



札幌医科大学学報

平成25年10月31日

第484号

事務局経営企画課

<http://web.sapmed.ac.jp/>



平成25年8月6日（火）、札幌医科大学医学部オープンキャンパスを開催しました。

当日は医学部志望の多くの受験生や、その保護者の方が本学のキャンパスを訪れ、入試や入学後の学校生活などについて説明を受けました。

はじめに、黒木医学部長から本学医学部についての説明を行い、その後、傳野医療人育成センター長から入試概要の説明を行いました。

模擬講義では、「医学はscience、外科はart!」をテーマに、本学医学部心臓血管外科学講座 横上教授が講義を行いました。その後の地域医療の説明では、新ネットワークシステムを利用し、松前町立松前病院から木村院長にも登場していただきました。

また、今年は100名限定で標本館見学も実施しました。受験生や保護者の方は、標本館館長でもある解剖学第二講座 藤宮教授による説明を聞き、普段はなかなか見ることのできない標本をじっくりと見学していました。

目 次

諸 規 程	2
役 員 会	3
経 営 審 議 会	3
教育研究評議会	4
人 事	6
学 事	
○科学研究費補助金等について	9
○科学研究費補助金等以外の補助金等一覧	22
○受託研究一覧	22
お 知 ら せ	
○各種表彰受賞者について	23
○H24決算について	24
○H25予算について	25

規 程

経営企画課

次のとおり、規程の改正を行いました。

- 1 札幌医科大学医学部国際規制物質計量管理規程の一部を改正する規程（平成25年6月12日規程第43号）

〈概要〉 国の所管が文部科学省から原子力規制委員会に変更になったことに伴い、所要の改正を行った。

- 2 札幌医科大学附属病院国際規制物質計量管理規程の一部を改正する規程（平成25年6月12日規程第44号）

〈概要〉 国の所管が文部科学省から原子力規制委員会に変更になったことに伴い、所要の改正を行った。

- 3 北海道公立大学法人札幌医科大学諸料金規則の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第46号）

〈概要〉 新生児聴覚スクリーニング検査に係る料金を新たに設定した。

- 4 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第47号）

〈概要〉 給料月額の減額率等の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 5 北海道公立大学法人札幌医科大学職員再雇用規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第48号）

〈概要〉 給料月額の減額率等の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 6 北海道公立大学法人札幌医科大学役員報酬規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第49号）

〈概要〉 給料月額及び地域手当の減額率の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 7 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程の一部を改正する規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第50号）

〈概要〉 夜間看護業務手当の経過措置期間の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 8 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（日々雇用職員）就業規則の一部を改正する規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第51号）

〈概要〉 夜間看護業務手当の経過措置期間の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 9 北海道公立大学法人札幌医科大学非常勤職員（専門職員）就業規則の一部を改正する規程の一部を改正する規程（平成25年6月28日規程第52号）

〈概要〉 夜間看護業務手当の経過措置期間の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 10 札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所規程の一部を改正する規程（平成25年7月22日規程第53号）

〈概要〉 医学部附属フロンティア医学研究所の部門名称の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 11 札幌医科大学学位規程の一部を改正する規程（平成25年7月19日規程第54号）

〈概要〉 学位の授与に係る論文等の公表方法の変更に伴い、所要の改正を行った。

- 12 札幌医科大学医学部放射線障害予防規程の一部を改正する規程（平成25年8月27日規程第55号）

〈概要〉 放射化物の取扱いの変更等に伴い、所要の改正を行った。

- 13 札幌医科大学附属病院放射線障害予防規程の一部を改正する規程（平成25年8月27日規程第56号）

〈概要〉 放射化物の取扱いの変更等に伴い、所要の改正を行った。

- 14 札幌医科大学医学部の教育課程、授業科目履修方法、試験及び進級取扱いに関する規程の一部を改正する規程（平成25年9月19日規程第57号）

〈概要〉 本学共用試験CBTの合否基準の変更に伴い、所要の改正を行った。

役員会

経営企画課

次の事項が審議、報告されました。

〈平成25年度〉

○第3回 平成25年6月24日（月）

【審議事項】

- (1) 平成25年度プロパー事務職員採用試験について
- (2) 平成24年度決算（第6期事業年度）について
- (3) 第1期中期目標期間及び平成24年度計画業務実績報告書（案）について

【協議報告事項】

- (1) 平成24年度（第6期事業年度）業務に係る監査報告について
- (2) 理事長選考会議について
- (3) 患者月報（KPI）について
- (4) 寄附金の受入状況について
- (5) 札幌医科大学紹介テレビ番組の制作について
- (6) その他

○第4回 平成25年7月16日（月）

【審議事項】

- (1) 平成25年8月1日付け組織機構改正について

【協議報告事項】

- (1) 理事長選考日程について
- (2) 患者月報（KPI）について
- (3) 紋別市との連携協定について
- (4) 「アイン・ニトリ緩和医療学推進講座」開講式について
- (5) 北洋銀行と寄付金に関する覚書を取り交わすことについて

○第5回 平成25年8月19日（月）

【協議報告事項】

- (1) 患者月報（KPI）について
- (2) 寄附金の受入状況について
- (3) 西19丁目街区の建設工事について

○第6回 平成25年9月17日（火）

【協議報告事項】

- (1) 第1期中期目標期間及び平成24年度業務実績に関する評価結果について
- (2) 第1期中期目標期間に係る積立金の第2期への繰越承認について
- (3) 患者月報（KPI）について
- (4) 臨床遺伝外来開設について
- (5) 札幌医科大学紹介TV番組の放送内容について
- (6) 地域新聞「ふりっぱー」での情報提供について
- (7) その他

経営審議会

経営企画課

〈平成25年度〉

○第1回 平成25年6月19日（水）

【審議事項】

- (1) 平成24年度決算について
- (2) 第1期中期目標期間及び平成24年度計画業務実績報告書（案）について
- (3) 理事長選考会議委員の選出について

【その他】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程等の一部改正について

○第2回 平成25年6月28日（金） 承認

【審議事項】

- (1) 北海道公立大学法人札幌医科大学職員給与規程等の改正及び北海道公立大学法人札幌医科大学職員に対して支給する期末手当及び勤勉手当の額の特例に係る管理職員等の範囲を定める細則の制定について
(新たな給与減額措置に係る改正)

教育研究評議会

経営企画課

（平成25年度）

○第3回 平成25年6月10日（月）

【審議事項】

- (1) 特任教員等の人事について
- (2) 理事長選考会議委員の選出について
- (3) 第1期中期目標期間及び平成24年度計画業務実績報告書（案）について

【協議報告事項】

- (1) 文部科学省 平成25年度「地（知）の拠点整備事業」について
- (2) 平成26年度医学部一般入試（前期日程）北海道医療枠の定員増について
- (3) 訪問研究員の受入れについて
- (4) 平成25年度特定医学研究推進事業及び学術振興事業について
- (5) 市町村との連携協定について

○第4回 平成25年7月8日（月）

【審議事項】

- (1) 医学部泌尿器科学講座教授候補者の選考について
- (2) 特任教員等の人事について
- (3) 保健医療学部教授候補者の選考について
- (4) 札幌医科大学学位規程の改正について
- (5) 札幌医科大学教育評価委員会規程の改正について
- (6) 医学部附属フロンティア医学研究所部門名称の変更について
- (7) 平成25年8月1日付け組織機構改正について
- (8) 札幌医科大学と香港理工大学との覚書の更新について
- (9) 国外学術雑誌について

【協議報告事項】

- (1) 理事長選考会議について
- (2) 訪問研究員の受入れについて

- (3) 平成25年度「未来医療研究人材養成拠点形成事業」について
- (4) 平成25年度オープンキャンパス等入試関連事業について
- (5) 紋別市との連携協定について

○第5回 平成25年8月12日（月）

【審議事項】

- (1) 医学部微生物学担当教授候補者の選考について
- (2) 医学部法医学講座担当教授候補者の選考について
- (3) 札幌医科大学医学部放射線障害予防規程、札幌医科大学附属病院放射線障害予防規程及び札幌医科大学附属病院放射線施設使用細則の改正について
- (4) 札幌医科大学とマサチューセッツ州立大学医学部との協定更新について

【協議報告事項】

- (1) 医学部附属フロンティア医学研究所分子医学部門の組織・大学院科目について
- (2) 訪問研究員の受入れについて
- (3) 北洋銀行と寄付金に関する覚書について
- (4) 札幌医科大学紹介テレビ番組の制作について
- (5) 平成25年度科研費等外部研究資金間接経費の用途について
- (6) 平成25年度「未来医療研究人材養成拠点形成事業」について

