hypo registry.**

Kokubu N, Yokoyama H, Otsuka Y, Yagi N, Yamanaka F, Yonemoto N, Nagao K, Nonogi H.

業績目録

---

10. 研究助成

## 【平成9年】

### 三浦 哲嗣 一般研究 (C) 文部省

ストレス蛋白質の誘導による虚血心筋細胞障害の抑制とその機序に関する研究

### 斎藤 重幸 基盤研究 (A) 文部省

高血圧予防のためのライフスタイルのあり方に関する疫学共同研究 - 国際共同研究 INTERMAP の一環として

### 基盤研究 (C) 文部省

高血圧性臓器障害の評価における24時間血圧および家庭血圧の意義に関する疫学的検討

### 北海道心臓協会

高血圧性臓器障害の評価における24時間血圧および家庭血圧の意義に関する疫学的検討 - 家庭血圧値から高血圧の一次・二次予防をめざして -

### 公益信託タニタ健康体重基金

肥満と他の生活習慣病に関する疫学的研究 - 特にinsulin・leptinと動脈硬化性循環器疾患危険因子の発症について

### 地域医学研究基金

動脈硬化性疾患危険因子と腹部脂肪蓄積異常に関する疫学的研究 - インスリン抵抗性症候群における腹部肥満の関与 -

### 土田 哲人 奨励研究 (A) 文部省

梗塞後心室リモデリングに及ぼすプレコンディショニングの影響とその機序に関する研究

## 【平成10年】

### 島本 和明 厚生省老人保健健康等事業

現行の基本健康診査、総合健康診査の実施方法に関する研究班

### 循環器病研究委託事業

9指-3 循環器疾患に関する新しい危険因子及びその評価法に関する研究班

### 厚生省健康科学総合研究事業

脳卒中の危険因子としての糖尿病の疫学研究班

### 厚生省健康科学総合研究事業

青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班

### 老人健康保健事業推進費等補助金

循環器疾患患者の日常生活活動動作障害要因・予後と今後予想される社会的負担に関する研究班

### 車両財団研究助成

循環器疾患のリスク評価と治療に関する新しいアプローチ研究班

**長寿科学総合研究事業**  
高齢者高血圧の長期予後に関する研究班

**一般研究 (C) 文部省**  
ストレス蛋白質の誘導による虚血心筋細胞障害の抑制とその機序に関する研究

**斎藤 重幸 基盤研究 (A) 文部省**  
高血圧予防のためのライフスタイルのあり方に関する疫学共同研究 - 国際共同研究INTERMAPの一環として

**基盤研究 (C) 文部省**  
高血圧性臓器障害の評価における24時間血圧および家庭血圧の意義に関する疫学的検討

**厚生省健康科学総合研究事業**  
国民栄養調査の再構築に関する研究班

**土田 哲人 奨励研究 (A) 文部省**  
梗塞後心室リモデリングに及ぼすプレコンディショニングの影響とその機序に関する研究

**秋山記念生命科学振興財団助成**  
プレコンディショニングの機序に関する研究

**滝沢 英毅 奨励研究 (A) 文部省**  
血圧調節および腎ナトリウム代謝調節に及ぼす高インスリン血症の効果

**東浦 勝浩 札幌医科大学学術振興会助成**  
高血圧の成因と治療についての分子生物学的研究

**木村記念循環器財団助成**  
本態性高血圧症におけるインスリン抵抗性及び高レプチン血症の意義

**高川 芳勅 伊藤医薬学術交流財団助成**  
高血圧での血管作動因子の血管分子生物学的研究

**【平成11年】**

**島本 和明 厚生省老人保健健康等事業**  
現行の基本健康診査、総合健康診査の実施方法に関する研究班

**循環器病研究委託事業**  
9指-3 循環器疾患に関する新しい危険因子及びその評価法に関する研究班

**厚生省健康科学総合研究事業**  
脳卒中の危険因子としての糖尿病の疫学研究班

**厚生省健康科学総合研究事業**  
青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班

**老人健康保健事業推進費等補助金**

循環器疾患患者の日常生活活動動作阻害要因・予後と今後予想される社会的負担に関する研究班

**車両財団研究助成**

循環器疾患のリスク評価と治療に関する新しいアプローチ研究班

**長寿科学総合研究事業**

老年者高血圧の長期予後に関する研究班

**厚生科学研究費補助金**

医療技術評価研究事業-高血圧治療ガイドライン作成に関する研究班

**循環器病研究委託事業**

11公-4 食塩感受性高血圧の遺伝子診断から病態生理・予後に至る総合的研究班

斎藤 重幸

**基盤研究 (A) 文部省**

高血圧予防のためのライフスタイルのあり方に関する疫学共同研究 - 国際共同研究INTERMAPの一環として

**基盤研究 (C) 文部省**

高血圧性臓器障害の評価における24時間血圧および家庭血圧の意義に関する疫学的検討」

**厚生省健康科学総合研究事業**

国民栄養調査の再構築に関する研究班

中田 智明

**JANAMFF 調査・研究助成**

植込型除細動装置導入後の心不全

土田 哲人

**奨励研究 (A) 文部省**

梗塞後心室リモデリングに及ぼすプレコンディショニングの影響とその機序に関する研究

滝沢 英毅

**奨励研究 (A) 文部省**

血圧調節および腎ナトリウム代謝調節に及ぼす高インスリン血症の効果

**札幌医科大学学術振興会助成**

高レプチン血症はいかにインスリン抵抗性に関与するか

縣

潤

**伊藤医薬学術交流財団助成**

循環器疾患におけるカリクレイン・キニン系の役割

【平成12年】

- 島本 和明** 厚生省老人保健健康等事業  
循環器疾患基礎調査の有効活用に関する研究班
- 動脈硬化予防研究基金**  
動脈硬化性疾患発症・進展におけるインスリン抵抗性・高インスリン血症の関与に関する疫学研究
- 特定領域研究 (C) 文部省**  
高血圧発症関連遺伝子群の解明
- 厚生省健康科学総合研究事業**  
脳卒中中の危険因子としての糖尿病の疫学研究班
- 厚生省健康科学総合研究事業**  
青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班
- 車両財団研究助成**  
循環器疾患のリスク評価と治療に関する新しいアプローチ研究班
- 長寿科学総合研究事業**  
老年者高血圧の長期予後に関する研究班
- 厚生科学研究費補助金**  
医療技術評価研究事業-高血圧治療ガイドライン作成に関する研究班
- 循環器病研究委託事業**  
11公-4 食塩感受性高血圧の遺伝子診断から病態生理・予後に至る総合的研究班
- 循環器病研究委託事業**  
12公-1 動脈硬化性疾患の動向, スクリーニング法及び危険因子との関連に関する研究
- 老人保健費等補助金**  
保健事業第4次計画推進のための技術的事項に関する調査研究事業
- 斎藤 重幸** **基盤研究 (A) 文部省**  
高血圧予防のためのライフスタイルのあり方に関する疫学共同研究 - 国際共同研究INTERMAPの一環として
- 基盤研究 (C) 文部省**  
高血圧性臓器障害の評価における24時間血圧および家庭血圧の意義に関する疫学的検討
- 厚生省健康科学総合研究事業**  
国民栄養調査の再構築に関する研究班
- 厚生科学研究補助金**  
国民の代表的集団による高齢者のADL, 生活の質低下の予防に関するコホート研究

**厚生科学研究補助金**

脳卒中，心筋梗塞罹患率の推移とADL低下状況に関する研究

**2000年バイエル循環器病研究助成**

予後と疾患発症に及ぼす軽症リスクファクターの集積に関する疫学研究

**【平成13年】**

**島本 和明 厚生省老人保健健康等事業**

循環器疾患基礎調査の有効活用に関する研究班

**動脈硬化予防研究基金**

動脈硬化性疾患発症・進展におけるインスリン抵抗性・高インスリン血症の関与に関する疫学研究

**特定領域研究（C）文部省**

高血圧発症関連遺伝子群の解明

**厚生省健康科学総合研究事業**

脳卒中の危険因子としての糖尿病の疫学研究班

**長寿科学総合研究事業**

老年者高血圧の長期予後に関する研究班

**厚生科学研究費補助金**

医療技術評価研究事業-高血圧治療ガイドライン作成に関する研究班

**循環器病研究委託事業**

11公-4 食塩感受性高血圧の遺伝子診断から病態生理・予後に至る総合的研究班

**循環器病研究委託事業**

12公-1 動脈硬化性疾患の動向，スクリーニング法及び危険因子との関連に関する研究

**三浦 哲嗣 基盤研究（C）文部科学省**

心筋虚血におけるギャップ結合の調節と細胞壊死への関与の検討

**土橋 和文 循環器病研究委託事業**

13指-1 特発性心室細動（Brugada症候群）の病態とその治療法に関する研究

**斎藤 重幸 厚生科学研究補助金**

国民の代表的集団による高齢者のADL，生活の質低下の予防に関するコホート研究

**厚生科学研究補助金**

脳卒中，心筋梗塞罹患率の推移とADL低下状況に関する研究

**厚生省健康科学総合研究「21世紀型医療開拓推進研究事業」**

青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班

**北海道老年医学協会助成**

高齢者の生命予後と機能予後に関する疫学的研究

**札幌医科大学学術振興会助成**

動脈硬化進展に関する疫学的研究

**橋本 暁佳 福田記念医療技術振興財団研究助成**

心房早期刺激によるPESPを用いた急性心筋梗塞における壁運動改善の予測

**【平成14年】****島本 和明 動脈硬化予防研究基金**

動脈硬化性疾患発症・進展におけるインスリン抵抗性・高インスリン血症の関与に関する疫学研究

**特定領域研究 (C) 文部省**

高血圧発症関連遺伝子群の解明

**厚生省健康科学総合研究事業**

脳卒中の危険因子としての糖尿病の疫学研班

**厚生科学研究費補助金**

医療技術評価研究事業 - 高血圧治療ガイドライン作成に関する研究班

**循環器病研究委託事業**

12公-1 動脈硬化性疾患の動向, スクリーニング法及び危険因子との関連に関する研究

**三浦 哲嗣 基盤研究 (C) 文部科学省**

心筋虚血におけるギャップ結合の調節と細胞壊死への関与の検討

**土橋 和文 循環器病研究委託事業**

13指-1 特発性心室細動 (Brugada症候群) の病態とその治療法に関する研究

14公-1 急性冠症候群 (ACS) の病態と治療に関する研究班

**中田 智明 財団法人 循環器病研究振興財団による助成**

虚血性心疾患における心電図同期SPECT (QGS) 検査に関する国内臨床データベース作成

**斎藤 重幸 厚生科学研究補助金**

国民の代表的集団による高齢者のADL, 生活の質低下の予防に関するコホート研究

**厚生省健康科学総合研究「21世紀型医療開拓推進研究事業」**

青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班

**北海道老年医学協会助成**

高齢者の生命予後と機能予後に関する疫学的研究

**橋本 暁佳 若手研究 (B) 文部科学省**

心筋脂肪酸結合蛋白FABPを用いた急性冠症候群の診断とリスク層別化

- 三木 隆幸** 若手研究 (B) 文部科学省  
PKC- $\epsilon$  活性化による心筋虚血再灌流障害の抑制の分子機構
- 坂本 淳** 若手研究 (B) 文部科学省  
心筋ストレス応答機構におけるヒストン脱アセチル化酵素Sir2の役割
- 吉田 英昭** 若手研究 (B) 文部科学省  
慢性透析患者における心血管系疾患合併症と副甲状腺ホルモンの関係

