

センター通信は、医大学内の全教員と希望者の皆さんに配信しております。

センター通信 Vol.41

▼ 目次 ▲

1. 7月学内締切分 民間財団助成金 公募案内について
2. 7月学内締切分 国費（科研費以外）公募案内について

1. 7月学内締切分 民間財団等助成金 公募案内

■□■ (財)内藤記念科学振興財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#naitou\\_wakate\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#naitou_wakate_2010_7)

第10回内藤記念若手研究者海外派遣助成金

【趣旨】

人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究を行う若手研究者が海外で行われる国際会議（学会・シンポジウム等）で、自己の成果を口頭発表する場合の渡航費を補助する

【学会等開催月】

夏季：7月～9月（終了しました）

秋季：10月～12月

冬季：1月～3月（11月学内締切に掲載予定）

春季：4月～6月（平成23年1月学内締切に掲載予定）

【助成金額】

10万円～40万円（渡航先により異なる）

【応募資格】

- ・日本の大学、研究施設に籍をもつ研究者（大学院生を含む）
- ・1970年4月1日以降に出生の者（満40歳以下）
- ・日本国内で行った研究成果を海外で開催される国際学会やシンポジウムで口頭発表することが受けられた者（ポスター発表者は対象外）

【学内×切】

秋季：平成22年7月30日

【推薦者名】

学長または学部長の推薦が必要です。推薦者欄は空欄のままご提出ください。

【備考】

学内選考があります（1推薦者につき、各季各々1件）

【添付書類】

- ・プログラム・サーキュラー
- ・口頭発表採択証明
- ・宛名シール

■□■ キヤノン財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#canon\\_risou\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#canon_risou_2010_7)

2010年研究助成プログラム「理想の追求」

【趣旨】

人類の英知を深め、人類の永続的な繁栄を目指す総合的な研究プロジェクトに対して助成を行う

【対象研究と募集課題】

『海』に関する研究

- ①海に暮す生き物の不思議、未知の生態
- ②地球の歴史、生命の起源に迫る海洋研究
- ③地球規模の気候変動と海の変化
- ④海に関わる環境の観測と回復
- ⑤海の恵みがもたらすイノベーション

【研究期間】

3年間

【助成金額】

1件あたり5,000万円以下（総額約1億円）

【応募資格】

・国内の大学および大学院（附属機関を含む）に勤務し、当該機関で実質的に研究できる方

・分野を超えた研究者を含むプロジェクト構成となっていること

【学内〆切】

平成22年7月1日

【推薦者名】

学部長の承認が必要です。申込書の承認書欄は空欄のままご提出ください。

※学外にプロジェクトメンバーがいる場合は、事前に承認書欄を記入いただいてからご提出ください。

【応募手順】

- ①申込書・申請書を財団HPからダウンロードし、記入
- ②応募フォームから申請書を添付して財団へデータを送信
- ③財団から受付No.をメールで受信
- ④受付No.を記載した申込書・申請書をセンターへ提出

【応募書類について】

- ・申込書は、申請者およびメンバー全員分が必要です。
- ・申請書はA4サイズで両面印刷し、各部左上隅をホチキス留めしてください。

-----  
■□■ 公益信託 日本白血病研究基金 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#hakketsubyou\\_ippan\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#hakketsubyou_ippan_2010_7)

平成22年度助成金「一般研究賞」

【申請書1による応募】

- ①荻村孝特別研究賞
- ②一般研究賞（清水賞）
- ③一般研究賞（クレディセゾン賞）
- ④一般研究賞

【研究対象分野】

内科、小児科、基礎その他

【助成金額】

- ①150万円×1件
- ②100万円×1件
- ③100万円×1件
- ④50万円×11件

【応募資格】

・白血病（悪性リンパ腫・多発性骨髄腫を含む）に関する基礎的、臨床的分野の研究に携わる研究者

・年齢制限はありません

【学内〆切】

平成22年7月2日

【申請書1（白色紙に印刷してください）】

- ・助成金申請書
- ・研究経歴書
- ・研究計画説明書

【添付書類】

- ・研究論文3篇まで（申請内容に関係するもの）
- ・大学院生：指導教授の推薦書（適宜用紙による）

-----  
■□■ 公益信託 日本白血病研究基金 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#hakketsubyou\\_wakate\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#hakketsubyou_wakate_2010_7)