○第6回 平成25年9月9日（月）

【審議事項】

- (1) 教員の人事について
- (2) 特任教員等の人事について
- (3) 教員の業績評価・再任判定について
- (4) 「札幌医科大学医学部の教育課程、授業科目履修方法、試験及び進級取扱いに関する規程」一部改正について
- (5) 学生の退学について

【協議報告事項】

- (1) 第1期中期目標期間及び平成24年度業務実績に関する評価結果について
- (2) 訪問研究員の受入れについて

- (3) 臨床遺伝外来の開設について
- (4) 札幌医科大学紹介テレビ番組の放送内容について
- (5) 電気料金の値上げについて
- (6) アストラゼネカ(株)の奨学寄附金「研究サポート」
に係る本学の対応について
- (7) その他

人 事

総務課

教員の人事が次のとおり発令されました。

【大学】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
H25.6.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年3月31日までとする	-	てい い 鄭 偉	オホーツク医療環境研究講座 兼 医学部リハビリテーション医学講座
H25.6.30	願により退職を承認する	特任助教	にした ひろき 西 真 裕樹	分子標的探索講座
H25.7.31	願により退職を承認する	特任助教	ふじた りゅうすけ 藤田 龍介	分子標的探索講座
H25.7.31	願により退職を承認する	特任助教	しま ひろあき 島 弘彰	医学部消化器・総合、乳腺・内分泌 外科学講座
H25.8.1	札幌医科大学特任助教を命ずる 任期は平成26年2月28日までとする	-	すずき ふきの 鈴木 茜乃	医学部消化器・総合、乳腺・内分泌 外科学講座
H25.9.30	願により退職を承認する	特任助教	すなが たかふみ 須永 隆文	医学部附属フロンティア医学研究所神 経再生医療学部門
H25.9.30	願により退職を承認する	特任助教	さとう ひとし 佐藤 準	附属産学・地域連携センター

【医学部】

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
25.6.1	医学部助教を命ずる	-	ひらかわ まさひろ 平川 昌宏	腫瘍・血液内科学講座
25.6.1	医学部助教を命ずる	-	あおき まさひろ 青木 昌弘	リハビリテーション医学講座 兼 オホーツク医療環境研究講座
25.6.1	医学部教授を命ずる	准教授	わたなべ あつし 渡辺 敦	呼吸器外科学
25.6.1	医学部講師を命ずる	助教	こばやし せいじゅ 小林 清樹	神経精神医学講座

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
25.6.1	医学部講師を命ずる	助教	よしなが としひろ 吉永 敏弘	神経精神医学講座 兼 AIN・ニトリ緩和医療学推進講座
25.7.1	医学部助教を命ずる	—	やまもと まさき 山本 雅樹	小児科学講座
25.7.1	医学部助教を命ずる	—	さとひさ せいろう 郷久 晴朗	産婦人科学講座 兼 産科周産期科学
25.7.1	医学部助教を命ずる	—	いしかわ あき 石川 亜貴	遺伝医学 兼 小児科学講座
25.7.1	医学部講師を命ずる	助教	くとみ ごろう 九富 五郎	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座
25.7.1	医学部講師を命ずる	助教	やま なおや 山 直也	放射線診断学
25.7.1	医学部助教を命ずる 根室市派遣	—	たけうち りょう 竹内 亮	地域医療支援センター
25.7.31	願により退職を承認する	講師	かただりゅういち 片田 竜一	法医学講座
25.7.31	願により退職を承認する	助教	みうら かつとし 三浦 勝利	放射線医学講座
25.8.1	医学部助教を命ずる	—	おおもり よしのり 大森 義範	脳神経外科学講座
25.8.1	医学部助教を命ずる	—	さいとう まさと 齊藤 正人	放射線医学講座
25.8.1	医学部教授を命ずる	准教授	まづり なおや 舛森 直哉	泌尿器科学講座

発令年月日	発 令 事 項	職	氏 名	備 考
25.8.31	願により退職を承認する	講師	たむら やすあき 田村 保明	病理学第一講座
25.8.31	願により退職を承認する	助教	あべ まさと 安倍 聖人	歯科口腔外科学講座
25.9.1	医学部助教を命ずる	一	かなせき たかゆき 金関 貴幸	病理学第一講座
25.9.1	医学部助教を命ずる	一	みやもと しんたろう 宮本 慎太郎	泌尿器科学講座
25.9.1	医学部助教を命ずる	一	いがらし ともひろ 五十嵐 友彦	口腔外科学講座
25.9.1	医学部教授を命ずる	准教授	よこた しんいち 横田 伸一	微生物学講座
25.9.30	願により退職を承認する	講師	よしなが としひろ 吉永 敏弘	神経精神医学講座
25.9.30	願により退職を承認する	助教	ふじい 藤井 まさる 偉	呼吸器・アレルギー内科学講座
25.9.30	願により退職を承認する	助教	いのまたしんいちろう 猪股 慎一郎	呼吸器・アレルギー内科学講座
25.9.30	願により退職を承認する	助教	めぐろ 目黒 まこと 誠	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座

学事

○科学研究費補助金等について

附属産学・地域連携センター

平成25年度に医学教育、研究に関し国又は団体等から、研究代表者として研究費補助金（本学が受け入れを行っている文部科学省、厚生労働省及び学術振興会等からの科学研究費補助金等）を受けている者は次のとおりです。

(医学部) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	厚生労働省	140,200,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的 ^{アゴニスト} ワクチン療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	法医学講座	特任講師	兵頭 秀樹	厚生労働省	4,000,000	医療機関外死亡における死後画像診断の実施に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、 乳腺・内分泌 外科学講座	教授	平田 公一	厚生労働省	23,000,000	がん登録からみたがん診療ガイドラインの普及効果に関する研究-診療動向と治療成績の変化-
厚生労働 科学研究費 補助金	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	厚生労働省	5,850,000	多発性内分泌腫瘍症診療の標準化と患者支援、新たな治療開発に関する研究
新学術領域研究 (公募研究)	フロンティア 医学研究所ゲノム 医科学部門	教授	時野 隆至	独立行政法人 日本学術振興会	2,200,000	バイオインフォマティクスを活用したp53ネットワーク探索と癌治療への応用
新学術領域研究 (公募研究)	フロンティア 医学研究所組織再生 医学部門	講師	谷水 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	2,300,000	胆管をモデルとした、管腔構造の発達とチューブ構造形成を制御するメカニズムの解明
基盤研究 (A)	解剖学第二講座	准教授	松村 博文	独立行政法人 日本学術振興会	8,600,000	東南アジア・オセアニアにおける現生人類の拡散移住史
基盤研究 (B)	病理学第二講座	教授	澤田 典均	独立行政法人 日本学術振興会	4,500,000	タイト結合の機能病理学—ヒト正常上皮を中心とした
基盤研究 (B)	フロンティア 医学研究所組織再生 医学部門	教授	三高 俊広	独立行政法人 日本学術振興会	4,400,000	肝不全治療のための肝幹・前駆細胞移植療法及び類肝組織を用いた人工肝臓モデルの開発
基盤研究 (B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	教授	篠村 恒久	独立行政法人 日本学術振興会	4,300,000	消化管癌におけるマイクロRNAおよびエピゲノム異常の解析とその臨床応用
基盤研究 (B)	神経内科学講座	教授	下濱 俊	独立行政法人 日本学術振興会	3,400,000	神経変性疾患に対する骨髄幹細胞移植による新規治療法開発の基礎研究
基盤研究 (B)	消化器・総合、 乳腺・内分泌外 科学講座	教授	平田 公一	独立行政法人 日本学術振興会	7,300,000	ヒト小型肝幹細胞移植の臨床応用に向けた基盤的臨床前研究
基盤研究 (B)	耳鼻咽喉科学 講座	教授	氷見 徹夫	独立行政法人 日本学術振興会	4,200,000	ヒト鼻粘膜における粘膜上皮—免疫細胞相互作用のEPIMMUNOME解析
基盤研究 (B)	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	独立行政法人 日本学術振興会	3,600,000	視床皮質ニューロンのトランスクリプトーム解析による吸入麻酔薬の作用機序の解明
基盤研究 (B)	臨床検査医学 講座	教授	渡邊 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	3,600,000	抗IAP抗体スクリーニングアレイを用いた癌診断法の構築
基盤研究 (B) 海外	解剖学第二講座	准教授	松村 博文	独立行政法人 日本学術振興会	3,400,000	中国先史狩獵民埋葬遺跡の発掘調査—ユーラシア東部の人類史解明に向けて—
基盤研究 (B) 海外	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人 日本学術振興会	4,700,000	新規網羅的全ゲノム解析法に基づくアジアのロタウイルスの分子疫学と集団流行動態
基盤研究 (C)	解剖学第一講座	講師	市川 量一	独立行政法人 日本学術振興会	750,000	ブルキンエ細胞樹状突起シナプス構築形成過程における入力線維交替現象
基盤研究 (C)	解剖学第二講座	講師	永石 歳和	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	骨髓間葉系幹細胞療法による糖尿病合併症の新規治療戦略