**【平成15年】**

- 島本 和明** 動脈硬化予防研究基金  
動脈硬化生疾患発症・進展におけるインスリン抵抗性・高インスリン血症の関与に関する疫学研究
- 特定領域研究 (C) 文部省  
高血圧発症関連遺伝子群の解明
- 厚生労働省健康科学総合研究事業  
脳卒中と心筋梗塞の危険因子としての糖尿病の疫学研究班
- 厚生労働省長寿科学総合研究事業  
高齢者高血圧における降圧利尿剤の適正使用のための無作為化臨床試験班
- 平成15年ごはん食基礎データ蓄積事業  
食生活とインスリン抵抗性の関連についての研究  
－主食としての米食とパン食の比較－
- 土橋 和文** 循環器病研究委託事業  
13指-1 特発性心室細動 (Brugada症候群) の病態とその治療法に関する研究  
14公-1 急性冠症候群 (ACS) の病態と治療に関する研究班
- 中田 智明** 財団法人 循環器病研究振興財団による助成  
虚血性心疾患における心電図同期SPECT (QGS) 検査に関する国内臨床データベース作成
- 斎藤 重幸** 厚生科学研究補助金  
国民の代表的集団による高齢者のADL, 生活の質低下の予防に関するコホート研究
- 厚生省健康科学総合研究「21世紀型医療開拓推進研究事業」  
青・壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究班
- 厚生労働科学研究費補助金 (がん予防等健康科学総合研究事業)  
地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究
- 基盤研究 (B) 文部科学省  
アディポネクチンとインスリン抵抗性の動脈硬化進展への影響に関する疫学研究

**日本動脈硬化研究基金**  
高齢者コホート研究

- 橋本 暁佳** 若手研究 (B) 文部科学省  
心筋脂肪酸結合蛋白FABPを用いた急性冠症候群の診断とリスク層別化
- 三木 隆幸** 若手研究 (B) 文部科学省  
PKC- $\epsilon$  活性化による心筋虚血再灌流障害の抑制の分子機構
- 坂本 淳** 若手研究 (B) 文部科学省  
心筋ストレス応答機構におけるヒストン脱アセチル化酵素Sir2の役割
- 吉田 英昭** 若手研究 (B) 文部科学省  
慢性透析患者における心血管系疾患合併症と副甲状腺ホルモンの関係
- 古橋 真人** 大和証券ヘルス財団  
アディポネクチンの動脈硬化における意義とその産生調節

**【平成16年】**

- 島本 和明** 動脈硬化予防研究基金  
北海道2地域における循環器疾患前向き疫学調査：日本人の代謝症候群とその関連因子の動脈硬化性疾患への影響
- 厚生労働省健康科学総合研究事業**  
地域・職域での糖尿病予防教育の長期効果に関する無作為割付介入研究班
- 厚生労働省長寿科学総合研究事業**  
高齢者高血圧における降圧利尿薬の適正使用のための無作為化臨床試験班
- 三浦 哲嗣** 基盤研究 (C) (2) 文部科学省  
虚血心筋におけるギャップ結合の機能ならびに蛋白発現を制御する細胞情報伝達機構
- 土橋 和文** 循環器病研究委託事業  
16指-1 無症候性Brugada症候群の予後に関する研究  
14公-1 急性冠症候群 (ACS) の病態解明および予防・治療に関する研究班
- 斎藤 重幸** 厚生労働科学研究費補助金 (がん予防等健康科学総合研究事業)  
地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究
- 厚生科学研究費補助金 (長寿科学総合研究事業)**  
健康寿命およびADL, QOL低下に影響を与える要因の分析と健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究
- 喫煙科学財団研究助成**  
喫煙習慣と肥満症とくに内蔵脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響

**基盤研究 (B) 文部科学省**

アディポネクチンとインスリン抵抗性の動脈硬化進展への影響に関する疫学研究

**三木 隆幸** ノーステック財団研究開発助成事業若手研究補助金  
エリスロポエチンによる新たな心不全治療開発の基礎的検討

**古橋 真人** 日本学術振興会海外特別研究員  
インスリン抵抗性および動脈硬化における脂肪酸結合タンパクとJNKの役割

**【平成17年】**

**島本 和明** 動脈硬化研究基金助成  
端野・壮瞥研究を含む大規模コホート研究

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業  
原発性高脂血症に関する調査研究

**三浦 哲嗣** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
虚血心筋におけるギャップ結合の機能ならびに蛋白発現を制御する細胞情報伝達機構

**斎藤 重幸** 厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業  
疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究

厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業  
NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命およびADL、QOL低下に影響  
を与える要因の解析とNIPPON DATA80の19年追跡調査研究分担研究者

厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業  
地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究分担研究者

喫煙科学研究財団助成  
喫煙習慣と肥満、とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与え  
る影響

厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等総合研究事業  
急性循環器疾患の発症登録による発症病態解析と要因解明および治療効果の評価お  
よび活用に関する研究

動脈硬化研究基金助成  
高齢者高血圧コホート研究

札幌医大特定医学推進事業費

**坂本 淳** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
NAD依存性ヒストン脱アセチル化酵素SIRT1の心筋細胞における役割

**古橋 真人** 日本学術振興会海外特別研究員  
インスリン抵抗性および動脈硬化における脂肪酸結合タンパクとJNKの役割

## 【平成18年度】

- 島本 和明 動脈硬化研究基金助成**  
端野・壮警研究を含む大規模コホート研究
- 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業**  
「原発性高脂血症に関する調査研究」分担研究者
- 三浦 哲嗣 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究（C）**  
心筋細胞における虚血耐性制御因子としてのコネキシン43の機能
- 斎藤 重幸 厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業**  
疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究
- 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業**  
「NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命およびADL、QOL低下に影響を与える要因の解析とNIPPON DATA80の19年追跡調査研究
- 喫煙科学研究財団助成**  
喫煙習慣と肥満、とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響
- 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等総合研究事業**  
急性循環器疾患の発症登録による発症病態解析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究
- 丹野 雅也 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究（B）**  
ヒストン脱アセチル化酵素SIRT1の細胞内局在の調節と心不全治療への応用
- ノーステック財団研究開発助成事業 基盤的研究開発育成事業**  
ヒストン脱アセチル化酵素SIRT1をターゲットとした心不全の治療戦略
- 若林 剛 財団法人札幌医科大学学術振興会・教育研究助成**  
慢性心不全症例における突然死の予測と治療戦略
- 土橋 和文・下重晋也 日本心臓財団ファイザー心血管病研究助成**  
無症候性Brugada症候群予後に関する研究（多施設共同研究）班
- 古橋 真人 American Diabetes Association Postdoctoral Fellowship**  
Inflammatory mechanisms underlying insulin resistance and associated pathologies.

【平成19年度】

- 島本 和明 公益信託・日本動脈硬化予防研究基金助成  
Japan Arteriosclerosis Longitudinal Study統合研究
- 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業  
原発性高脂血症に関する調査研究
- 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
保健指導への活用を前提としたメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出のための横断・縦断研究
- 厚生労働科学研究費補助金 循環器病研究委託事業  
地域疫学研究からみた高血圧管理におけるガイドラインの遵守と目標達成度
- 浦 信行 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病(CKD)の位置づけに関する検討
- 三浦 哲嗣 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
心筋細胞における虚血耐性制御因子としてのコネクシン43の機能
- 斎藤 重幸 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
疾病予防サービスに係るエビデンス構築のための大規模コホート共同研究
- 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究
- 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究
- 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業  
食生活・栄養摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA80・90の追跡調査
- 丹野 雅也 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 (B)  
ヒストン脱アセチル化酵素SIRT1の細胞内局在の調節と心不全治療への応用
- 古橋 真人 American Diabetes Association Postdoctoral Fellowship  
Inflammatory mechanisms underlying insulin resistance and associated pathologies.
- 矢野 俊之 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 (B)  
心不全によるHIF-1の発現の変化とその心筋細胞死への関与
- 赤坂 憲 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究

## 【平成20年度】

- 島本 和明** 厚生労働科学研究費補助金 循環器病研究委託事業  
地域疫学研究からみた高血圧管理におけるガイドラインの遵守と目標達成度
- 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
保健指導への活用を前提としたメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出のための横断・縦断研究
- 三浦 哲嗣** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
心筋細胞保護シグナルにおけるコネキシン43の役割
- 斎藤 重幸** 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究
- 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業  
食生活・栄養摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA80・90の追跡調査
- 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
疾病予防サービスに係るエビデンス構築のための大規模コホート共同研究
- 吉田 英昭** 厚生労働省科学研究費補助金「循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業」  
今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病 (CKD) の位置付けに関する検討
- 丹野 雅也** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の活性制御機構解明と心不全治療への応用
- 矢野 俊之** 日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究 (B)  
心不全によるHIF-1の発現の変化とその心筋細胞死への関与