平成22年度助成金「若手奨励研究賞」

【申請書2による応募】

- ①一般研究賞（若手特別賞）
- ②一般研究賞

【研究対象分野】

内科、小児科、基礎その他

【助成金額】

①100万円×1件

②50万円×6件

【応募資格】

・白血病（悪性リンパ腫・多発性骨髄腫を含む）に関する基礎的、臨床的分野の研究に携わる研究者

・年齢が40歳未満（平成22年12月末日現在）の研究者

【学内×切】

平成22年7月2日

【申請書2（緑色紙に印刷してください）】

・助成金申請書

・研究経歴書

・研究計画説明書

【添付書類】

・研究論文3篇まで（申請内容に関係するもの）

・大学院生：指導教授の推薦書（適宜用紙による）

■□■ 公益信託 日本白血病研究基金 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#hakketsubyou\\_legend\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#hakketsubyou_legend_2010_7)

平成22年度助成金「2010年度ザ・レジェンド特別賞」

【申請書4による応募】

2010年度ザ・レジェンド特別賞

【研究対象分野】

内科、小児科、基礎その他

【研究期間】

1期3年

【助成金額】

総額780万円（2件程度）

【応募資格】

小児白血病の調査/研究を行う研究グループ

【学内×切】

平成22年7月2日

【申請書4（アイボリー色紙に印刷してください）】

・助成金申請書

・研究経歴書

・研究計画説明書

【添付書類】

・研究論文3篇まで（申請内容に関係するもの）

■□■ （財）国際科学技術財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#japanprize\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#japanprize_2010_7)

2011年 研究助成

【対象研究分野】

領域Ⅰ「情報・通信」

領域Ⅱ「生命科学・医学」

※詳細は団体HPをご参照ください

【研究期間】

1年間（2011年1月1日～12月31日）

【助成金額】

100万円/件 各分野10件

【応募資格】

・2010年11月30日現在で35歳未満であること

・国内の大学、公的研究機関等に所属し、2011年、年間を通じ当該研究を継続することができること

【学内×切】

平成22年7月9日

【推薦者名】

学長の推薦が必要です。

「所属機関長氏名」欄は学長名を記入してご提出をお願いします。

【備考】

学内選考があります（各分野1名）

**【提出書類】**

- ・応募申請書
  - ・添付資料(①表彰歴②論文リスト③特許取得リスト④現在獲得中の外部資金)
  - ・申請書データ(押印前)を記録したCD-RまたはDVD-R:1部
- 

■□■ (財) 難病医学研究財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#nanbyou\\_kenkyu\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#nanbyou_kenkyu_2010_7)

平成22年度 医学研究奨励助成

**【対象種目】**

厚生労働省が難治性疾患に指定している難病に関する基礎・臨床・予防分野で、その研究成果が難病の成因と治療の研究に有効な影響をあたえるものと期待されるもの

**【助成金額】**

一人につき200万円

**【応募資格】**

- ・難病における専門分野の研究者(難病疾患名を明記する)
- ・平成22年6月30日現在、満40歳に達していない者

**【学内〆切】**

平成22年7月5日

**【推薦者名】**

学長の推薦が必要です。

推薦者の署名・捺印欄は空欄のままご提出ください。

**【備考】**

学内選考があります(1推薦者1件)

**【応募方法】**

学内選考で応募が決定した方のみ、財団ホームページ上で正式な申請手続きをしていただきます。

- ①応募希望者は、応募エントリー用紙をダウンロードし必要事項を記入の上、産学・地域連携センターへご提出ください。
- ②センターより学内選考の結果をご連絡いたします。

③財団ホームページ(<http://www.nanbyou.jp>)上の案内に沿って全てを入力し、申請書(様式1~3)を送信してください。

④印刷した申請書に、申請者の署名・捺印の上、産学地域連携センターへ2部(正本1部・写本1部)ご提出ください。

-----

■□■ (財) 難病医学研究財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#nanbyou\\_symposium\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#nanbyou_symposium_2010_7)