基盤研究 (C)	細胞生理学講座	講師	小林 武志	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	ラット胎生初期の心臓原基におけるカルシウムトランジエントと収縮の関連
基盤研究 (C)	医化学講座	教授	黒木 由夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	肺サーファクタント蛋白質の新たな生体防御機能：抗腫瘍活性と肺病態進展の防御機構
基盤研究 (C)	医化学講座	講師	有木 茂	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	サーファクタント蛋白質による抗菌ペプチドの細胞傷害性抑制の分子機構解明と臨床応用
基盤研究 (C)	医化学講座	助教	高宮 里奈	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	がん関連糖鎖と免疫細胞の相互作用によるがん微小環境調節機構の解明
基盤研究 (C)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	大腸癌幹細胞の性質を規定するエピゲノムおよび機能性RNAの解明
基盤研究 (C)	分子生物学講座	講師	甲斐 正広	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	ジアシルグリセロールキナーゼを介するがん抑制機構の解明
基盤研究 (C)	病理学第一講座	講師	田村 保明	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	低酸素環境を標的にした癌の複合型免疫・分子標的療法の開発
基盤研究 (C)	病理学第一講座	助教	廣橋 良彦	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	治療抵抗性ヒトがん幹細胞特異的免疫応答機構の基礎的検討
基盤研究 (C)	病理学第一講座	助教	塚原 智英	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	ヒト肉腫幹細胞特異抗原に対する分子免疫応答制御
基盤研究 (C)	病理学第一講座	訪問研究員	松崎 純一	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	熱ショック蛋白質によるTLRリガンドの時空間的制御を利用した癌免疫増強
基盤研究 (C)	微生物学講座	教授	横田 伸一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ピロリ菌の発癌に関わる病原因子としてのリポ多糖の多様性
基盤研究 (C)	衛生学講座	教授	小林 宣道	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	市中感染型MRSA振興クローンの同定と伝播動態に関する分子疫学的解析
基盤研究 (C)	衛生学講座	准教授	鷲見 紋子	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	中国における結核およびインフルエンザの時間的・空間的な流行動態に関する研究
基盤研究 (C)	衛生学講座	講師	漆原 範子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	MRSAの新規SCCMec-ACME複合体の遺伝子構造解析と分子疫学調査への応用
基盤研究 (C)	公衆衛生学講座	准教授	大西 浩文	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	特定健診における動脈硬化性疾患ハイリスク者抽出効率のCART応用による改善の試み
基盤研究 (C)	法医学講座	特任講師	兵頭 秀樹	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	動物モデルの死後CT画像解析と組織学的検討・死後画像診断への応用
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所細胞科学部門	教授	小島 隆	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	新規培養ヒト正常膀胱上皮細胞を用いた膀胱癌ハイリスク結合分子標的治療の基礎的研究
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所細胞科学部門	准教授	谷口 雅彦	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	神経回路形成におけるセマフォリンの機能
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所ゲノム 医科学部門	教授	時野 隆至	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	p53経路の破綻による腫瘍悪性化の分子基盤の解明とその制御への応用
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所ゲノム 医科学部門	准教授	佐々木 泰史	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	p53経路に関わる機能性RNAと消化器発がん：バイオマーカーとしての有用性
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所ゲノム 医科学部門	助教	井戸川 雅史	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	p53標的大型介在性非コードRNAの同定と機能解析による消化器発癌機構の解明
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所組織再生 医学部門	講師	谷水 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	肝臓をモデルとした、発生・再生過程での組織幹細胞の性状変化の解析とその応用
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所病態情報 学部門	講師	今井 伸一	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	C R P Sにおけるメタロチオネイン欠損と疼痛の関連の検討

基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所分子医学部門	助教	山口 美樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	高性能イミュノトキシンを用いた急性骨髓性白血病の標的化治療
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所神経再生医療学部門	教授	本望 修	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	骨髓幹細胞プロファイルの再構築と神経再生治療への応用
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所神経再生医療学部門	講師	佐々木 祐典	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	骨髓幹細胞移植によるペリサイトの再生が実験的脊髄損傷の機能回復をもたらす
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所神経再生医療学部門	講師	小野寺 理恵	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	再生医療へ向けた組織別間葉系幹細胞の特性解析
基盤研究 (C)	フロンティア 医学研究所免疫制御医学部門	教授	一宮 慎吾	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	ヒト抗体产生プログラムの解明と疾患制御への応用
基盤研究 (C)	動物実験施設部	准教授	磯貝 浩	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	合成ステロイドCSAの感染症治療薬へのアプローチ
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	石田 穎夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	ゲノム構造異常とエピゲノム異常の包括的解析に基づく新規骨髓腫治療法の開発
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	講師	佐々木 茂	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	肝細胞癌に対する三重特異性ヒト型カイコ抗体を用いた治療法の開発
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	本谷 雅代	独立行政法人 日本学術振興会	2,000,000	炎症発癌に対する間葉系幹細胞のchemoprevention機構の解明
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	教授	三浦 哲嗣	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	ミトコンドリア透過性遷移孔を制御する蛋白キナーゼ系の解明
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	講師	丹野 雅也	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	蛋白脱アセチル化酵素SIRT1の核移行誘導による心不全治療の開発
基盤研究 (C)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	古橋 真人	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	血管内皮機能と血圧制御における脂肪酸結合タンパクの役割解明
基盤研究 (C)	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	肺コレクチンが有する急性肺障害制御機能の臨床応用化への橋渡し
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	瀧本 理修	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	急性骨髓性白血病に対する新規ミサイル療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	佐藤 康史	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	S T n _ s y n t h a s e を標的とした転移性胃癌に対する新規治療法の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	宮西 浩嗣	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	フリーラジカルおよび酸化的DNA損傷修復遺伝子MUTYHを介した肝発癌機序の解明
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	佐藤 勉	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	ナローバンドUVBによる制御性T細胞の誘導を介したGVHDに対する新規治療の開発
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	講師	林 純	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	E U S - F N A で採取した分枝腺管型IPMNの囊胞内溶液のプロテオーム解析
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	助教	高田 弘一	独立行政法人 日本学術振興会	2,100,000	ChIPSeqによる多発性骨髓腫に対するBCL9関連新規治療標的分子の網羅的探索
基盤研究 (C)	腫瘍・血液内科学講座	助教	井山 諭	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	H H I P K Oストローマ細胞を用いたドナー由来リンパ球インピトロ増幅法の開発
基盤研究 (C)	神経内科学講座	助教	齊藤 正樹	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	脳卒中医療と福祉従事者への卒前・卒後教育の地域間格差を克服する生涯教育の開発
基盤研究 (C)	消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座	准教授	古畑 智久	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	大腸癌間質に着目した再発リスクに関わるバイオマーカーの探索
基盤研究 (C)	消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座	准教授	水口 徹	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	超冷却プログラムによるヒト小型肝細胞バンクとハイブリットマウス量産に向けた研究