## 【平成21年度】

- 島本 和明** 厚生労働科学研究費補助金 循環器病研究委託事業  
地域疫学研究からみた高血圧管理におけるガイドラインの遵守と目標達成度」
- 厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
保健指導への活用を前提としたメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出のための横断・縦断研究
- 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業)  
褐色細胞腫の実態調査と診療指針の作成研究班
- 三浦 哲嗣** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究 (C)  
心筋細胞保護シグナルにおけるコネキシン43の役割

- 斎藤 重幸** 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究
- 厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業  
食生活・栄養摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究:NIPPON DATA80・90の追跡調査
- 厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業  
疾病予防サービスに係るエビデンス構築のための大規模コホート共同研究
- 吉田 英昭** 厚生労働省科学研究費補助金「循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業」  
今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病（CKD）の位置付けに関する検討
- 丹野 雅也** 日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究（C）  
蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の活性制御機構解明と心不全治療への応用
- 古橋 真人** 日本応用酵素協会 第15回成人病の成因・病態の解明に関する研究会研究助成金  
メタボリックシンドロームにおける脂肪酸結合タンパク
- 日本糖尿病財団 ノバルティスファーマ研究助成金  
インスリン抵抗性における小胞体ストレスセンサーの役割解明
- 東京生化学研究会 研究奨励金  
脂肪酸結合タンパクaP2 (FABP4)の分泌およびその生理学的機能の解明
- 上原記念生命科学財団 研究助成金  
代謝および心血管疾患における炎症と小胞体ストレス応答の解明
- ノバルティス科学振興財団 研究奨励金  
心血管代謝疾患における脂質シャペロン・炎症・小胞体ストレス応答の解明
- 久野 篤史** 第20回北海道心臓協会研究助成  
蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の細胞内局在修飾による新しい心不全治療の開発
- 矢野 俊之** 万有生命科学振興国際交流財団循環器領域海外留学助成  
リン酸化GSK-3 $\beta$ によるミトコンドリア透過性遷移孔開口抑制の分子機構の解明
- 浦 信行** 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業  
褐色細胞腫の実態調査と診療指針の作成班
- 厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服緊急対策研究事業  
免疫抑制薬、抗悪性腫瘍薬によるB型肝炎ウイルス再活性化の実態解明と対策法の確立班

業績目録

---

11. 受賞

【平成9年度】

1. 中田 智明 第35回 日本核医学会賞
2. 橋本 暁佳 札幌医科大学医師会学術賞
3. 橋本 暁佳 The 3rd International Congress of Nuclear Cardiology, 1997 Young Investigator Awards
4. 鵜野起久也 The 17th Annual Meeting of North American Society of Pacing and Electrophysiology, 1997 Young Investigator Awards

【平成10年度】

5. 縣 潤 札幌医科大学医師会学術賞

【平成11年度】

6. 土田 哲人 北海道心臓協会伊藤賞
7. 曳田 信一 1999年度日本心臓病学会上田賞
8. 三木 隆幸 1999年度六大学循環器フォーラム最優秀賞

【平成12年度】

9. 三木 隆幸 第48回日本心臓病学会学術集会 Young Investigator's Award

【平成13年度】

10. 三木 隆幸 23rd Congress of the European Society of Cardiology Moderated Poster Winner Award
11. 東浦 勝浩 平成13年北海道心臓協会伊藤賞
12. 橋本 暁佳 平成13年最先端循環器研究会最優秀賞

【平成14年度】

13. 坂本 淳 平成14年北海道心臓協会伊藤賞
14. 長谷川浩一 Kinin 2002 16th International Conference Young Investigator Travel Award
15. 萩原 誠 Kinin 2002 16th International Conference Young Investigator Travel Award

## 【平成15年度】

- 16. 中田 智明 財団法人博慈会老人病研究所 優秀論文賞
- 17. 三木 隆幸 平成15年北海道心臓協会伊藤賞
- 18. 大西 浩文 第6回最先端循環器フォーラム最優秀賞
- 19. 古橋 真人 57th Council for High Blood Pressure Research, New Investigator Award for Japanese Fellows
- 20. 第7回日本心血管内分泌代謝学会 Young Investigator Award

## 【平成16年度】

- 21. 中田 智明 第12回心臓核医学会賞
- 22. 湯田 聡 平成16年度心エコー図学会海外学会発表優秀論文賞
- 23. 縣 潤 第33回日本心脈管作動物質学会賞
- 24. 古橋 真人 The 20th International Society of Hypertension, World Heart Federation, Austin Doyle Award
- 25. The 20th International Society of Hypertension, Young Investigator Travel Grant Award
- 26. 市川 恵彦 第18回ISHR World Congress Poster Award

## 【平成17年度】

- 27. 橋本 暁佳 平成17年度北海道心臓協会伊藤賞
- 28. 丹野 雅也 平成17年度北海道心臓協会伊藤賞
- 29. 萩原 誠 第5回Hypertension Research-Novartis賞 最優秀賞
- 30. 赤坂 憲 財団法人木村記念循環器財団 優秀論文賞

【平成18年度】

31. 湯田 聡 日本超音波医学会第31回北海道地方会 優秀演題賞
32. 丹野 雅也 第10回日本心不全学会Young Investigators Award優秀賞
33. 江口麻里子 第19回日本内科学会奨励賞
34. 山口 康一 第6回Hypertension Research Novartis賞 優秀論文賞

【平成19年度】

35. 吉田 英昭 平成19年度北海道心臓協会伊藤賞
36. 丹野 雅也 29th Congress of the European Society of Cardiology, Moderated poster award
37. 古橋 真人 The 30th Kern Aspen Lipid Conference, David L. Williams Memorial Lectureship Award
38. The 30th Kern Aspen Lipid Conference, Early Career Investigator Travel Stipend Award

【平成20年度】

39. 古橋 真人 Keystone Symposia. Molecular Control of Adipogenesis and Obesity Scholarship Award
40. 第72回日本循環器学会 CPIS (Cardiovascular Pharmacotherapy International Symposium)賞
41. 大西 浩文 平成20年度北海道心臓協会伊藤賞
42. 富樫 信彦 62nd Council for High Blood Pressure Research New Investigator Award for Japanese Fellow.
43. 堀田 寛之 第3回高血圧と冠動脈疾患研究会 奨励賞

【平成21年】

44. 宮崎 義則 JSH Novartis Award 最優秀論文賞

業績目録

---

12. その他

1. 「循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業」班  
糖尿病の診断基準  
飯村 攻, 田中繁道, 斎藤重幸, 青山真也, 高木 覚, 仲野昌弘  
循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業報告集, 294-308, 1996
2. 中性エンドペプチダーゼの腎水・電解質代謝及び血圧調節における役割  
浦 信行, 中川基哉  
平成5・6・7年度科学研究費補助金一般研究(C)研究成果報告書, 1-10, 1996
3. シンドロームXの捉え方と今後の課題  
飯村 攻  
Controversies in Angina & Hypertension 1: 7-11, 1996
4. 高血圧症  
飯村 攻  
薬の知識 日本放送出版協会, 岡 博 総監修, 田村耿二編集: 50-57, 1996
5. 低血圧  
飯村 攻  
薬の知識 (岡 博 総監修, 田村耿二 編集), 日本放送出版協会, 58-59, 1996
6. 高血圧の発症と臓器障害の進展  
飯村 攻, 柊山幸志郎  
脈管学 36: 233, 1996
7. 心臓財団循環器セミナー 心不全と利尿薬  
飯村 攻  
特集 心不全, 協和企画, 6-8, 1996
8. 「循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業」班  
(平成7年度厚生省老人保健事業推進費等補助金による)  
飯村 攻  
循環器疾患基礎調査成績に基づく医療のガイドライン作成事業報告書, 309-322, 1996
9. 循環器疾患の予後に影響する環境諸因子に関する研究  
飯村 攻  
平成7年度 厚生省循環器病研究委託費による研究報告集, 347-348, 1996
10. 北海道における循環器疾患の生命・機能予後に影響を与える環境因子に関する研究  
飯村 攻  
平成7年度 厚生省循環器病研究委託費による研究報告集, 349, 1996.
11. シンドロームX考  
飯村 攻  
Cardiologist 1: 788-789, 1996
12. 「駄目なものは駄目！」の先駆者, 宮原光夫先生  
飯村 攻  
循環科学 16: 998-999, 1996

13. 透析患者の狭心症の治療  
浦 信行  
JAMA (日本語版) 9: 98-99, 1996
14. 肥満と高血圧・心疾患  
島本和明  
CLINICIAN 45: 28-32, 1998
15. インスリン抵抗性と高血圧  
島本和明  
Ther Res 19: 1598-1600, 1998
16. 注目を集めたHOT Studyの最終結果 -第17回国際高血圧学会 (ISH) -  
島本和明  
Current Circulation 9: 8-10, 1998
17. 高血圧・インスリン抵抗性の悪循環と交感神経の関与  
島本和明  
これからの高血圧治療「冠動脈疾患パラドックス」を考える: 18-23, 1998
18. 第17回国際高血圧学会を振り返って  
島本和明, 荒川規矩男  
臨床高血圧: 215-222, 1998
19. 本邦高脂血症診療におけるEvidence Based Medicine (EBM) としてのJ-LIT  
島本和明  
J-LITジャーナル: 5, 1998
20. 私の健康法  
島本和明  
臨床高血圧 4: 348-349, 1998
21. インスリン非依存性型糖尿病と高血圧症の合併患者の冠動脈疾患に対するニソルジピンとエナラプリルの影響の比較  
島本和明 監訳  
New Eng J Med (日本語版) 338: 1-8, 1998
22. インスリンレセプター  
島本和明 監訳  
Excerpta Medica: 2-11, 1998
23. 老年者の高血圧治療ガイドライン-JNC-VIをふまえて-  
島本和明, 萩原俊男, 阿部 功  
Good Landing: 2-7, 1998
24. HOT Studyよりこれからの高齢者高血圧治療を考える  
島本和明  
QOL & Hypertension (13): 7-9, 1998