平成23年度 国際シンポジウム開催助成

**【趣旨】**

難治性疾患に関する国内外の研究者等が一堂に会し、研究成果等の発表や意見交換等を行う

**【開催期間】**

平成23年4月1日~平成24年3月31日までの間に開催

**【財団負担限度額】**

800万円の範囲内

**【採択予定件数】**

原則として1件

**【応募資格】**

難治性疾患研究を行っている国公立の医学教育研究機関の研究者

**【学内〆切】**

平成22年7月12日

**【応募方法】**

①財団ホームページ(<http://www.nanbyou.jp>)上の案内に沿って必要事項をすべてを入力し、申請書(様式1~3)を送信してください。

②印刷した申請書に、申請者の署名・捺印の上、産学地域連携センターへ2部(正本1部・写本1部)ご提出ください。

-----

■□■ 公益財団法人寿原記念財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#suhara\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#suhara_2010_7)

第25回(平成22年度)研究助成

**【趣旨】**

自然科学の分野で優れた研究をしている個人、団体に助成を行い、北海道関係の研究者の育成と科学技術の振興発展に寄与する

**【対象分野】**

- ①先端科学技術に関する研究
- ②医学の基礎と臨床に関する研究
- ③北方地域生活に関する研究

**【助成金額】**

個人・団体とも1研究につき100万円程度  
(総額約1,200万円)

**【応募資格】**

- ・北海道内において研究を行う個人または団体(グループを含む)
- ・本年4月1日現在で、満50歳未満の方(団体あるいは共同研究者も全員が該当していることが必要)

**【学内〆切】**

平成22年7月16日

**【推薦者名】**

学長の推薦が必要です。  
推薦書の「所属機関」～「氏名捺印」欄は空欄のままご提出ください。

**【備考】**

※募集要領・申請書・推薦書は、財団HPからダウンロードしてください

**【提出書類】**

- ・助成金交付申請書
- ・推薦書
- ・文献・論文等3編以内

-----  
■□■ 公益信託 循環器学研究振興基金 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#junkanki\\_kenkyu\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#junkanki_kenkyu_2010_7)

平成22年度 研究助成

**【目的】**

循環器学域の進歩のために、この分野で研究に携わる若手医学研究者を対象とする研究助成を行う

**【研究課題】**

循環器疾患の機序、診断、治療、予防等に関する研究

- ①循環器疾患に対する再生医療に関する臨床的研究
- ②静脈血栓症の成因・診断・治療・予防
- ③動脈硬化病変の画像診断
- ④動脈硬化の遺伝子解析
- ⑤有意冠動脈狭窄の認められない急性冠症候群の成因
- ⑥大動脈解離の予知
- ⑦メタボリックシンドロームの診断基準
- ⑧その他

**【研究期間】**

2年間

**【助成金額】**

原則200万円/件 (総額1,500万円以内)

**【応募資格】**

- ・日本国内で研究を行う40歳以下の研究者
  - ・国籍は不問
- ※教授は除く

**【学内〆切】**

平成22年7月16日

-----  
■□■ 公益信託 循環器学研究振興基金 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#junkanki\\_syo\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#junkanki_syo_2010_7)

平成22年度 褒章(内田賞)

**【目的】**

循環器学域の進歩のために、この分野で優れた研究業績をあげた者に対して褒章を贈呈する

**【対象内容】**

日本国内で行った循環器分野の研究でかつ、平成 21 年度（平成 21 年 4 月～平成 22 年 3 月）に学術誌に掲載された論文

【助成金額】

原則 500 万円/件 （総額 1,000 万円以内）

【応募資格】

- ・論文のファーストオーサー
- ・応募時 45 歳以下の研究者

※教授・准教授は除く

【学内×切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

推薦者の要件は特にありません。

学長・学部長の推薦を希望する方は、推薦者欄は空欄とし、提出時にどちらの推薦を希望するかお伝え下さい。学長・学部長以外の推薦の場合は、推薦者欄をすべて記入し、押印を頂いてからご提出ください。

【添付書類】

論文の別刷またはコピーを 1 編、11 部

■□■ （財）大和証券ヘルス財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#daiwa\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#daiwa_2010_7)

第 37 回（平成 22 年度）調査研究助成

【公募研究課題】

中・高年者の保健・医療及び福祉等に関する調査研究

【助成金額】

1 研究当たり 100 万円 30 研究 （総額 3,000 万円）

【応募資格】

国内の大学・研究所・病院・その他公的私的研究団体に於いて、応募課題について研究している団体または個人

【学内×切】

平成 22 年 7 月 16 日

【添付書類】

研究の概要を A4 サイズ 1 枚（35 字×35 行程度）にまとめて 2 部ご提出ください

■□■ （財）ユニバーサル財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#univers\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#univers_2010_7)