基盤研究 (C)	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	講師	木村 康利	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	膵頭十二指腸切除術後胃排泄遅延の予防・治療を 目的とした介入研究
基盤研究 (C)	整形外科学講座	准教授	射場 浩介	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	骨粗鬆症にともなう慢性疼痛の病態解明
基盤研究 (C)	整形外科学講座	講師	渡邊 耕太	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	三次元関節運動ロボットシステムを用いた距骨下 関節の生体力学的研究
基盤研究 (C)	脳神経外科学 講座	准教授	鰐淵 昌彦	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	骨髓間葉系幹細胞の移植免疫における基礎解析
基盤研究 (C)	産婦人科学講座	教授	齋藤 豪	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	子宮頸癌への細胞障害性Tリンパ球を介した新規 ペプチドワクチン療法の開発と臨床応用
基盤研究 (C)	眼科学講座	教授	大黒 浩	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	自己免疫性網膜症の発症機序の解明
基盤研究 (C)	皮膚科学講座	教授	山下 利春	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	機能的アッセイによる悪性黒色腫の腫瘍関連遺伝 子の同定と解析
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	教授	舛森 直哉	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	前立腺がん幹細胞の同定と特異的がんワクチン療 法の樹立
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	講師	北村 寛	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	膀胱癌に対する再発予防がんワクチン療法の確立
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	助教	田中 俊明	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	腎移植拒絶反応におけるHSP90の関与につい ての研究
基盤研究 (C)	泌尿器科学講座	研究員	高柳 明夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	骨髄幹細胞移植による海綿体神経の保護・再生と 勃起機能の温存
基盤研究 (C)	耳鼻咽喉科学 講座	准教授	白崎 英明	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	ヒト鼻粘膜におけるロイコトリエンE4受容体- P2Y12受容体の発現と役割
基盤研究 (C)	神経精神医学 講座	准教授	橋本 恵理	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	脳を育てるうつ病治療：中枢-末梢両面からの脳 神経回路網修復促進機構の解明
基盤研究 (C)	神経精神医学 講座	講師	鵜飼 渉	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	統合失調症の社会機能回復-薬物・細胞併用療法 は言語・共感性の脳回路を修復するか-
基盤研究 (C)	神経精神医学 講座	講師	吉永 敏弘	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	顆粒球コロニー刺激因子による精神疾患への細胞 治療の開発
基盤研究 (C)	神経精神医学 講座	研究員	館農 勝	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	広汎性発達障害におけるメタボリック症候群予測 マーカーの探索
基盤研究 (C)	神経精神医学 講座	助教	石井 貴男	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	神経新生と血小板機能の接点に着目したアルコール 関連性分障害の新規診断マーカー開発
基盤研究 (C)	放射線医学講座	教授	坂田 耕一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤の研究
基盤研究 (C)	放射線医学講座	講師	染谷 正則	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	分子生物学的マーカーを用いた前立腺癌放射線治 療後の有害事象予測
基盤研究 (C)	放射線医学講座	講師	廣川 直樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	大きく不定形な動脈瘤に対する機能温存塞栓術の 開発
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	講師	新山 幸俊	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	神経障害性疼痛における骨髓由来ミクログリアを 介した治療戦略
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	助教	杉野 繁一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	TACR1遺伝子エピジェネティック修飾解析を用い た麻薬による嘔吐発症機序の解明
基盤研究 (C)	麻酔科学講座	助教	時永 泰行	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	内皮グリコカリックスの障害および麻酔薬による 保護作用の検討

基盤研究 (C)	臨床検査医学 講座	講師	栗林 景晶	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	自己抗体の発現パターンによる骨髓不全症候群の 病型分類
基盤研究 (C)	臨床検査医学 講座	講師	小林 大介	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	肺癌における幹細胞複製分子の発現解析と新規治 療標的への応用
基盤研究 (C)	臨床検査医学 講座	助教	田中 真樹	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	NADPHオキシターゼとスタニオカルシンを用 いた乳癌の新規転移マーカーの開発
基盤研究 (C)	救急医学講座	教授	成松 英智	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	有機リン中毒性痙攣に対するアトロピンおよびブ ラリドキシムの治療効果の実験的検証
基盤研究 (C)	口腔外科学講座	准教授	宮崎 晃亘	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	口腔がんに対する新規がんペプチドワクチン療法 の基礎的・臨床的研究
基盤研究 (C)	リハビリテーショ ン医学講座	教授	石合 純夫	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	外傷性脳損傷者の復職指導に関する研究-「職業 の認知的要求尺度」作成の試み-
基盤研究 (C)	遺伝医学	教授	櫻井 晃洋	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	生活習慣病の遺伝要因に関する知識が患者の行動 変容と治療成績に及ぼす影響の研究
基盤研究 (C)	産科周産期科学	准教授	遠藤 俊明	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	てんかん症例のバルプロン酸誘導多囊胞性卵巣症 候群のエピジェネティクス研究
基盤研究 (C)	放射線診断学	教授	畠中 正光	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	拡散テンソル画像による神経筋疾患の非侵襲的病 勢評価方法
挑戦的萌芽研究	解剖学第一講座	教授	辰巳 治之	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	プロトサイエンスから挑戦的健康科学の確立
挑戦的萌芽研究	病理学第一講座	教授	佐藤 昇志	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	HSP90の慢性炎症誘発・維持機構
挑戦的萌芽研究	分子生物学講座	助教	丸山 玲緒	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	癌におけるDNAメチル化の生理的・病理的意義の 再検討と臨床応用への模索
挑戦的萌芽研究	公衆衛生学講座	教授	森 満	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	イソフラボン類エコール産生能と腸内ナツツ菌に 関する乳がんの症例対照研究
挑戦的萌芽研究	フロンティア 医学研究所細胞科 学部門	講師	幸野 貴之	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	細胞が接着領域を確保するために行う新現象「場 所取り」の解析
挑戦的萌芽研究	フロンティア 医学研究所組織再 生医学部門	教授	三高 俊広	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	肝小葉モデル型培養装置の開発
挑戦的萌芽研究	フロンティア 医学研究所病態情 報学部門	教授	小海 康夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	神経障害性疼痛の分子診断系開発の基礎的研究
挑戦的萌芽研究	消化器・免疫・リ ウマチ内科学講座	教授	篠村 恒久	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	消化管間質腫瘍の悪性度を規定する長鎖non- coding RNAの探索
挑戦的萌芽研究	腫瘍・血液内科学 講座	教授	加藤 淳二	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	腫瘍細胞指向性の新規超音波造影剤を用いた膀胱 診断法の開発
挑戦的萌芽研究	腫瘍・血液内科学 講座	准教授	小船 雅義	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	MDA進展における酸化的DNA傷害の意義とそ の修復を目指んだ鉄キレート療法の確立
挑戦的萌芽研究	神経内科学講座	助教	鈴木 秀一郎	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	幹細胞を中心とした細胞供給システムの解明
挑戦的萌芽研究	神経内科学講座	研究員	松村 晃寛	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	神経変性疾患モデルにおける神経免疫システムの 解析と治療応用の検討
挑戦的萌芽研究	消化器・総合、乳 腺・内分泌外科学 講座	教授	平田 公一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	膀胱に対するがん幹細胞標的ペプチドワクチン 療法の開発
挑戦的萌芽研究	脳神経外科学 講座	教授	三國 信啓	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	脳神経外科ナビゲーション手術でのプレインシフ ト補正ソフトウェアの開発

挑戦的萌芽研究	耳鼻咽喉科学講座	教授	氷見 徹夫	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	Ⅲ型インターフェロン遺伝子多型解析を用いた上気道疾患制御戦略個別化の試み
挑戦的萌芽研究	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	デスフルランはなぜ術後認知機能低下を防ぐのか：高齢者の細胞骨格関連遺伝子の解析
挑戦的萌芽研究	口腔外科学講座	教授	平塚 博義	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	口腔のがん幹細胞を標的とした新規がんワクチン開発
挑戦的萌芽研究	医科知的財産管理学	教授	石塙 正穂	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	医療イノベーションの開発と醸成に適した共通基盤の構築
若手研究(A)	分子生物学講座	助教	丸山 玲緒	独立行政法人 日本学術振興会	6,600,000	大腸癌の発癌や進展に深く関与しうる長鎖ncRNAの量的・質的な異常の探索
若手研究(B)	解剖学第一講座	助教	菊池 真	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	擬似虚血下における末梢神経初代培養細胞軸索内ミトコンドリアの変化
若手研究(B)	神経科学講座	助教	篠崎 淳	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	顔表情認知における母親顔特殊性をもたらす神経ネットワークの解明
若手研究(B)	分子生物学講座	助教	佐藤 亜紀子	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	悪性黒色腫幹細胞の網羅的エピゲノム解析と新規分子標的の同定
若手研究(B)	分子生物学講座	訪問研究員	原田 拓	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	大腸鋸歯状病変の画期的な存在・質的診断方法の開発
若手研究(B)	病理学第一講座	研究員	高橋 あかり	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	肺がん幹細胞維持における新規幹細胞分子SMCPの機能解析
若手研究(B)	病理学第一講座	訪問研究員	道振 義貴	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	口腔扁平上皮がん幹細胞増殖における新規幹細胞分子SPRR1Bの機能解析
若手研究(B)	病理学第二講座	助教	高澤 啓	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	胆道癌の予後改善に向けた新規診断マーカー候補クローディンとマスピシンの発現解析
若手研究(B)	微生物学講座	助教	山本 聰	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	がん治療へむけた分子シャペロン補因子HOPの阻害剤の創出
若手研究(B)	微生物学講座	助教	香山 武藏	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	クロトー遺伝子が皮膚創傷治癒および免疫応答に及ぼす影響について
若手研究(B)	薬理学講座	助教	國本 梨沙	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	メラノーマの新しい細胞移動メカニズムの解明
若手研究(B)	法医学講座	講師	片田 竜一	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	アルコールによるAQP4 active-site同定による脳浮腫発症機序の解明
若手研究(B)	法医学講座	講師	岡崎 俊一郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	エンドゾーム機能制御を用いた大腿骨頭壞死症の発生機序解明
若手研究(B)	法医学講座	助教	水尾 圭祐	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	アルコール依存・再燃の予防および治療に関わるエピジェネティクス制御機構の解明
若手研究(B)	フロンティア医学研究所組織再生医学部門	研究員	市戸 義久	独立行政法人 日本学術振興会	1,800,000	組織幹細胞移植による肝再生機構の解析
若手研究(B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	山本 英一郎	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	早期大腸腫瘍内のゲノム不均一性からアプローチする大腸がん起源の系統解析
若手研究(B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	研究員	鈴木 亮	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	大規模シーケンスによる除菌後胃発癌の分子病態と臨床応用
若手研究(B)	循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座	助教	神津 英至	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	2型糖尿病による左室拡張機能障害の分子機序
若手研究(B)	消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座	助教	目黒 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	フロートラックビジリオシステムによる肝切除術中モニタリングの有用性の検討