25. 大規模介入試験をどう読む  
島本和明, 松岡博昭, 藤田敏郎  
高血圧治療1998「血圧を下げる」(JAMA日本語版別冊), 3-9, 1998
26. 生活習慣病を防ぐ心得  
飯村 攻  
月刊健康 481: 56-57, 1998
27. 巻頭言: 糖尿病と心臓血管病—この古くて新しい疾病群 (特集 糖尿病患者の冠動脈障害—基礎から臨床まで)  
飯村 攻  
循環科学 18: 805, 1998
28. 私にとってのレニン・アンジオテンシン系  
飯村 攻  
レニン・アンジオテンシン系と高血圧, 先端医学社, 36-37, 1998
29. 白衣高血圧の臨床的意義  
飯村 攻  
Controversies in Angina & Hypertension 12: 8-11, 1998
30. 女性における体重, 体重の変化と高血圧発症のリスクについて  
高橋 弘, 斎藤重幸  
臨床高血圧 4: 190-191, 1998
31. 尿中コルチゾール排泄量による本態性高血圧サブグループ分類  
増田 敦, 浦 信行  
臨床高血圧 4: 184-185, 1998
32. レプチンの慢性投与は血圧を上昇させる  
東浦勝浩, 浦 信行  
臨床高血圧 4: 186-187, 1998
33. クロフィレートは腎20-HETE産生増強を介してダール食塩感受性ラットの昇圧を抑制する  
滝沢英毅, 浦 信行  
臨床高血圧 4: 188-189, 1998
34. Kチャンネル開口薬をめぐる最近の話題  
三浦哲嗣, 木之下正彦, 堀 正二, 小川 聡  
血管と内皮 8: 391-402, 1998
35. 高血圧患者になぜもっと利尿薬を処方しないのか  
滝沢英毅, 島本和明  
JAMA 日本語版, 86-91, 1999
36. 「第21回 日本高血圧学会」  
島本和明  
Athero-thrombosis 2: 33, 1999

37. 一目でわかる高血圧  
島本和明  
日本医事新報 3912: 78, 1999
38. 糖尿病と心血管疾患  
島本和明  
Heart View 3: 454-455, 1999
39. 医学生のための進路ナビ  
島本和明  
内科, 152, 1999
40. 敬愛するMargolius教授へ  
島本和明  
循環 20: 26-27, 1999
41. 「老年者の血圧と耐糖能異常に対する減量と運動の効果」  
高木 覚, 島本和明  
血圧 6: 596-597, 1999
42. 「空腹時インスリン値と高血圧発症」  
高木 覚, 島本和明  
血圧 6: 1232-1233, 1999
43. 「肥満高血圧におけるインスリン感受性：ACE阻害薬とCa拮抗薬の比較（TRIS研究）」  
古橋真人, 島本和明  
血圧 6: 842-843, 1999
44. 「虚血性心疾患を有する糖尿病患者における早期高血圧治療の重要性」  
古橋真人, 島本和明  
血圧 6: 736-737, 1999
45. 「カリウム摂取と脳卒中」  
大沼義人, 斎藤重幸, 島本和明  
血圧 6: 150-152, 1999
46. インスリン抵抗性症候群・最近の話題と課題  
島本和明  
循環器病研究の最前線, 2-12, 1999
47. 生活習慣病の総合的管理 - 各種の新しいガイドラインの背景となるもの -  
飯村 攻  
Multi View 5: 1, 1999
48. 循環器疾患患者の日常生活動作阻害要因・予後と今後予想される社会的負担  
柘山幸志郎, 上田一雄, 飯村 攻, 澤井廣量, 蓮尾 裕  
平成10年度厚生省老人保健事業補助金による「循環器疾患患者の日常生活動作阻害要因・予後と今後予想される社会的負担」報告書, 9-27, 1999

49. 急性心筋梗塞を見逃さないためには  
東海林哲郎, 安達健生, 福岡将匡, 菊入 剛  
救急医学 23: 1032-1033, 1999
50. 高血圧緊急症 急患への対応 ―知っておきたい処置と処方  
小村博昭, 東海林哲郎  
今月の治療 7: 159-161, 1999
51. 当科における心臓カテーテル検査の現況  
古橋真人, 百石雅哉, 永原大五, 大友 透, 佐藤慎一郎, 西宮孝敏  
旭赤医誌 13: 34-38, 1999
52. 食事, 身体活動などの生活習慣に関する多施設共同疫学調査―ライフスタイルモニタリング―  
斎藤重幸, 佐藤 洋, 中村好一, 森 和以, 久代登志男, 須田真知子, 安野尚史, 河村 剛,  
伊達ちぐさ, 中村雅一, 能勢隆之, 竹之内直人, 竹本泰一郎, 吉池信男, 田中平三  
国民栄養調査の再構築に関する研究 報告書, 60-63, 1999
53. 心筋虚血再還流障害における心筋細胞膜 $K_{ATP}$  (cell  $K_{ATP}$ ) チャンネルの役割  
丹野雅也, 三浦哲嗣, 土田哲人, 北 宏之, 三木隆幸, 鶴野起久也, 島本和明  
心筋の構造と代謝, 87-93, 2000
54. 2型糖尿病発症のリスクファクターとしての高血圧と降圧薬  
萩原 誠, 浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧, 250-251, 2000
55. 夜間摂食症候群の食行動と神経内分泌的特徴  
三木隆幸 (訳), 島本和明 (監修・解説)  
JAMA 日本語版 6月, 106-112, 2000
56. 4S対象患者におけるフォローアップ試験  
島本和明  
The American Journal of Cardiology 86: 257-262, 2000
57. 高齢者収縮期高血圧のCa拮抗薬による治療: Syst-China  
百石雅哉, 島本和明  
血圧 7: 616-617, 2000
58. 高血圧治療の実際 (肥満を合併している場合)  
片山茂裕, 斎藤郁夫, 浦 信行  
実地医療における診断と治療のポイント Medic特別号, 1-6, 2000
59. doxazosinはchlorthalidoneと比べて心血管イベントの発症が多い データ解説1  
古橋真人, 浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧 8: 248-249, 2000
60. 2型糖尿病発症のリスクファクターとしての高血圧と降圧薬 データ解説2  
萩原 誠, 浦 信行, 島本和明  
臨床高血圧 8: 250-251, 2000

61. **PPAR $\gamma$ , nitric oxide, diabetes and hypertension.**  
浦 信行  
ISH Highlights, 194-197, 2000
62. 北海道農村におけるコホート研究に基づく検討  
島本和明, 斎藤重幸, 高木 覚, 小原史生, 大西浩文  
高齢者死亡に影響を及ぼす要因に関する調査研究事業報告書, 2000
63. 脳卒中・心筋梗塞罹患率の推移とADL低下状況に関する研究  
斎藤重幸  
1999年度厚生科学研究費補助金による健康科学総合研究事業  
厚生科学研究費補助金（健康科学総合研究事業）分担研究報告書, 12-15, 2000
64. 症例にみる生活習慣病のマネジメント「糖尿病を合併した高血圧症の特徴とその治療指針」  
島本和明, 近藤明文  
日本医事新報, 3993, 2000
65. 高血圧の発症進展とMultiple risk factor  
島本和明  
Multiple risk factorと高血圧 Mebio別冊, 4-26, 2000
66. インスリン抵抗性, レプチンを介した肥満の高血圧への関与を検討－肥満における高血圧維持の因子  
斎藤重幸  
Multiple risk factorと高血圧 Mebio別冊, 173-175, 2000
67. 不整脈と失神  
土橋和文  
リズム&ハート 17: 29, 2000
68. いま研究室では「臨床に重点を置いて良き臨床医を育てる」  
島本和明  
リズム&ハート 17: 29, 2000
69. 搬入時心肺停止症例における急性心筋梗塞の頻度とその超急性期突然死の病態  
心血管疾患の救急医療の現状と対策に関する研究  
東海林哲郎  
平成10年度厚生省循環器病研究報国書, 251, 2000
70. 院外心停止をもとにした循環器疾患の分析  
東海林哲郎  
厚生省循環器病委託研究9指-2 心血管疾患の救急医療の現状と対策に関する研究班  
心血管疾患に対する救急医療に関する診療の手引き, 7-16, 2000
71. 市民への啓蒙－急性期心筋梗塞発症早期の受診の重要性  
東海林哲郎  
厚生省循環器病委託研究9指-2 心血管疾患の救急医療の現状と対策に関する研究班  
心血管疾患に対する救急医療に関する診療の手引き, 98-103, 2000

72. これからの研究と予防対策を語る  
飯村 攻  
「日本循環器病予防セミナー」テキスト 192, 2000
73. **Invited commentary-recommendations for first-line antihypertensive drugs and combination therapies.**  
飯村 攻  
Current Hypertension Reports 2: 421-422, 2000
74. 私の健康法  
飯村 攻  
臨床高血圧 6: 120-121, 2000
75. 左心機能低下患者におけるI123MIBG心臓交感神経イメージングの長期予後評価の意義：特発性心筋症と虚血性心疾患に差異はあるか？  
若林 剛, 中田智明, 橋本暁佳, 土橋和文, 島本和明  
心臓核医学 5: 18, 2000
76. 平成11年度 循環器科・内科の現状と今後の動向  
松木高雪, 山内一暁  
新日鉄室蘭医誌 37: 2, 2000
77. 平成11年の透析室現況  
島崎 優, 矢野俊之, 國本清治, 山内一暁, 足永 武, 伊藤洋輔, 高橋 弘, 岩田至博, 松木高雪  
新日鉄室蘭医誌 37: 19-20, 2000
78. DISCUSSION 内分泌性高血圧  
島本和明, 中尾一和, 西川哲男  
臨床高血圧 7: 77-87, 2001
79. 血圧日内変動－研究と臨床応用における今後の課題  
島本和明, 藤田敏郎, 栃久保修, 島田和幸  
日本医事新報 4004: G1-G8, 2001
80. カリクレイン・キニン系と心血管系の保護  
永井良三, 島本和明, 北風政史, 堀内正嗣  
ACE today 3: 2-9, 2001
81. 糖尿病を伴う高血圧患者における血糖コントロールと心肥大改善  
浦 信行  
血圧 8: 108-109, 2001
82. ブラジキニン受容体刺激はGq蛋白を介して糖輸送を促進する Data Analysis  
東浦勝浩, 浦 信行  
臨床高血圧 7: 538-539, 2001
83. バルーン障害後の新生内膜抑制はブラジキニンB1受容体を介して行われる Data Analysis  
村上英之, 浦 信行  
臨床高血圧: 360-361, 2001