2010（平成 22）年度 研究助成

【基本テーマ】

豊かで活力ある長寿社会の構築をめざして

【対象課題】

- ①長寿社会における社会保障制度・政策、経済
- ②高齢者の心・健康・生活
- ③豊かな長寿社会の実現

【研究期間】

1 年間

【助成金額】

1 件当たり 100 万円を上限とする

【応募資格】

・大学、研究所、研究期間、教育機関等において研究教育活動に従事されている方

・大学院修士課程・博士前期課程に在籍される方（ただし指導協力教員を必要とする）、ならびに修了された方、またはそれと同等以上の資格もしくは能力を有する方

【学内×切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

学長の承諾が必要です。承諾書欄は空欄のままご提出ください。

-----  
■□■ (財) 医科学応用研究財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#ikagaku\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#ikagaku_2010_7)

平成 22 年度 調査研究助成

【趣旨】

疾病の予防、診断、治療における医学、薬学、医工学及び関連諸科学の医療への応用に関する調査研究に対して助成金を交付し、国民保健に関する科学の進歩及び国民の福祉の向上に貢献する

【助成課題】

課題 1：より豊かな生活に貢献する医療技術に関する研究

- (1) 日常身体活動・機能の非侵襲的な測定装置の開発
- (2) QOL の向上を目指した医療技術の開発

課題 2：生活習慣病における医学、薬学の萌芽的研究

- (1) 病態の解明と病態モデルの開発
- (2) 生理活性物質と創薬に関する研究

【助成金額】

課題 1：1 件につき 500 万円以下

課題 2：1 件につき 200 万円以下

【応募資格】

国公立の大学、研究所、病院などの研究機関において上記の趣旨に添う調査研究に従事しているもの

※課題 2 は、満 45 歳以下（昭和 39 年 8 月 1 日以降生まれ）の研究者を対象とする

【学内〆切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

学長の推薦が必要です。推薦者欄は空欄のままご提出ください。

【応募件数について】

応募は、1 教室（1 研究室）から 1 課題です。同一講座から複数の応募希望があった場合は、講座内で選考の上、1 件の提出をお願いします。

【添付書類】

最近 5 ヶ年に学術雑誌等に申請者が発表した論文・著書のうち、申請計画に関連する重要なものから 3 編以内で別刷りを 2 部をご提出ください。

-----  
■□■ (財) 井上科学振興財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#inoue\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#inoue_2010_7)

第 3 回（2011 年度）井上リサーチアワード

【目的】

自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、さらに開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援する

【対象分野】

自然科学の全分野

【助成期間】

2 年

【助成金額】

1 人当たり 1,000 万円

【採択予定数】

3 名以内（うち 1 名以上を女性研究者とする）

【応募資格】

- ・自然科学の基礎的研究で博士の学位を取得した研究者
- ・2011 年 3 月 31 日現在で博士の学位取得後 9 年未満（すなわち 2002 年 4 月 1 日以降に博士の学位を取得した研究者）であること

【学内〆切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

学部長の承諾が必要です。

承諾書の所属長欄は空欄のままご提出ください。

【応募方法】

申請書・承諾書を各 2 部ご提出ください。また、財団宛に E-mail (inoue01@inoue-zaidan.or.jp) で申請書をお送りください。

■□■ (財) かなえ医薬振興財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#kanae\\_kenkyu\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#kanae_kenkyu_2010_7)

平成 22 年度 (第 39 回) 研究助成金

【応募領域】

臨床医学領域

①神経/脳、②循環器、③消化器/代謝、④呼吸器/その他

基礎医学領域

①癌/免疫/ゲノム/感染、②神経/薬理/薬物動態/その他

【助成金額】

1 件あたり 100~200 万円 40 件 (総額 4,300 万円)

【応募資格】

- ・申請時 40 歳以下の主に医学・薬学領域の研究者個人
- ・臨床医学および基礎医学の領域においてユニークな研究実績を持ち、かつオリジナリティを持った研究を日本国内で実施している個人

【学内×切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

推薦者の所属・役職等の指定はありません。

学長・学部長の推薦を希望される方は、推薦者欄の「氏名」「印」「所属機関・職名」欄は空欄のままご提出ください。また提出時どちらの推薦を希望するかお伝えください。学長・学部長以外の推薦の場合は、推薦者欄をすべて記入し押印をいただいてからご提出をお願いします。