若手研究 (B)	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	研究員	太田 盛道	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	脾星細胞特異的な遺伝子制御による脾再生の促進
若手研究 (B)	心臓血管外科学講座	助教	船本 誠一	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	抗血栓性を有する脱細胞化小口径血管の解析と小口径人工血管への応用
若手研究 (B)	皮膚科学講座	助教	肥田 時征	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	メラノサイト・ケラチノサイト共培養系を用いた細胞間メラノソーム転送機構の解析
若手研究 (B)	泌尿器科学講座	助教	西山 直隆	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	膀胱がんにおける治療標的となり得るがん関連遺伝子の解析および転移予測指標の確立
若手研究 (B)	泌尿器科学講座	研究員	井上 隆太	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	筋層浸潤性膀胱癌の浸潤能に関わる遺伝子解析と新規治療法の開発
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	講師	黒瀬 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	粘膜上皮と上皮内樹状細胞およびM細胞の相互作用制御による抗原認識機構の調節
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	講師	近藤 敦	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	上皮細胞極性制御因子と h i p p o 経路を介した咽頭がん浸潤・転移機構の解析
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	関 伸彦	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	滲胞ヘルパーT細胞を介した I g E 産生のマスターープランとその抑制経路の研究
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	大國 肇	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	ヒト鼻粘膜上皮を用いた呼吸器ウイルス感染に対する新規治療戦略の検討
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	助教	高野 賢一	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	ヒト口蓋扁桃におけるインフラマソーム活性化機構の解析
若手研究 (B)	耳鼻咽喉科学講座	研究員	小笠原 徳子	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	小児咽頭扁桃における抗原提示細胞の機能解析に基づくDDSを介した新たな治療戦略
若手研究 (B)	放射線医学講座	助教	堀 正和	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	早期に臨床応用が可能な放射線増感剤～PARP阻害剤の研究
若手研究 (B)	麻酔科学講座	助教	新谷 知久	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	肺血症時の神経筋伝達能に関する病態生理の解明と有効な治療法の確立
若手研究 (B)	麻酔科学講座	助教	岩崎 創史	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	レミマゾラムによる炎症性肺疾患の新しい麻酔戦略
若手研究 (B)	麻酔科学講座	助教	平田 直之	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	亜硝酸塩ポストコンディショニングによる心筋保護作用とその分子機序の解明
若手研究 (B)	麻酔科学講座	兼任助教	名和 由布子	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	母集団PK/PD解析に共変量として遺伝子多型を加味した小児用TCIの新規開発
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	早瀬 知	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	エピゲノム網羅関連解析による術後悪心嘔吐の性差の機序解明
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	澤田 敦史	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	慢性疼痛による不快情動に対する骨髄由来ミクログリアを介した新規治療戦略
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	高橋 和伸	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	敗血症病態におけるスガマデクスによる筋弛緩拮抗機序の解明と臨床現場への提言
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	佐々木 英昭	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	超音波造影剤による新たな神経ブロック法の確立
若手研究 (B)	麻酔科学講座	研究員	川口 亮一	独立行政法人 日本学術振興会	2,600,000	敗血症性心機能障害に対する亜硝酸塩の心保護作用とその分子機序の解明
若手研究 (B)	臨床検査医学講座	助教	大沼 啓之	独立行政法人 日本学術振興会	1,900,000	網羅的遺伝子発現解析に基づく食道癌化学放射線療法の感受性予測法の開発
若手研究 (B)	形成外科学	助教	山内 誠	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	クロトー遺伝子が皮下脂肪織および皮膚創傷治癒に及ぼす影響について

若手研究 (B)	形成外科学	研究員	池田 佳奈枝	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	ケロイドにおけるMFAP5の機能解析と新規治療薬の開発
研究活動 スタート支援	腫瘍・血液内科学 講座	助教	河野 豊	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	慢性移植片対宿主病における調節性T細胞のBH3プロファイリング
特別研究員 奨励費	病理学第一講座	P D	守田 玲菜	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	大腸癌幹細胞に対する免疫療法の開発
特別研究員 奨励費	病理学第一講座	P D	久保 輝文	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	TSLP依存性アトピー性皮膚炎の分子免疫・病理学的な解析
特別研究員 奨励費	心臓血管外科学 講座	P D	根岸 淳	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	脱細胞化組織の特性評価と機能化

(保健医療学部) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (B)	看護学第二講座	研究員	蝦名 美智子	独立行政法人 日本学術振興会	2,300,000	プレパレーションの普及—モバイルeラーニングを応用した実践と評価
基盤研究 (B)	看護学第三講座	准教授	澤田 いづみ	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	統合失調症である親を対象としたネットワーク型精神科子育て支援看護外来の試行的評価
基盤研究 (B)	看護学第三講座	准教授	和泉 比佐子	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	青壮年期のメタボリックシンドローム予備群への行動科学に基づく介入プログラムの開発
基盤研究 (B)	理学療法学第二講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	4,400,000	自己運動知覚生成と脳神経回路網活動との因果の解明と臨床応用への基盤的研究
基盤研究 (C)	基礎・臨床医学 講座	教授	齋藤 重幸	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	健診時系列データの混合効果モデルによる糖尿病と動脈硬化性疾患の発症要因の検討
基盤研究 (C)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	乳がん患者の語りにみる手術後の苦痛の経時的变化と対処方法に関する研究
基盤研究 (C)	看護学第一講座	准教授	佐藤 公美子	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	アメリカにおける近代看護創始期の成立、発展過程に関する歴史的研究
基盤研究 (C)	看護学第二講座	教授	今野 美紀	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	医療-教育-家庭が連携する児童・生徒の喫煙防止教育方法の開発
基盤研究 (C)	看護学第三講座	教授	長谷川 真澄	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	急性期病院における高齢患者のためのせん妄リスクマネジメントの開発と評価
基盤研究 (C)	看護学第三講座	研究員	松原 三智子	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	子育て支援に向けた「幼児期の親子関係アセスメントツール」の開発
基盤研究 (C)	作業療法学第一 講座	教授	今井 富裕	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	重症筋無力症の筋疲労を検出する新たな電気生理学的検査法の開発
基盤研究 (C)	作業療法学第二 講座	教授	仙石 泰仁	独立行政法人 日本学術振興会	2,400,000	発達障害児に認められる道具使用時の「不器用さ」の発症要因と支援方法に関する研究
基盤研究 (C)	作業療法学第二 講座	教授	池田 望	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	青年期アスペルガー症候群の社会的認知と社会不適応状況のテキストマイニング分析
基盤研究 (C)	作業療法学第二 講座	准教授	中島 そのみ	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	描画・書字課題における新たな客観的評価指標の確立と不器用さの要因解明
基盤研究 (C)	助産学専攻科	講師	林 佳子	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	当事者による分娩時クラクシスマネジメントのためのヘルスプロモーション
基盤研究 (C)	助産学専攻科	講師	伊藤 久美子	独立行政法人 日本学術振興会	1,100,000	葉酸代謝関連遺伝子多型、ライフスタイル因子との相互作用による先天異常発生への影響
基盤研究 (C)	助産学専攻科	助教	蝦名 智子	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	臍帶血中のストレス関連分子と胎児の発育との関連性