84. **なぜNSAIDsにより血圧/心血管系への影響が現れるのか**  
村上英之, 島本和明  
SCOPE 40: 12-13, 2001
85. **糖尿病と高血圧**  
村上英之  
血圧 8: 710-711, 2001
86. **アンジオテンシンII 2型受容体からのリガンド非依存性細胞内情報伝達系がアポトーシスを誘導するHot Topic**  
村上英之  
日本内分泌学会雑誌 JES News 77: 9, 2001
87. **CD36欠損症とインスリン抵抗性 Data Analysis**  
古橋真人, 浦 信行  
臨床高血圧: 354-355, 2001
88. **レジスチンと肥満および糖尿病との関連 Data Analysis**  
古橋真人, 浦 信行  
臨床高血圧: 356-357, 2001
89. **第5次循環器疾患基礎調査報告 (平成12年)**  
上島弘嗣, 上田一雄, 児玉和紀, 小西正光, 澤井廣量, 島本和明, 菅弘之, 鈴木一夫, 田中平三, 平盛勝彦, 堀部 博  
厚生労働省健康局, 2002
90. **北海道二地域における循環器疾患前向き疫学調査 (端野・壮瞥町研究) - 糖尿病・高血圧と動脈硬化進展 - Pulse wave velocity (PWV) 測定の有用性**  
島本和明, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 大畑純一, 磯部 健, 菊地由佳, 竹内 宏, 藤原 禎, 加藤伸郎, 千葉 雄  
公益信託日本動脈硬化予防研究基金平成13年度研究報告集, 32-34, 2002
91. **Insulin resistance, diabetes mellitus.**  
島本和明  
2002 ISH HIGHLIGHTS, 96-99, 2002
92. **最新ガイドラインから見た高血圧患者のマネージメント - 特に中等症以下の場合 -**  
島本和明  
循環plus 2(3), 2-5, 2002
93. **糖尿病を合併した成人高血圧の治療**  
監修: 島本和明  
Excepta Medica 1, 2002
94. **糖尿病が心筋梗塞に与える影響**  
島本和明  
脳卒中および虚血性心疾患の危険因子としての糖尿病の大規模追跡共同研究  
平成13年度総括・分担研究報告書, 26-29, 2002

95. 第66回日本循環器学会学術集会  
浦 信行, 島本和明  
血圧9 (7): 734-735, 2002
96. ACE阻害薬の慢性投与は正常血圧ラットやマウスのブラジキニンのB1受容体発現を誘導する  
浦 信行, 萩原 誠  
臨床高血圧 8: 436-437, 2002
97. バルサルタンによる2型糖尿病患者の微量アルブミン尿への効果  
東浦勝浩, 浦 信行  
臨床高血圧 8: 430-431, 2002
98. アディポネクチンは運動によるインスリン抵抗性改善には関与しない  
東浦勝浩, 浦 信行  
臨床高血圧 8: 432-433, 2002
99. アンジオテンシン II受容体拮抗薬はACE阻害薬との併用でより動脈の弾力性を改善する  
縣 潤, 浦 信行  
臨床高血圧 8: 434-435, 2002
100. 低血圧症  
古橋真人, 島本和明  
CHUGAI 6: 40-44, 2002
101. 本態性高血圧と二次性高血圧の頻度と鑑別は  
古橋真人, 島本和明  
成人病と生活習慣病 32: 425-429, 2002
102. 耐糖能異常, グルコヘモグロビンと生命予後  
脳卒中・心筋梗塞罹患率の推移とADL低下状況に関する研究  
斎藤重幸  
平成13年度厚生科学研究費補助金長寿科学総合研究研究事業研究報告書 国民の代表集団による高齢者のADL, 生活の質低下の予防に関するコホート研究 (NIPPON DATA), 29-39, 2002
103. 高血圧予防のためのライフスタイルのあり方に関する疫学共同研究  
—国際共同研究INTERMAPの一環として—  
橋本 勉, 坂田清美, 中川秀昭, 岡山 明, 千葉良子, 斎藤重幸  
平成9年度～平成12年度科学研究費補助金 (基盤研究A (1) 課題番号: 09357003) 研究成果報告書, 2002
104. 動脈硬化進展におけるインスリン抵抗性/高インスリン血症の役割に関する疫学研究  
—端野・壮瞥町研究より—  
斎藤重幸  
医学研究成果報告集 札幌医科大学学術振興会1-2: 34-38, 2002
105. 降圧目標と治療指針  
斎藤重幸  
Medical View Points 23: 1, 2002

106. HOMED-BP 研究におけるインスリン抵抗性の検討 (HOMED-BP-Insulin Resistance)  
 斎藤重幸, 島本和明  
 HOMED-BP NEWS 4: 16-17, 2002
107. 糖尿病診療ガイドラインを考える  
 斎藤重幸  
 日本循環器病予防セミナーテキスト 7月: 155-164, 2002
108. Cardiac metaiodobenzylguanidine defect at an early post-injection indicates a high probability of cardiac death in patients with left ventricular dysfunction.  
 久馬理史, 中田智明, 土橋和文, 橋本暁佳, 若林 剛, 高橋 亨, 永原大五, 新田正光, 片岡 有, 野田亮輔, 島本和明  
 Current News of Nuclear Medicine 3, 2002
109. Gender-, tracer-, and stress mode-related differences in quantitative data derived from fated SPECT in a normal Japanese population.  
 高橋 亨, 中田智明, 橋本暁佳, 久馬理史, 永原大五, 新田正光, 野田亮輔, 土橋和文, 島本和明  
 Current News of Nuclear Medicine 4, 2002
110. Cardiac Emergencyと鑑別が必要な非循環器疾患－院外心停止例の検討から  
 東海林哲郎, 長谷 守  
 Heart view: 31-37, 2002
111. キニンB1受容体はNO-cGMP情報伝達系を介して血管障害後の内膜肥厚を抑制する  
 縣 潤, Chao L, Chao J, 村上英之, 浦 信行, 島本和明  
 血圧9, 711-715, 2002
112. 特集 高血圧と心血管合併症 企画にあたって  
 島本和明  
 Heart View 7: 304-305, 2003
113. Expert Discussion I リスクホルモン・アルドステロンと心血管リモデリング  
 島本和明, 宮森 勇  
 Aldosterone 2: 3-8, 2003
114. 糖尿病での動脈硬化の発症機序－臨床観察から－  
 島本和明  
 DITN 305: 5, 2003
115. 糖尿病合併高血圧の降圧治療  
 島本和明  
 PTM 1: 10, 2003
116. Metabolic症候群の臨床診断基準  
 島本和明  
 The Lipid 14: 427, 2003

117. EBMの基づく結論 2型糖尿病を伴う高血圧患者の第一選択薬はRA系阻害薬である  
 浦 信行  
 時流潮流 Hypertensionフォーカス 3月号, 8-9, 2003
118. 平均ないし平均以下の血清コレステロールレベルを有する高血圧患者におけるアトルバスタチンによる冠血管, 脳血管イベントの予防: アングースカンジナビア心血管病予後試験-脂質低下戦略 (ASCOT-LLA): 多施設, ランダム化, 対照研究  
 中田智明, 島本和明  
 Thrombosis and Circulation 11: 258-260, 2003
119. 心電図同期SPECT法とp-FASTプログラム  
 中田智明, 高橋 亨  
 Q & A 心臓核医学診断, 216-218, 2003
120. NIPPON DATA80の19年間の追跡研究解析より-日本人における虚血性心疾患死亡の関連因子  
 斎藤重幸  
 平成14年度厚生科学研究費補助金長寿科学総合研究事業, 研究報告書, 健康寿命およびADL, QOL低下に影響を与える要因の分析と健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究: NIPPON DATA80・90の19年, 10年の追跡調査より 主任研究者 上島弘嗣, 43-49, 2003
121. 血糖値の推移  
 斎藤重幸  
 平成14年度厚生科学研究費補助金効果的医療技術の確立推進臨床研究事業, 総括・分担研究報告書, 青壮年を対象とした生活習慣病予防のための長期介入研究 主任研究者 上島弘嗣, 18-24, 2003
122. 耐糖能異常とがん罹患との関連性についての北海道T町, S町におけるコホート研究  
 平成12年~平成14年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書 研究代表者 森 満, 分担研究者 斎藤重幸, 高木 寛, 2003
123. コホート研究  
 斎藤重幸  
 第16回日本循環器病予防セミナー(テキスト社刊) 日本循環器管理研究協議会, 39-48, 2003
124. 動脈硬化進展と脈圧, 高感度CRPの関連に関する疫学断面研究-端野・壮瞥町研究-  
 斎藤重幸  
 医学研究成果報告集. 財)札幌医科大学学術振興会, 181-191, 2003
125. 生活習慣を改善する基礎知識-高脂血症, 肥満, 糖尿病を中心に  
 斎藤重幸  
 第15回 保健・栄養指導のための循環器疾患予防セミナーテキスト(社刊) 日本循環器管理研究協議会, 60-69, 2003
126. 循環器疾患と疫学研究  
 斎藤重幸  
 地域の健康づくり~健康長寿いわてを目指したコホート研究~演題集 岩手県北地域コホート研究グループ広報委員会 13, 2003