【応募件数について】

応募は、1 教室 (1 研究室) から 1 課題です。同一講座から複数の応募希望があった場合は、講座内で選考の上、1 件の提出をお願いします。

【申請手続】

申請には、①申請書の郵送、②申請概要の e-mail、の両方が必要です。所定のファイルを添付して kanae.zaidan@sanofi-aventis.com まで e-mail を送信してください。

【提出書類】

- ・申請書 : 2 部
- ・申請概要 : 1 部

※申請書は、トータルで 5 ページ以内とし、ホチキス止め及び両面コピーはしないこと

■□■ (財) かなえ医薬振興財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#kanae\\_ryugaku\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#kanae_ryugaku_2010_7)

平成 22 年度 (第 39 回) 海外留学助成金

【応募領域】

臨床医学領域

①神経/脳、②循環器、③消化器/代謝、④呼吸器/その他

基礎医学領域

①癌/免疫/ゲノム/感染、②神経/薬理/薬物動態/その他

【留学時期及び期間】

平成 23 年 1 月 1 日~同年 12 月 31 日の出発、もしくはこの期間を通して留学をする研究者

【助成金額】

1 件あたり 120 万円 15 件 (総額 1,800 万円)

【応募資格】

- ・医学・薬学及びその関連領域における 35 歳以下の日本人研究者
- ・海外留学を予定している又は既に海外留学していて、医学・薬学及びその関連領域において研究を志向する日本人研究者

【学内×切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

推薦者の要件は「申請者の志向する研究内容等を熟知している研究者」です。



学長・学部長の推薦を希望される方は、推薦者欄の「氏名」「印」「所属機関・職名」欄は空欄のままご提出ください。また提出時どちらの推薦を希望するかお伝えください。学長・学部長以外の推薦の場合は、推薦者欄をすべて記入し押印をいただいてからご提出をお願いします。

【申請手続】

申請には、①申請書及び留学承諾書の郵送、②申請概要の e-mail、の両方が必要です。所定のファイルを添付して kanae.zaidan@sanofi-aventis.com まで e-mail を送信してください。

【提出書類】

- ・申請書：2部
- ・留学先機関発行の留学承諾書又はそれを証明するもの（写し）：2部
- ・申請概要：1部

※申請書は、トータルで5ページ以内とし、ホチキス止め及び両面コピーはしないこと

-----  
■□■ 公益財団法人藤原科学財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#fujiwara\\_seminar\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#fujiwara_seminar_2010_7)

2011年～2012年開催 藤原セミナー

【趣旨】

科学技術の振興に寄与することを目的として、「藤原セミナー」の開催を希望する研究者に対してセミナー開催に必要な経費を援助する

【対象分野】

自然科学の全分野

【開催対象期間】

2011年1月1日～2012年12月31日

【開催件数】

2件以内

【開催費用援助額】

1件につき1,200万円以内

【支給経費】

準備費・海外参加者旅費・国内参加者旅費・セミナー経費

【応募資格】

わが国の大学等学術研究機関に所属する常勤の研究者

【セミナーの要件】

- ・国際的にも学問的水準の高いものとし、そのテーマはなるべく基礎的なもので、関連分野を含めた発展に寄与するもの
- ・参加者は50～100人程度とし、外国人研究者が5分の1程度含まれること
- ・開催地は日本国内
- ・開催日数は2～4日以内
- ・開催期間中、参加者が起居を共にすることを原則とし、計画された講演・討論のほか、個人的な討論など自由な雰囲気学問的交流と人間的接触を深め、永続する協力の基盤を作るようなものであること

【学内〆切】

平成22年7月16日

【推薦者名】

学長の承諾が必要です。「申請者所属組織」の住所・組織名・責任者欄は空欄のままご提出ください。

【備考】

著名な参加予定者については、セミナーのテーマに関する主要論文（5名以内1人につき1篇）各2部を添付してください。

-----  
■□■ (財)稲盛財団 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#inamori\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#inamori_2010_7)