挑戦的萌芽研究	看護学第一講座	教授	大日向 輝美	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	医療施設における臭気の包括的評価と臭気対策の検討
挑戦的萌芽研究	看護学第三講座	講師	鳥谷 めぐみ	独立行政法人 日本学術振興会	400,000	軽症脳卒中患者の再発予防に向けた教育支援プログラムの開発
挑戦的萌芽研究	理学療法学第一講座	助教	佐々木 健史	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	中枢損傷部位の違いによる姿勢調節障害パターンの特定と有効なリハビリ介入方法の探索
挑戦的萌芽研究	理学療法学第二講座	准教授	金子 文成	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	脳機能再生のための脳由来神経栄養因子産生を促進する運動負荷方法の探索
挑戦的萌芽研究	作業療法学第一講座	准教授	坂上 真理	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	言葉による自己の説明が困難な認知症高齢者のための『生活再構築アプローチ』の開発
若手研究 (B)	看護学第一講座	講師	澄川 真珠子	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	新規糖尿病足潰瘍発症リスク評価指標の開発-非接触型静脈可視化装置を用いた検討-
若手研究 (B)	看護学第一講座	講師	首藤 英里香	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	看護技術習得支援システムの構築に向けた基礎的研究
若手研究 (B)	看護学第一講座	助手	中井 夏子	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	救急医療に携わる医療職者の蓄積的疲労に関する関係探索研究
若手研究 (B)	看護学第二講座	講師	荻田 珠江	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	病院・診療所各施設の特徴から生じる出産の真の満足を達成する助産ケア
若手研究 (B)	看護学第三講座	講師	木島 輝美	独立行政法人 日本学術振興会	500,000	特定機能病院における認知症高齢者への看護の課題と有効な援助の検討
若手研究 (B)	理学療法学第一講座	講師	山田 崇史	独立行政法人 日本学術振興会	1,600,000	温熱刺激は関節リウマチに伴う筋機能の低下を改善するか?
若手研究 (B)	理学療法学第二講座	講師	谷口 圭吾	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	次世代イメージング法によるヒト神経筋セグメントの可塑性評価と運動療法の基盤構築
若手研究 (B)	理学療法学第二講座	助教	青木 信裕	独立行政法人 日本学術振興会	2,300,000	磁気刺激を用いた膝関節屈筋における機能分担の解明
若手研究 (B)	理学療法学第二講座	助教	岩本 えりか	独立行政法人 日本学術振興会	2,400,000	温熱と電気刺激が血管機能に与える影響 -運動が困難な者への応用を目指して-
若手研究 (B)	作業療法学第一講座	助教	千見寺 貴子	独立行政法人 日本学術振興会	1,000,000	手根管症候群の滑膜組織変化における局所間葉系幹細胞の役割と性ホルモンの影響の解析
若手研究 (B)	作業療法学第二講座	講師	竹田 里江	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	前頭連合野リハビリテーションの有効性を統合失調症に対する介入と脳滋図から検証する
研究活動 スタート支援	助産学専攻科	助教	笹田 麻由香	独立行政法人 日本学術振興会	400,000	新生児集中治療室における保育器内環境整備と保育器交換・消毒方法に関する検討
研究成果公開促進費 (学術図書)	看護学第三講座	教授	吉野 淳一	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	再会まで～ナラティヴ・アプローチによる自死遺族の対話努力の記録～

(医療人育成センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
基盤研究 (C)	哲学・倫理学	講師	船木 祝	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	都市部及び農村地域における高齢者の孤立化に関する実証的・文献学的研究
基盤研究 (C)	法学・社会学	准教授	道信 良子	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	離島の子どもの身体観・健康観・医療観と医療環境のかかわりに関する人類学的研究
基盤研究 (C)	物理学	教授	松嶋 範男	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	バイオインフォーマティクスによるロイシンリップリピートの進化、構造、機能の研究
基盤研究 (C)	数学	准教授	加茂 憲一	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	癌の時間依存性の視覚化に関する研究

基盤研究 (C)	教育開発研究 部門	教授	相馬 仁	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	生物学的意義の異なる複数バイオマーカーを組み合わせた認知症鑑別及び早期診断
基盤研究 (C)	教育開発研究 部門	講師	苗代 康可	独立行政法人 日本学術振興会	2,400,000	間葉系幹細胞依存性腫瘍増殖機構の解明
基盤研究 (C)	教育開発研究 部門	講師	山本 武志	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	インタープロフェッショナル教育がプロフェッショナリズムの涵養に与える影響
挑戦的萌芽研究	心理学	准教授	田中 豪一	独立行政法人 日本学術振興会	1,700,000	慢性・蓄積ストレス研究への新しい細小血管拡張能マーカーの導入と健康科学への応用
挑戦的萌芽研究	物理学	講師	田中 憲一	独立行政法人 日本学術振興会	900,000	中性子捕捉療法の新しい品質保証法—増感した面検出器による線質弁別二次元分布測定—
挑戦的萌芽研究	化学	教授	藤井 博匡	独立行政法人 日本学術振興会	1,300,000	EPRイメージング法を用いる複数生体機能同時画像化手法の開発
若手研究 (B)	心理学	助教	加藤 有一	独立行政法人 日本学術振興会	700,000	アロスタシス反応が媒介する心理-生物学的ストレス機序の構造調査
若手研究 (B)	化学	研究員	江本 美穂	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	EPRイメージング法による脳腫瘍の非侵襲的な評価法の開発

(特設講座等) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	道民医療推進学 講座	特任講師	前佛 均	厚生労働省	14,700,000	遺伝子多型解析に因る乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システムの確立
基盤研究 (B)	道民医療推進学 講座	特任講師	前佛 均	独立行政法人 日本学術振興会	4,300,000	ゲノム情報に基づく乳癌内分泌療法反応性関連遺伝子の固定及びタンパク機能解析
若手研究 (B)	分子標的探索 講座	特任助教	西村 深雪	独立行政法人 日本学術振興会	1,400,000	ホメオドメイン転写因子pKnox1によるB細胞活性化制御機構の解明
若手研究 (B)	分子標的探索 講座	特任助教	藤田 龍介	独立行政法人 日本学術振興会	600,000	慢性膀胱炎モデルの構築と膀胱細胞を標的とした分子標的治療-膀胱維症解消と膀胱再生-
若手研究 (B)	オホーツク医療 環境研究講座	特任助教	片野 峻敏	独立行政法人 日本学術振興会	1,200,000	心室動脈整合関係からみたレジスタンストレーニングの至適運動負荷条件の探究
若手研究 (B)	道民医療推進学 講座	特任助教	池田 博	独立行政法人 日本学術振興会	1,500,000	骨髓微小環境における骨髓腫細胞と単球及び間葉系細胞との相互作用の解析

(附属総合情報センター) 研究代表者

研究種目	所属	職名	研究代表者氏名	補助団体	金額(円)	研究課題名
挑戦的萌芽研究	附属総合情報 センター	研究員	山口 徳藏	独立行政法人 日本学術振興会	800,000	医療資源の効率性と医療圏の創造的な破壊による圏域設定に関する研究

(医学部) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	解剖学第二講座	教授	藤宮 峰子	上園 保仁 国立がん研究センター	700,000	がん治療の副作用軽減ならびにがん患者のQOL向上のための漢方薬の臨床応用とその作用機構の解明
厚生労働 科学研究費 補助金	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	牛島 俊和 国立がん研究センター	5,000,000	ヒトがんにおけるエピジェネティックな異常の解明と応用に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	病理学第一講座	准教授	鳥越 俊彦	佐藤 昇志 札幌医科大学	5,000,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的のアチドワクチン療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	衛生学講座	教授	小林 宣道	片山 和彦 国立感染症研究所	2,000,000	網羅的ウイルス分子疫学基盤構築とワクチン評価