127. セレンの摂取量, 血中濃度, 尿中排泄量と血圧との関連に関する多地域疫学研究  
三浦克之, 分担研究者, 中川秀明, 由田克士, 新村哲夫, 上島弘嗣, 岡山 明, 坂田清美,  
斎藤重幸  
平成15年12月1日13度～平成14年度科学研究費補助金(基盤研究C(1))研究成果報告書,  
2003
128. 端野・壮瞥町研究にみる高血圧と糖尿病の合併  
斎藤重幸, 浦 信行  
日本医師会雑誌 130: 13-15, 2003
129. 心機能とmetaiodobenzylguanidineを用いた交感神経イメージングによる植え込み型除細  
動器作動の予測  
永原大五, 中田智明, 鵜野起久也, 藤井徳幸, 西里仁男, 橋本暁佳, 久馬理史, 新田正光,  
野田亮輔, 土橋和文, 島本和明  
Current News of Nuclear Medicine 2003, KYORIN-Snmposia, 2003
130. 内臓脂肪と高血圧  
島本和明  
血圧 11: 114-115, 2004
131. Insulin Resistance-Diabetes.  
島本和明  
2004 ISH HIGHLIGHTS: 132-136, 2004
132. Lewis K. Dahl Memorial Lecture.  
島本和明  
AHA HIGHLIGHTS: 244-241, 2004
133. トピックス 第7回日本心血管内分泌代謝学会総会  
島本和明  
血圧11: 84-85, 2004
134. 循環器疾患に関するガイドラインの使い方  
島本和明  
循環plus4: 2-8, 2004
135. 虚血性心疾患を合併する高血圧症の治療  
島本和明  
With the Compass 1: 2-5, 2004
136. 創刊100号記念特集 高血圧研究の思い出ーインスリン抵抗性症候群との出会いー  
島本和明  
血圧11: 888, 2004
137. 生活習慣病の疫学・基礎・臨床の包括的研究を目標にー札幌医科大学第二内科教室  
島本和明  
分子心血管病5: 665-669, 2004

138. 特別企画対談: メタボリック症候群におけるVALUEの意義  
堀内正嗣, 島本和明  
分子心血管病5: 627-637, 2004
139. 高血圧治療ガイドライン2004  
日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会 (委員 島本和明, 評価委員 飯村 攻)  
ライフサイエンス出版, 2004
140. AWARDS Session.  
浦 信行  
2004 ISH HIGHLIGHTS, メディカルジャーナル社, 142-145, 2004
141. RAS阻害により本態性高血圧患者のアディポネクチン濃度は上昇する  
浦 信行  
RAS誌上 Journal Club Ang Res 1: 91-105, 2004
142. 二次性高血圧のスクリーニング法について Q/A専門医にちょっととききたいこと  
浦 信行  
Medical Practice 21: 1942, 2004
143. Ischemic Preconditioningによる心筋梗塞縮小における $\text{Na}^+$ - $\text{K}^+$  ATPaseの役割  
三浦哲嗣  
伊藤記念研究助成報告書, 2004
144. 肥満・高血圧とインスリン感受性  
中川基哉  
伊藤記念研究助成報告書, 2004
145. 北海道における循環器疾患疫学調査—端野・壮瞥町研究  
斎藤重幸  
伊藤記念研究助成報告書, 2004
146. 梗塞後リモデリング心筋におけるプレコンディショニングにおける心筋保護効果とアンジオテンシン系の役割  
土田哲人  
伊藤記念研究助成報告書, 2004
147. インスリン抵抗性・高血圧ラットの骨格筋・血管組織におけるインスリン情報伝達系の選択的抵抗性の解析—PI-3K系及びMAPK系における検討—  
東浦勝浩  
伊藤記念研究助成報告書, 2004
148. Insulin Resistance-Diabetes.  
東浦勝浩  
2004ISH HIGHLIGHTS, メディカルジャーナル社, 162-165, 2004
149. 一般医家のALLHAT, JNC7の検証に関する意向調査  
舟山直樹, 東浦勝浩, 島本和明  
血圧11: 642-646, 2004

**150. Vasodilatory Mechanisms.**

村上英之

ISH HIGHLIGHTS 2004, メディカル・ジャーナル社, 98-102, 2004

**151. Risk Factors-Treatment of Hypertension.**

高木 覚

ISH HIGHLIGHTS 2004, メディカルジャーナル社, 206-210, 2004

**152. メタボリック症候群と心筋梗塞・脳卒中**

竹内 宏, 斎藤重幸

血圧 11: 334-335, 2004

**153. 血糖-コレステロール値相互作用と冠心血管リスク**

進士靖幸, 浦 信行

血圧 11: 776-777, 2004

**154. ホモシチンと脳卒中, 心筋梗塞**

赤坂 憲

血圧 11: 444-445, 2004

**155. 肥満よりメタボリック症候群がリスクとして重要-WISE study**

赤坂 憲

血圧 11: 532-533, 2004

**156. CRP, メタボリックシンドロームと心血管事故-フラミンガム研究**

赤坂 憲

血圧 11: 1164-1165, 2004

**157. 心臓血管病の予防 病気の正しい理解から予防に向けて**

中田智明, 島本和明

北海道百科 (北海道新聞社) 2: 78-81, 2004

**158. 収縮期降圧の重要性**

島本和明

血圧 12: 912-913, 2005

**159. 第41回高血圧関連疾患モデル学術総会**

島本和明

血圧 12: 1112-1113, 2005

**160. 第7回日中高血圧シンポジウム**

島本和明

血圧 12: 1210-1211, 2005

**161. 研究施設紹介 札幌医科大学第二内科**

島本和明

Hypertension フォーカス, 14-15, 2005

162. 高血圧UPDATE はじめに  
島本和明  
医学のあゆみ 214: 281, 2005
163. 高血圧の発症・進展および心血管病と代謝異常  
猿田享男, 島本和明, 山田信博  
カレントセラピー 23: 92-98, 2005
164. Round Table Discussion 合併症を伴う高齢者高血圧の治療  
桑島 巖, 島田和幸, 島本和明  
Geriatric Medicine 43: 1949-1959, 2005
165. 起立性低血圧と糖尿病, 高トリグリセリド血症  
佐々木晴樹, 浦 信行  
血圧 12: 10-11, 2005
166. 私の考える日本人のメタボリックシンドロームの診断基準  
浦 信行  
Topics日本人のメタボリックシンドロームを考える ACROSS 9: 4, 2005
167. VALUEで明らかになったARBの高血圧患者における糖尿病・新規発症抑制効果  
吉田英昭, 浦 信行  
心血管系EBMの再展開 分子心血管病 6: 177-181, 2005
168. 20年前の留学事情 連載「海外で学ぶもの」  
浦 信行  
Cardiovasc Med-Surg 7: 338-340, 2005
169. 未治療の本態性高血圧におけるメタボリックシンドロームと臓器障害の関係. DATA Analysis 1  
佐々木晴樹, 吉田英昭, 浦 信行  
臨床高血圧 11: 284-285, 2005
170. メタボリックシンドロームと心血管病発症. DATA Analysis 2  
佐々木晴樹, 吉田英昭, 浦 信行  
臨床高血圧 11: 286-287, 2005
171. メタボリックシンドロームの危険因子. DATA Analysis 3  
山岸優雅, 吉田英昭, 浦 信行  
臨床高血圧 1: 288-289, 2005
172. 幼少期におけるメタボリックシンドロームの低リスク因子と成人の心血管疾患リスクとの関連 DATA Analysis 4  
山岸優雅, 吉田英昭, 浦 信行  
臨床高血圧 11: 290-291, 2005
173. 日本人男性におけるアディポネクチンとインスリン抵抗性, 動脈硬化との関連  
東浦勝浩, 浦 信行, 島本和明  
Arterial Stiffness 8: 42-43, 2005

174. 糖尿病合併高血圧の降圧薬選択  
富樫信彦, 浦 信行  
血圧 12: 910-911, 2005
175. 高血圧からみたインスリン抵抗性, メタボリックシンドローム 第16回東京ベイ腎臓カンファレンス  
浦 信行  
特集メタボリックシンドローム Medical View Point 11: 2005
176. Sudden Death Prevention for the Practicing Cardiologist.  
三浦哲嗣  
AHA Highlights (篠山重威 編), 68-72, 2005
177. 日本人の糖尿病およびグリコヘモグロビンレベルと循環器疾患死亡  
斎藤重幸  
平成16年度 厚生科学研究費補助金長寿科学総合研究事業 研究報告書 健康寿命およびADL, QOL低下に影響を与える要因の分析と健康寿命危険度評価テーブル作成に関する研究: NIPPON DATA80・90の19年, 10年の追跡調査より, 29-36, 2005
178. 高齢者の生命予後および機能予後と循環器疾患危険因子との関連に関する研究－北海道地域特性を考慮した検討(端野・壮瞥町研究)－  
斎藤重幸  
平成16年度 厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業 総括・分担研究報告書 地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究, 6-7, 2005
179. アディポネクチンとインスリン抵抗性の動脈硬化進展への影響に関する疫学研究  
斎藤重幸  
平成15年度～平成16年度科学研究費補助金(基盤研究B(2)) 課題番号: 15390206) 研究成果報告書, 2005
180. 喫煙習慣と肥満, 特に内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響－冠危険因子集積の地域疫学研究より－  
斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 加藤伸郎, 千葉 雄, 赤坂 憲, 中村陽介, 三俣兼人, 吉原真由美, 島本和明  
平成16年 喫煙科学研究財団研究年報, 960-965, 2005
181. 北海道2地域における循環器疾患前向き疫学調査－端野・壮瞥町研究－日本人の代謝症候群とその関連因子の動脈硬化性疾患への影響  
島本和明, 斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 加藤伸郎, 千葉 雄, 赤坂 憲, 中村陽介, 三俣兼人  
平成16年 研究報告集 公益信託日本動脈硬化予防研究基金, 57-59, 2005
182. 生活習慣病の予防戦略－高脂血症, 糖尿病, 肥満  
斎藤重幸  
第17回 保健・栄養指導のための循環器疾患予防セミナーテキスト, 20-29, 2005
183. メタボリックシンドロームと臓器障害  
赤坂 憲  
血圧 12: 280-281, 2005