平成23年度 研究助成

【趣旨】

国内の自然科学、人文・社会科学の若手研究者を対象に、独創的で優れた研究活動に対して助成する

【対象研究分野】

自然科学系

人文・社会科学系

※平成 23 年度の自然科学系においては「材料科学」、「地球科学・宇宙科学」分野を優先する

【助成金額】

1 件 100 万円（総額 5,000 万円）

【応募資格】

下記の要件をすべて満たす方

- ・ 日本に居住していること
- ・ 常勤で所属機関に正式に雇用されていること
- ・ 助教相当以上であること
- ・ 主体的に研究を行っていること

※自然科学系では「40 歳以下の若手研究者」の応募を優先する

【学内〳切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

学長の推薦が必要です。推薦者欄は空欄のままご提出ください。

【備 考】

申請書用紙は、左右の余白を必ず 2 cm 以上（研究分野ページを除く）設けて片面コピーしてください

-----  
■□■ （財）北海道心臓協会 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan\\_2010\\_7.html#hokkaido\\_itokinen\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/minkan_2010_7.html#hokkaido_itokinen_2010_7)

第 21 回伊藤記念研究助成

【研究課題】

心臓血管病（心臓病、脳卒中、高血圧、動脈硬化症等）の基礎・臨床あるいは予防に関する独創的な研究

【助成金額】

75 万円/件 総額 150 万円

※原則 1 カ年の研究助成

【応募資格】

北海道に在住する 40 歳（平成 22 年 9 月 1 日現在）以下の研究者

【学内〳切】

平成 22 年 7 月 16 日

【推薦者名】

学長・学部長の推薦を希望する場合は、推薦者欄は空欄のままご提出ください。また、提出時に希望する推薦者をお知らせください。

担当教授の推薦で応募される方は、推薦者欄に署名・捺印をいただいてからご提出をお願いします。

【添付書類】

代表的論文 3 編以内を各 12 部

【推薦者について】

同一講座から複数の応募がある場合には、推薦者が学長・学部長・担当教授に分かれるよう、講座内で相談の上、ご提出ください。

●戦略的国際標準化推進事業（標準化研究開発、標準化先導研究）

団体名	（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構
事業概要と目的	我が国の研究開発による成果を国際市場に普及していくために、早期に国際標準化に着手し、他国に先駆けて国際規格を整備する必要がある。本事業では、国際標準化に向けた研究開発等を実施する事で、研究開発成果を早期に上市し、国際市場の獲得に結び付ける為の環境作りに寄与する事を目的とし、社会的ニーズを踏まえ、NEDO が設定した課題を公募において提示し、それらの解決策となる提案申請の中から優れたものを審査により採択します。
採択課題	「戦略的国際標準化推進事業」のうち、以下の二つを課題設定型の委託事業として実施します。 <b>①標準化研究開発</b> 国内で実施していた研究開発事業の成果を主として国際市場において普及させるために必要となる標準化事業のうち、研究開発課題があり、その解決のために研究開発を行う必要がある事業 <b>②標準化先導研究</b> 上記課題①のうち、まずは国際標準化の可能性調査が必要な事業

対象とする設定課題	<p>A) 日本の強みを生かして国際標準化を推進するもの</p> <p>B) 国民の安全・安心を確保するための国際標準化</p> <p>C) 消費者保護のための国際標準化</p> <p>D) 日本の産業基盤を整備するための国際標準化</p> <p>※また、このうち経済産業省が設定した特に重要な課題につきましては、下記 URL 二頁目で説明をしております「国際標準提案型研究事業（NEDO 運営費交付金）“新規テーマ①国際標準提案型研究”のうち【産業基盤分野】【環境生活分野】または【情報電子分野】をご参照ください。</p> <p><a href="http://www.meti.go.jp/policy/conformity/newsttopics/100614_22fy_hyo_jyunkatyousa.pdf">http://www.meti.go.jp/policy/conformity/newsttopics/100614_22fy_hyo_jyunkatyousa.pdf</a></p>
応募要件	<p>①複数又は単独で委託を希望する研究者</p> <p>②委託事業を的確に遂行するに足る研究開発能力を有し、更に標準化に係る利害関係者との調整能力を有すること</p> <p>③申請内容が採択課題のいずれかに合致し、その課題の解決を可能とする事業を行うことが出来る研究者</p> <p>④委託事業終了後、追跡調査や特許等の取得状況及び事業化状況調査に協力できる研究者</p>
予算額	三億円（予算範囲内で数件採択する）
実施期間	一年間