厚生労働 科学研究費 補助金	公衆衛生学講座	教授	森 満	廣田 良夫 大阪市立大学	2,000,000	予防接種に関するワクチンの有効性・安全性等についての分析疫学研究
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	高橋 裕樹	佐藤 伸一 東京大学	220,000	強皮症における病因解明と根治的治療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	高橋 裕樹	千葉 勉 京都大学	1,200,000	IgG4関連疾患に関する調査研究
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	講師	有村 佳昭	渡辺 守 東京医科歯科大学	1,000,000	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究
厚生労働 科学研究費 補助金	-	学長	島本 和明	門脇 孝 東京大学	1,100,000	特定健診・保健指導におけるメタリックシドロームの診断・管理のエビデンス創出に関する横断・縦断研究
厚生労働 科学研究費 補助金	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	杉山 幸比古 自治医科大学	500,000	びまん性肺疾患に関する調査研究
厚生労働 科学研究費 補助金	呼吸器・アレルギー内科学講座	教授	高橋 弘毅	大石 和徳 国立感染症研究所	1,200,000	成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	腫瘍・血液内科学講座	講師	宮西 浩嗣	坂本 直哉 北海道大学	500,000	次世代シーケンシング・ゲノムワイド関連解析を用いたC型肝炎治療に伴う肝病態進展軽快、肝発癌に関わる宿主因子の解析
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	谷口 博昭 東京大学	5,000,000	癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌治療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	若尾 文彦 国立がん研究センター	4,500,000	国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの質の向上に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	佐藤 昇志 札幌医科大学	10,000,000	難治性がんに対するがん幹細胞標的のプロトワクチン療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	教授	平田 公一	前佛 均 札幌医科大学	1,000,000	遺伝子多型解析による乳癌ホルモン療法の有効性及び副作用予測診断システムの確立
厚生労働 科学研究費 補助金	消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	助教	沖田 憲司	平田 公一 札幌医科大学	200,000	がん登録からみたがん診療がトライの普及効果に関する研究-診療動向と治療成績の変化-
厚生労働 科学研究費 補助金	整形外科学講座	教授	山下 敏彦	牛田 享宏 愛知医科大学	1,500,000	慢性の痛み診療の基盤となる情報の集約とより高度な診療の為の医療システム構築に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	整形外科学講座	教授	山下 敏彦	中川 正法 京都府立医科大学	300,000	希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	整形外科学講座	准教授	竹林 康雄	紺野 慎一 福島県立医科大学	500,000	慢性疼痛の多面的評価システムの開発と客観的評価法の確立に対する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	脳神経外科学講座	教授	三國 信啓	嘉山 孝正 山形大学	250,000	脳脊髄液減少症の診断・治療法の確立に関する研究
厚生労働 科学研究費 補助金	泌尿器科学講座	教授	舛森 直哉	中西 洋一 九州大学	300,000	標準的治療の確立が望まれる難治性疾患に対する新規治療法の開発
厚生労働 科学研究費 補助金	耳鼻咽喉科学講座	教授	氷見 徹夫	藤枝 重治 福井大学	400,000	重症好酸球性副鼻腔炎の診断基準作成と治療法確立に関する研究
新学術領域研究	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	今井 浩三 東京大学	8,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	公衆衛生学講座	教授	森 満	今井 浩三 東京大学	700,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	泌尿器科学講座	教授	舛森 直哉	今井 浩三 東京大学	700,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
新学術領域研究	神経精神医学講座	講師	鵜飼 渉	加藤 忠史 脳科学総合研究センター	4,500,000	双極性障害の原因神経回路の解明

新学術領域研究	フロンティア 医学研究所ゲノム 医科学部門	教授	時野 隆至	今井 浩三 東京大学	25,000,000	がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
基盤研究 (A)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	今井 浩三 東京大学	4,150,000	大規模エピゲノム解析に基づく革新的消化器癌診断法の開発
基盤研究 (B)	解剖学第二講座	准教授	松村 博文	山田 康弘 国立歴史民俗博物館	200,000	愛知県保美貝塚出土資料による考古学・人類学のコラボレーションモデルの構築と展開
基盤研究 (B)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	能正 勝彦	山本 博幸 聖マリアンナ医科大学	500,000	機能性RNA統合解析による日米欧の胃・大腸発癌の分子疫学的解明と臨床応用・癌予防
基盤研究 (B)	泌尿器科学講座	講師	高橋 聰	松本 哲朗 産業医科大学	300,000	非淋菌性尿道炎に関わる細菌およびウイルスの疫学、治療に関する総括的研究
基盤研究 (B)	フロンティア 医学研究所組織再生医学部門	教授	三高 俊広	須藤 亮 慶應義塾大学	200,000	間質流制御に基づく血管化組織工学の展開
基盤研究 (B)	フロンティア 医研究所分子医学部門	助教	山口 美樹	内田 宏昭 東京薬科大学	400,000	がん特異性と腫瘍溶解能を増強した組換えヘルペスウイルスによるがん治療法の開発
基盤研究 (C)	解剖学第二講座	教授	藤宮 峰子	浅川 明弘 鹿児島大学	50,000	終末期における生活の質の向上－アシルグレリンシグナルからのアプローチ－
基盤研究 (C)	分子生物学講座	教授	鈴木 拓	澤田 武 名古屋市立大学	100,000	全エクソンシークエンスによる大腸癌の染色体不安定性の原因となる新規遺伝子の同定
基盤研究 (C)	公衆衛生学講座	准教授	大西 浩文	藤井 瑞恵 札幌市立大学	100,000	地域一般住民のアルコール摂取量とアディポカイトサイン、生活習慣病リスクとの関係
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	准教授	石田 稔夫	安井 寛 東京大学	240,000	三重特異性抗体を用いた多発性骨髄腫に対する新領域抗体療法の開発
基盤研究 (C)	消化器・免疫・リウマチ内科学講座	助教	山本 英一郎	澤田 武 名古屋市立大学	100,000	全エクソンシークエンスによる大腸癌の染色体不安定性の原因となる新規遺伝子の同定
基盤研究 (C)	リハビリテーション医学講座	兼任助教	本間 真理	風間 雅江 北翔大学	300,000	介護家族と介護職における主観的ウェルビーイングの向上をめざす心理介入的アプローチ
基盤研究 (C)	リハビリテーション医学講座	兼任助教	本間 真理	門林 道子 日本女子大学	100,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる総合的研究
挑戦的萌芽研究	神経科学講座	教授	長峯 隆	松本 博志 大阪大学	800,000	幹細胞を中心とした細胞供給システムの解明
挑戦的萌芽研究	フロンティア 医学研究所病態情報学部門	教授	小海 康夫	佐田 文宏 国立保健医療科学院	120,000	インスリンパワーに基づく日本人に適した糖尿病リスクテストの開発と保健指導への応用
挑戦的萌芽研究	産婦人科学講座	兼任講師	林 順宏	荒木 奈緒 北海道大学	200,000	胎児異常を診断された女性に対する妊娠期から育児期への助産学的アプローチの検討
挑戦的萌芽研究	医科知的財産 管理学	教授	石塙 正穂	飯田 香緒里 東京医科歯科大学	600,000	アカデミアにおける技術流出防止にむけた具体的な施策構築

(保健医療学部) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	基礎・臨床医学 講座	教授	齋藤 重幸	岡村 智教 慶應義塾大学	2,150,000	大規模コホト共同研究の発展による危険因子管理の優先順位の把握と個人リスク評価に関するヒューディングの構築
厚生労働 科学研究費 補助金	基礎・臨床医学 講座	教授	齋藤 重幸	三浦 克之 滋賀医科大学	500,000	社会的要因を含む生活習慣病リスク要因の解明を目指した国民代表集団の大規模コホト研究：NIPPON DATA80/90/2010
基盤研究 (A)	作業療法学第二 講座	准教授	中島 そのみ	岸 玲子 北海道大学	200,000	前向き出生コホト研究による化学物質の次世代影響並びに環境遺伝交互作用の解明

基盤研究 (C)	基礎臨床医学 講座	教授	齋藤 重幸	藤井 瑞恵 札幌市立大学	100,000	地域一般住民のアルコール摂取量とアディポカイトサイン、生活習慣病リスクとの関係
基盤研究 (C)	看護学第一講座	教授	城丸 瑞恵	門林 道子 日本女子大学	100,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる総合的研究
基盤研究 (C)	看護学第一講座	講師	仲田 みぎわ	門林 道子 日本女子大学	100,000	乳がん・子宮がん患者を対象にした「書く」ことでのケア：臨床応用をめぐる総合的研究
基盤研究 (C)	看護学第三講座	准教授	和泉 比佐子	野元 由美 産業医科大学	70,000	NICU入院児の在宅移行を推進する訪問看護師の活動に関する研究
基盤研究 (C)	理学療法学第二 講座	助教	岩本えりか	石田 浩司 名古屋大学	50,000	有酸素性運動時の効果的呼吸法とそのメカニズムの解明
基盤研究 (C)	作業療法学第二 講座	教授	仙石 泰仁	岩永 竜一郎 長崎大学	30,000	学校における発達障害児の感覚・運動アセスメントツールの開発に関する研究

(医療人育成センター) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	数学	准教授	加茂 憲一	祖父江 友孝 大阪大学	800,000	がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究
基盤研究 (C)	生物学	准教授	鈴木 健史	萩原 治夫 帝京大学	100,000	線毛発生における基底小体からの線毛伸長のon/off制御機構の解明