184. 白衣高血圧におけるインスリン抵抗性と臓器障害  
赤坂 憲  
血圧 12: 528-529, 2005
185. メタボリックシンドロームとインスリン抵抗性－TROPHY sub-study  
赤坂 憲  
血圧 12: 702-703, 2005
186. ARBによる収縮期高血圧治療－LIFE-ISH  
赤坂 憲  
血圧 12: 808-809, 2005
187. 高齢者におけるBNP, CRP, 尿アルブミン測定の意義  
赤坂 憲  
血圧 12: 810-811, 2005
188. 総コレステロール値と心筋梗塞  
赤坂 憲  
血圧 12: 1250-1251, 2005
189. 高血圧と性差  
赤坂 憲  
血圧 12: 1252-1253, 2005
190. A New Dawn in Cardiovascular Protection: 心血管イベント抑制への新たなる挑戦 Session3  
を振り返る  
島本和明  
Pharma Medica 24: 75, 2006
191. Meet the Professor ARBのPPAR $\gamma$ 活性化作用の研究と、メタボリックシンドローム構成  
因子に対する早期治療の重要性  
Interviewer 島本和明：Professor Theodore Kurtz  
Adiposcience 3: 90-95, 2006
192. 書評 内科医のための薬の禁忌100  
島本和明  
消化器画像 8: 513, 2006
193. 質疑応答 英国の高血圧ガイドラインの特徴  
島本和明  
日本医事新報: 86-87, 2006
194. 降圧薬 なぜ朝食後に内服？  
島本和明  
CLINICIAN 53: 567-568, 2006
195. 卒後臨床研修必修2年を経て  
島本和明  
内科 98: 466, 2006

196. **メタボリックシンドロームと循環器疾患**  
島本和明  
心臓 38: 1061-1062, 2006
197. **Arterial Stiffness測定の有用性－高齢者における意義**  
島本和明  
Arterial Stiffness 10: 89, 2006
198. **世界の健康と日本の医療**  
島本和明  
SALVEO 21: 34-39, 2006
199. **「介護予防のための生活機能評価」に関するマニュアル**  
磯 博康, 井藤英喜, 植田耕一郎, 歌川さとみ, 大川弥生, 太田壽城, 金川克子, 島本和明,  
鈴木隆雄, 野中 博, 本間 昭 協力研究員 杉山みち子, 平野浩彦  
介護予防のための生活機能評価についての研究報告書, 財団法人 日本公衆衛生協会, 2006
200. **EBMに基づく結論 REAL VALUE (糖尿病新規発症)－ARBの糖尿病新規発症抑制効果はやはりCa拮抗薬に優る－時流潮流**  
浦 信行  
Hypertentionフォーカス, 8-9, 2006
201. **心疾患と腎疾患, シンポジウム「Atherosclerosis and Coronary Heart Diseases」**  
浦 信行  
2nd World Congress 2006 International Academy of cardiovascular Sciences Medical View Point  
27 (Suppl 4), 2006
202. **「Expert Meeting 2006」メタボリックシンドロームと血管障害**  
寺内康夫, 浦 信行, 青山直善, 森田博之, 原 正壽, 鈴木大輔, 瀧澤俊也, 児矢野 繁  
Ther Res 27: 1641-1650, 2006
203. **「Expert Meeting」高血圧発症におけるレニン・アンジオテンシン系の役割**  
堀内正嗣, 森下竜一, Stevo Julius, 浦 信行, 佐田政隆, 島袋充生, 島田 朗, 鈴木大輔,  
山内敏正, 中里雅光, 寺内康夫, 西村理明, 森 保道, 織田裕孝, 小川 涉  
Pharma Medica 24: 107-112, 2006
204. **国体選手の医・科学サポートに関する研究(第13報) 本道国体選手問診表によるメディカルチェックの結果**  
成田寛志, 青木喜満, 佐久間一郎, 土橋和文, 遠山晴一  
(財)北海道体育協会スポーツ科学委員会研究報告 26: 27-32, 2006
205. **NIPPON DATAからみた高齢者糖尿病と高齢者高血圧の予後**  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業, 平成17年度報告書. NIPPON DATA 90  
の15年目の追跡調査による健康寿命およびADL, QOL低下に影響を与える要因の解析と  
NIPPON DATA80の19年追跡調査成績 主任研究者 上島弘嗣, 62-71, 2006

206. 壮瞥・端野町研究  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業, 平成17年度総括・分担報告書. 疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究 主任研究者 上高弘嗣, 184-206, 2006
207. 高齢者における高血圧と耐糖能異常の動脈硬化進展への影響－PWVを用いた検討（端野・壮瞥町研究）－  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業, 平成17年度 総括・分担研究報告書. 地域脳卒中発症登録を利用した脳卒中医療の質の評価に関する研究 主任研究者 鈴木一夫, 7-10, 2006
208. 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究－北海道帯広市における脳卒中・心筋梗塞の登録研究－  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業, 平成17年度 総括・分担研究報告書. 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究 主任研究者 岡山 明, 121-132, 2006
209. 喫煙習慣と肥満, とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響－メタボリックシンドロームと喫煙の地域疫学研究より－  
斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 加藤伸郎, 赤坂 憲, 中村陽介, 三俣兼人, 吉原真由美, 岡部瑞恵, 島本和明  
平成17喫煙科学研究財団研究年報. 財団法人日本喫煙科学研究財団編: 886-891, 2006
210. 腹部超音波を用いた内臓脂肪測定と心血管危険因子の検討－端野・壮瞥町研究－  
斎藤重幸, 高木 覚, 大西浩文, 千葉 雄, 加藤伸郎, 島本和明  
研究助成論文集XXII. 財)健康管理事業団, 29-36, 2006
211. 耐糖能異常, 高血圧およびその他危険因子の冠動脈疾患への影響  
中村陽介, 斎藤重幸, 島本和明  
医学研究成果報告集. 財団法人札幌医科大学学術振興会, 150-157, 2006
212. 内臓肥満, 脂質代謝異常と血圧変化  
進士靖幸, 浦 信行  
血圧 5: 478-479, 2006
213. 高血圧×糖尿病: 血圧管理に注意  
島本和明  
Heart News, 2007
214. メタボリックシンドロームの概念と予防・対策  
島本和明  
FOOD STYLE 21 (11): 30-33, 2007
215. 特集: メタボリックシンドローム－企画にあたって  
島本和明  
Heart View 11: 6-7, 2007

216. 医学・医療の話題：性差医療  
島本和明  
今日の診療のために－ガイドライン外来診療, 552-554, 2007
217. 書評：よく使用する薬剤の情報をコンパクトに編集  
島本和明  
日本医事新報, 34, 2007
218. ここまでわかっている生活習慣病：メタボリックシンドロームに配慮した治療とは  
島本和明, 森 豊  
生活習慣病 News&Views 6: 2-12, 2007
219. ここまでわかっている生活習慣病：心臓からみた血圧管理とRAASの抑制  
島本和明, 松崎益徳, 児玉和久, 小川 聡  
生活習慣病 News&Views 5: 13-16, 2007
220. 北海道二地域における循環器前向き疫学調査：日本人のメタボリックシンドロームと腎機能、心疾患への影響  
島本和明, 斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 三俣兼人, 岡部瑞恵  
平成18研究報告集. 公益信託日本動脈硬化予防研究基金, 36-37, 2007
221. 研究施設紹介 LABORATORY 2007：札幌医科大学第二内科  
浦 信行  
Nephrology Frontier 6: 184-187, 2007
222. レニン・アンジオテンシン系抑制薬を使いこなす シリーズ：プライマリケア医の役割  
浦 信行  
Japan Medicine, 3, 2007
223. メタボリックシンドロームはどうして女性では少ないのでしょうか？  
斎藤重幸  
日本医師会雑誌 メタボリックシンドローム up to date 136: 55, 2007
224. TOPICS：第49回日本老年医学会学術集会  
斎藤重幸  
血圧 14: 842-843, 2007
225. 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究－北海道帯広市における脳卒中・心筋梗塞の登録研究（第2報）  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業, 平成18年度総括・分担研究報告書. 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究 主任研究者 岡山 明, 97-101, 2007
226. 壮瞥・端野町研究：第2報. 厚生労働科学研究費補助金健康科学総合研究事業  
斎藤重幸.  
平成18年度総括・分担報告書. 疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究 主任研究者 上島弘嗣, 201-221, 2007

227. 糖化ストレスと生命予後：老化指標としてのフルクトサミン  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金長寿科学総合研究事業，平成17年度報告書，NIPPON DATA90の15年目の追跡調査による健康寿命およびADL，QOL低下に影響を与える要因の解析とNIPPON DATA80の19年追跡調査成績 主任研究者 上島弘嗣，104-116，2007
228. Increased nuclear translocation of SIRT1 and MnSOD up-regulation in failing hearts: A novel mechanism of the cardiomyocyte death suppression.  
丹野雅也  
分子血管病 8: 101-103, 2007
229. 体重増加と高血圧  
三俣兼人，大西浩文，斎藤重幸  
血圧 14: 1148-1149, 2007
230. 心臓核医学検査リスクマネージメント 負荷心筋シンチグラフィに関する安全指針WG報告  
中田智明，渡辺重行，松尾仁司，細川了平，笠井督雄  
心臓核医学9: 6-10, 2008
231. 日本循環器学会循環器病の診断と治療に関するガイドライン（2006-2007年度合同研究班報告）冠攣縮性狭心症の診断と治療に関するガイドライン  
小川久雄，赤阪隆史，奥村 謙，川嶋成乃亮，川筋道雄，木村一雄，斎藤 穎，下川宏明，末田章三，嶽山陽一，田辺恭彦，土橋和文，野出孝一，服部隆一，水野杏一，三羽邦久，室原豊明，毛利正博，山岸正和，吉村道博，井上晃男，雪吹周生，大下 晃，海北幸一，河野宏明，小島 淳，小菅雅美，副島弘文，財田滋穂，中山雅文，安田 聡，岸田 浩，友池仁暢，土師一夫，横山光宏  
Circ J 72 (Suppl IV): 1195-1252, 2008
232. メタボリックシンドロームの疫学  
島本和明，斎藤重幸  
メタボリックシンドロームリスク管理のための健診・保健指導ガイドライン，36-40, 2008
233. 糖尿病と冠動脈疾患  
斎藤重幸  
NIPPON DATAからみた循環器疾患のエビデンス，117-122, 2008
234. 糖尿病と冠動脈疾患  
斎藤重幸  
NIPPON DATAからみた循環器疾患のエビデンス，123-127, 2008
235. 端野・壮瞥町研究におけるメタボリックシンドローム  
斎藤重幸  
キーワードでわかるメタボリックシンドローム，174-177, 2008
236. 高血圧とアディポネクチン  
赤坂 憲，宮崎義則，古堅 真，石村周太郎，島本和明  
アディポネクチンとその受容体－抗生活習慣病ホルモンの全貌，258-263, 2008