申請方法	<p>申請に当たっては、e-Rad での基本情報入力と紙媒体での申請書提出が必要です。</p> <p>○e-Rad での基本情報入力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ e-Rad にログインし、研究代表者が公募件名に対する基本情報を入力し、申請します。</li> </ul> <p>○紙媒体の申請</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ e-Rad 上で公募要領と申請様式をダウンロードし、申請書を作成して下さい。</li> </ul> <p>理事長印を押印する必要がありますので、</p> <p>○正本 1 部、副本 10 部 を、</p> <p><b>7 月 5 日までに 産学地域連携センター 担当 岩窪 (内線 2175) まで提出して下さい。</b></p> <p>また、e-Rad への登録がお済みでない研究者の方は、産学地域連携センターまで御連絡下さい(担当 岩窪 内線 2175)</p>
各案内 URL	<p>NEDO 公募案内 HP</p> <p><a href="http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/">http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/</a></p> <p>募集要項</p> <p><a href="http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/NED06a196e9653164e8b696d516c52df89819818(672c6587).pdf">http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/NED06a196e9653164e8b696d516c52df89819818(672c6587).pdf</a></p> <p>申請書はこちらからもダウンロードできます。</p> <p><a href="http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/NED06a196e9653164e8b696d516c52df89819818(75338acb66f8985e).pdf">http://app3.infoc.nedo.go.jp/informations/koubo/koubo/CA/chiteki/nedokouboplace.2010-06-14.4640347294/nedokoubo.2010-06-14.6954458377/NED06a196e9653164e8b696d516c52df89819818(75338acb66f8985e).pdf</a></p>

■□■ 独立行政法人日本学術振興会 ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/kokuhi\\_2010\\_7.html#gakushin\\_ikushisyo\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/kokuhi_2010_7.html#gakushin_ikushisyo_2010_7)

第 1 回(平成 22 年度) 日本学術振興会 育志賞

【趣旨】

将来、我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士課程学生を顕彰することで、その勉学及び研究意欲を高め、若手研究者の養成を図ることを目的とする。

【対象分野】

人文・社会科学及び自然科学にわたる全分野

【授賞】

賞状、賞牌、学業奨励金 110 万円

【授賞数】

16 名程度

【応募資格】

- ・平成 22 年 4 月 1 日現在 34 歳未満
- ・平成 22 年 5 月 1 日において我が国の大学院博士後期課程在学者
- ・大学院における学業成績が優秀であり、豊かな人間性を備え、意欲的かつ主体的に勉学及び研究活動に取り組んでいる大学院生

【推薦者名】

学長の推薦を必要とします。推薦数は、人社系・理工系・生物系各 1 名の計 3 名以内のため、応募多数の場合は学内選考となります。

【学内〆切】

平成 22 年 7 月 12 日

【備 考】

受賞者は、希望により翌年度から特別研究員等に採用されます。その場合、研究奨励金等が支給されます。

-----  
■□■ 京都大学放射線生物研究センター ■□■

[http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/kokuhi\\_2010\\_7.html#kyoto\\_kyodo\\_2010\\_7](http://web.sapmed.ac.jp/ircc/internal/kokuhi_2010_7.html#kyoto_kyodo_2010_7)

【事業の概要】

共同利用研究事業として、放射線生物学に関する共同利用を行う

【研究期間】

平成 22 年 10 月 1 日からの研究計画

【共同利用可能な機器】

共同利用可能主要機器については団体ホームページ  
(<http://www.rbc.kyoto-u.ac.jp/Information/kyodoH22.html>)「共同利用申請のための参考資料」でご確認して下さい。

【応募資格】

大学・研究機関の正規の職員又はこれに準ずる研究者(大学院生は、研究協力者に含めることができる)

【学内〆切】

平成 22 年 7 月 12 日

【応募について】

円滑な研究活動が可能となるよう所内連絡者(当放射線生物研究センターの職員)を指定し  
あらかじめ連絡を取って、応募して下さい。

附属産学・地域連携センター通信

担当 佐藤 準(産学官連携コーディネーター)・齊藤 亜耶

発行 札幌医科大学 附属産学・地域連携センター

URL <http://web.sapmed.ac.jp/ircc/index.html>

メール [renkei@sapmed.ac.jp](mailto:renkei@sapmed.ac.jp)