(特設講座等) 研究分担者

区分	講座名	職名	氏名	研究代表者・所属施設	配分額(円)	研究課題名
厚生労働 科学研究費 補助金	道民医療推進学 講座	特任教授	和田 卓郎	岩本 幸英 九州大学	210,000	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究
厚生労働 科学研究費 補助金	道民医療推進学 講座	特任講師	前佛 均	谷口 博昭 東京大学	7,000,000	癌幹細胞を制御する転写因子を標的とした難治性乳癌治療法の開発
基盤研究 (C)	道民医療推進学 講座	特任教授	和田 卓郎	面川 庄平 奈良県立医科大学	50,000	再生医療技術を応用した四肢の拘縮性偽関節の治療に関する研究

○科学研究費補助金等以外の補助金等一覧

平成25年に医学教育、研究に関し国又は団体等から研究代表者として研究費補助金（科学研究費補助金等を除く）を受けている者は次のとおりです。

講座名	研究者氏名	補助団体	研究課題・事業名	期間	金額(円)
フロンティア 医学研究所神経 再生医療学部門	本望 修	文部科学省	研究開発施設共用等促進費補助金（橋渡し研究加速ネットワークプログラム）「脳梗塞患者に対する自家培養骨髓間葉系幹細胞の静脈内投与による細胞療法の検討」	H25.4.1 ~ H26.3.31	57,800,000
-	島本 和明	文部科学省	研究開発施設共用等促進費補助金（橋渡し研究加速ネットワークプログラム）「オール北海道先進医学・医療拠点形成」 「脊髄損傷患者に対する自家培養骨髓間葉系幹細胞の静脈内投与による細胞療法の検討」 研究者：山下 敏彦 金額：48,000,000円	H25.4.1 ~ H26.3.31	77,100,000

○受託研究一覧

平成25年度（2013年）受託研究一覧

講座名	研究者氏名	委託者	研究課題・事業名	契約期間	金額（円）
腫瘍・血液内科学 講座	加藤 淳二	科学技術振興機 構	膵癌細胞指向性を高めた超音波造影ナノパーティクルの開 発	H25.1.1 ~ H25.12.31	4,370,000
病態情報学部門	小海 康夫	北海道大学	「三陸沿岸域の特性やニーズを基盤とした海藻産業イノ ベーション」のうち「ヒト介入試験による褐藻素材の機能 性検討」	H25.4.1 ~ H26.3.31	22,500,000
循環器・腎臓・代謝 内分泌内科学講座 公衆衛生学講座	齋藤 重幸 大西 浩文	農林水産省	平成25年度農林水産省委託事業（新需要創出プロジェク ト）	H25.6.12 ~ H26.3.24	19,120,000
医療人育成センター	相馬 仁	科学技術振興機 構	アミロイド β 神經障害バイオマーカーによる認知症診断法 の開発	H25.7.1 ~ H26.3.31	3,500,000
医療人育成センター	藤井 博匡	科学技術振興機 構	脳疾患における酸化ストレス評価用イメージングプローブ の開発	H25.8.1 ~ H26.3.31	390,000

※委託者が公的機関の研究課題、及び公募型事業の研究課題のみを掲載する。

お知らせ

○各種表彰受賞者について

平成25年9月までに各種表彰規程等に基づき表彰された方は次のとおりです。

【医学部】

受賞月日	表彰名	表彰団体名	所属	職名	氏名	受賞理由
H25. 6. 6	日本病理学会 100周年記念病理学 研究新人賞	一般社団法人 日本病理学会	病理学第二講座	大学院生	杉本 幸太郎	大学院在籍者の中で特に優れた研究を行ったため。
H25. 6. 28	奨励研究賞	癌病態治療研究会	消化器・免疫・リウ マチ内科学講座	助教	能正 勝彦	消化器癌研究における優れた成果が認められたため。
H25. 9. 14	第3回日本麻酔科 学会北海道・東北 支部学術集会 最優秀演題賞	公益財団法人 日本麻酔科学会	麻酔科学講座	診療医	澤田 敦史	日本麻酔科学会北海道・東北支部第3回学術集会において審査した結果、最も優秀なものと認められたため。
H25. 9. 27	藤田昌雄賞	日本心臓血管 麻酔学会	麻酔科学講座	診療医	丸山 大介	日本心臓血管麻酔学会第8回学術大会において審査した結果、最優秀なものと認められたため。
H25. 9. 28	北海道知事賞	北海道	麻酔科学講座	教授	山蔭 道明	道民の医療及び保健衛生の向上に寄与したため。

【医療人育成センター】

受賞月日	表彰名	表彰団体名	所属	職名	氏名	受賞理由
H25. 6. 14	第2回日本心臓財 團・日循協・アス トラゼネカ臨床疫 学研究助成賞	公益財団法人 日本心臓財團	教育開発研究部門 (医学部循環器・腎 臓・代謝内分泌内科 学講座)	助教	赤坂 憲	大学院在籍者の中で特に優れた研究を行ったため。

○平成24年度決算について

平成24年度の本学の決算については、次のとおりです。

経営企画課

(単位:千円)

収入		支出	
科目	決算額	科目	決算額
<u>運営費交付金</u>	<u>6,482,080</u>	<u>業務費</u>	<u>28,887,424</u>
運 営 費 交 付 金	6,482,080	教 育 研 究 経 費	1,510,008
<u>学生納付金</u>	<u>839,168</u>	医 藥 材 料 費	7,640,857
学 生 納 付 金	839,168	診 療 経 費	3,025,353
<u>附属病院収入</u>	<u>21,831,040</u>	管 理 経 費	3,960,700
診 療 収 入	21,831,040	人 件 費	12,750,506
<u>雑収入</u>	<u>1,282,623</u>	<u>財務費用</u>	<u>533,710</u>
負 担 金 及 び 補 助 金	772,046	長 期 借 入 金 償 還 費	533,710
科学技術研究費等間接経費	137,384	<u>受 託 経 費</u>	<u>283,708</u>
そ の 他 雜 収 入	373,193	受 託 経 費	283,708
<u>受託収入</u>	<u>536,134</u>	<u>寄附金事業費</u>	<u>621,863</u>
受 託 収 入	536,134	寄 附 金 事 業 費	621,863
<u>寄附金収入</u>	<u>1,367,517</u>	<u>施 設 等 整 備 費</u>	<u>1,038,568</u>
寄 附 金	1,367,517	施 設 整 備 費	518,568
<u>道費補助金</u>	<u>518,568</u>	機 器 整 備 費	520,000
施 設 整 備 費 补 助 金	518,568	<u>目的積立金活用事業費</u>	<u>763,129</u>
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>	目 的 積 立 金 活 用 事 業 費	763,129
医 療 機 器 整 備 費 借 入 金	520,000		
<u>目的積立金取崩収入</u>	<u>763,129</u>		
目 的 積 立 金 取 崩 収 入	763,129		
計	34,140,259	計	32,128,402

○平成25年度予算について

平成25年度の本学の予算については、次のとおりです。

経営企画課

(単位:千円)

収入		支出	
科目	予算額	科目	予算額
<u>運営費交付金</u>	<u>6,306,000</u>	<u>業務費</u>	<u>29,154,341</u>
運 営 費 交 付 金	6,306,000	教 育 研 究 経 費	1,386,099
		医 藥 材 料 費	7,506,258
<u>学生納付金</u>	<u>866,637</u>	診 療 経 費	2,704,322
学 生 納 付 金	866,637	管 理 経 費	3,828,189
		人 件 費	13,729,473
<u>附属病院収入</u>	<u>21,500,127</u>	<u>財務費用</u>	<u>532,260</u>
診 療 収 入	21,500,127	長 期 借 入 金 償 還 費	532,260
<u>雑収入</u>	<u>1,013,837</u>	<u>受託経費</u>	<u>365,510</u>
負 担 金 及 び 補 助 金	446,813	受 託 経 費	365,510
科学技術研究費等間接経費	150,383		
そ の 他 雜 収 入	416,641	<u>寄附金事業費</u>	<u>652,000</u>
		寄 附 金 事 業 費	652,000
<u>受託収入</u>	<u>365,510</u>	<u>施設等整備費</u>	<u>1,086,317</u>
受 託 収 入	365,510	施 設 整 備 費	566,317
		機 器 整 備 費	520,000
<u>道費補助金</u>	<u>566,317</u>		
施 設 整 備 費 补 助 金	566,317		
<u>道費借入金</u>	<u>520,000</u>		
医 療 機 器 整 備 費 借 入 金	520,000		
計	31,790,428	計	31,790,428