**237. NIPPON DATAからみた高齢者糖尿病の生命予後と機能予後**

斎藤重幸

厚生労働科学研究費補助金（長寿科学総合研究事業）平成19年度報告書 食生活・栄養摂取状況が高齢者の健康と長寿に与える影響に関する研究：NIPPON DATA 80/90, 104-116, 2008

**238. 端野・壮瞥町研究：第3報**

斎藤重幸

厚生労働科学研究費補助金（健康科学総合研究事業）平成19年度総括・分担報告書 疾病予防サービスに係わるエビデンス構築のための大規模コホート共同研究, 195-215, 2008

**239. 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究**

斎藤重幸, 赤坂 憲

厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業）平成19年度研究報告書 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究, 9-17, 2008

**240. 北海道帯広市における脳卒中・心筋梗塞の登録研究**

赤坂 憲, 斎藤重幸

厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業）平成17～19年度総括研究報告書 急性循環器疾患の発症登録による発症病態分析と要因解明および治療効果の評価および活用に関する研究, 11-21, 2008

**241. 地域におけるブドウ糖負荷試験のニーズと問題点**

斎藤重幸

厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業）平成19年度総括・分担研究報告書 多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究, 37-40, 2008

**242. 喫煙習慣と肥満症，とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響（4）－腹部肥満からの高血圧発症と喫煙の有無に関する地域疫学研究－**

斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 三俣兼人, 吉原真由美, 千葉瑞恵, 古堅 真, 古川哲章, 島本和明

平成19年度喫煙科学研究財団研究年報, 751-756, 2008

**243. 北海道二地域における循環器毎向き疫学調査：日本人メタボリックシンドロームとQOLとの関連**

島本和明, 斎藤重幸, 大西浩文, 赤坂 憲, 三俣兼人, 吉原真由美, 千葉瑞恵, 古堅 真, 古川哲章

平成19年研究報告集 公益信託日本動脈硬化予防研究基金, 18-20, 2008

**244. 北海道における地域高齢者を対象としたインフルエンザワクチン接種の効果に関する研究**

森 満, 原めぐみ, 大浦麻絵, 大西浩文

厚生労働科学研究費補助金（新興・再興感染研究事業）インフルエンザをはじめとした各種の予防接種の政策評価に関する分析研究 平成19年度総括・分担研究報告書, 25-34, 2008

245. パーキンソン病患者の抑うつ症状と節食・嚥下障害の予防に関する調査研究  
韓 萌, 大西浩文, 野中道夫, 久原 真, 林 貴士, 今井富裕, 下濱 俊, 森 満  
厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 特定疾患の疫学に関する研究 平成19年度総括・分担研究報告書, 74-77, 2008
246. 出口部洗浄未実施の要因調査 健康行動理論を用いた評価  
酒井かおり, 野村恵美, 土屋寿恵, 櫻田友美, 鈴木磨智子, 鈴木勝雄  
腎と透析 65 (別冊 腹膜透析): 345-348, 2008
247. 内臓肥満と高血圧  
島本和明  
血圧 16: 2-3, 2009
248. 肥満と高血圧発症  
赤坂 憲  
血圧 16: 108-109, 2009
249. 内臓肥満と高血圧  
赤坂 憲  
血圧 16: 210-211, 2009
250. 高血圧治療ガイドライン2009改訂のポイント  
島本和明  
DITN 8, 2009
251. 第31回日本高血圧学会総会 Conference Report 高血圧治療ガイドラインの概要明らかに 生活習慣病の予防戦略ー血圧管理の重要性ー  
一般演題から 腹部肥満単独でも高い高血圧発症リスク  
大西浩文  
Japan Medicine 21, 2009
252. 尿中アルブミンは糖尿病発症リスク因子  
丹野雅也, 島本和明  
血圧 16: 470-471, 2009
253. 更年期女性のメタボリックシンドローム  
赤坂 憲  
血圧 16: 566-567, 2009
254. 至適と正常, 説明に困っています・・・高血圧ガイドライン  
島本和明  
CLINICIAN 56: 785-787, 2009
255. ガイドライン作成委員に聞くJSH2009  
メタボリックシンドローム・糖尿病  
島本和明  
Medical View Point 30: 5, 2009

256. サイアザイドと内臓脂肪－MEDICA  
石村周太郎, 宮崎義則, 島本和明  
血圧 16: 644-645, 2009
257. ARBと脂質代謝－LIFE  
赤坂 憲  
血圧 16: 836-837, 2009
258. 治療抵抗性高血圧の定義とその対策とは  
島本和明, Lindholm LH  
Ther Res 30: 1913-1918, 2009
259. 肥満と高血圧発症  
赤坂 憲  
血圧 16: 108-109, 2009
260. 高血圧リスクと性差  
赤坂 憲  
血圧 16: 210-211, 2009
261. モーリシャスにおける血糖, 体格, インスリン抵抗性と高血圧発症に関する前向き疫学研究  
斎藤重幸, 三俣兼人, 島本和明  
血圧 16: 376-377, 2009
262. 高齢者の生活習慣と生命予後に関するコホート研究－インフルエンザワクチン接種とインフルエンザ罹患等の追跡調査2007/08シーズン結果報告－  
森 満, 大西浩文, 大浦麻絵, 伏木康弘  
厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業) インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 13-23, 2009
263. 臨床調査個人票と全国疫学調査結果の比較  
森 満, 大西浩文, 大浦麻絵, 伏木康弘  
厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 49-50, 2009
264. 臨床調査個人票による劇症肝炎の臨床疫学像－劇症肝炎に続発する脳浮腫の疫学的考察  
野島正寛, 森 満, 坂内文男, 大西浩文, 大浦麻絵  
平成20年度総括・分担研究報告書, 51-54, 2009
265. パーキンソン病患者の抑うつ症状と摂食・嚥下障害との関連  
韓 萌, 大西浩文, 野中道夫, 久原 真, 林 貴士, 今井富裕, 下濱 俊, 森 満  
厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 特性疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 246-253, 2009
266. 北海道地域一般住民の腹部肥満とメタボリックシンドロームの実態(端野・壮瞥町研究)  
斎藤重幸  
厚生労働科学研究費補助金循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 平成20年度総括・分担研究報告書 大規模コホート共同研究による生活習慣病発症予防データベース構築とその高度利用に関する研究(主任研究者 上島弘嗣), 78-87, 2009

**267. 日本人循環器疾患へのメタボリックシンドロームの関与の検討**

斎藤重幸

平成19年度～平成20年度科学研究補助金（基盤研究（C））研究成果報告書

**268. 喫煙習慣と肥満症，とくに内臓脂肪蓄積型肥満の関連とそれらの動脈硬化進展に与える影響(5)－喫煙の有無と肥満進展に関する地域疫学研究－**

斎藤重幸，大西浩文，赤坂 憲，三俣兼人，吉原真由美，千葉瑞恵，古堅 真，古川哲章，島本和明

平成20年喫煙科学研究財団年報 財団法人日本喫煙科学研究財団編，739-744，2009

**269. 地域一般住民における腹部肥満からの高血圧発症リスクに関する検討－端野・壮瞥町研究－**

斎藤重幸，大西浩文，島本和明

厚生労働科学研究費補助循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 平成20年度 総括－分担研究報告書 多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中に関する研究（主任研究者 吉政康直），13-16，2009

**270. 巻頭言：糖尿病特集にあたって**

大規模研究から見えてきたもの ～糖尿病患者のリスク層別化の課題～

日本心臓核医学会ニュースレター 11: 2, 2009



## あとがき

平成21年10月6日に次期札幌医科大学理事長予定者として島本和明教授が選出され、平成22年4月1日から第10代の学長・理事長として札幌医科大学の運営にあたられることとなりました。これに伴い島本教授は平成22年3月31日をもって内科学第二講座の教授を退任されるため、この機会に島本教授在任中の業績を講座業績集として纏めることが企画されました。業績集の編纂には各研究グループの主任と教室長が編集委員となり、島本教授のご指導のもと講座業績集の継続性を重んじることを編集の基本方針としました。具体的には「飯村攻教授退官記念 札幌医科大学医学部内科学第二講座業績集1980 - 1995」に記載されたもの以後、すなわち1996年1月1日から2009年12月31日までの業績を掲載する、構成も同業績集のものを踏襲し、教室員すべての研究成果を掲載することとしました。しかし学会報告に関しては、一般演題があまりに歴大な数であるため、国際学会の一般演題を含めるものの、国内学会はシンポジウム、特別講演、教育講演のみ記載することとしました。

ここに完成した業績集を繰りますと、島本教授が内科学第二講座を主宰された期間における研究は、国内外の研究の動向とも呼应しつつも独創性を求めて多岐にわたり推進されてきたことが分かります。またこれらの研究業績が、年々症例数が増加した附属病院での診療や多くの学生・研修医の教育と並行して挙げられたことを思いますと感慨深いものがあります。

最後になりましたが、御寄稿いただきました飯村 攻名誉教授、藤瀬幸保同門会会長に厚く御礼申し上げます。また、業績の整理には教授秘書佐藤美奈女史に並々ならぬご協力をいただき、多くの教室員の方々にもご助言、ご協力をお願いいたしました。改めまして感謝申し上げます。

本業績集発刊にあたっては、努めて収録漏れ、記載の誤りがないよう注意をはらいましたが、万一遺漏がございましたら何卒ご容赦のほどお願い申し上げます。

2010年3月

編集委員 三浦哲嗣、土橋和文、斎藤重幸  
吉田英昭、丹野雅也

---

島本和明 教授 就任15周年記念  
札幌医科大学医学部内科学第二講座 業績集  
1996-2009

発行 札幌医科大学医学部内科学第二講座  
〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目  
TEL (011) 611-2111

印刷 株式会社プリプレス・センター  
〒060-0002 札幌市中央区北2条西14丁目  
TEL (011) 272-6670

---