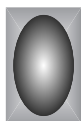


# INFORMATION



財団法人 上原記念生命科学財団

## 平成 20 年度 研究助成および海外留学助成等の候補者募集

### 1. 研究助成募集要項

(1) 助成対象課題—生命科学, 特に健康の増進, 疾病の予防および治療に関する次の諸分野の研究

(イ) 栄養学, 薬学一般, 社会医学 (含体力医学), 東洋医学

(ロ) 基礎医学 (上記以外)

(ハ) 臨床医学 (上記以外)

(2) 助成対象者—上記研究に意欲的に従事する日本在住の研究者で, 下記推薦者より推薦を受けた者とする.

(イ) 大学関係 大学院(学部)<sup>注1)</sup>: 研究科長(または学部長), 単科大学: 学長

財団理事会が承認した大学附置研究所等: 代表責任者

大学共通組織<sup>注2)</sup> (研究センター, 研究施設等): 学長

注 1) 医学研究科, 医学部等同一の研究科, 学部の場合はいずれか 1 件の推薦とする.

注 2) 原則研究センター長, 施設長および病院長は推薦者となることができない.

(ロ) 大学以外の研究機関: 当財団理事会が承認した研究機関の代表責任者

(3) 助成の種類および金額

(イ) 研究助成金 (年齢不問, 単独研究でも共同研究でもよい)

1 件 500 万円, 助成件数 70 件

(ロ) 研究奨励金 (若手研究者で昭和 46 年 4 月 1 日以降出生の者, 但し医学部等, 6 年制の学部

卒業者は昭和 44 年 4 月 1 日以降出生の者)

1 件 200 万円, 助成件数 90 件

(4) 助成金の使途—研究に要する物品の購入その他研究推進に必要な費用とする.

### 2. 海外留学助成 (上原フェローシップ) 募集要項

(1) 助成対象者—研究助成と同じ課題の研究を行う研究者で次の条件を満たす者とする.

(イ) 研究助成と同様に推薦者の推薦を受けた者

(ロ) 博士号を有するか, またはそれと同等以上の研究業績を有する者

(ハ) 原則として平成 21 年 1 月 1 日~12 月 31 日の間に新たに海外留学に出立する者

(但し, 事情によっては年内に出立する者も対象とする)

(ニ) 1 年間以上の海外留学を受け入れる大学等学術機関が決定している者

(2) 助成の種類及び金額

(イ) リサーチ フェローシップ  
研究奨励金と同じ若手研究者

1 件 400 万円以内の必要額, 助成件数 約 65 件

(ロ) ポストドクトラル フェローシップ  
昭和 50 年 4 月 1 日以降出生の者で, 助成期間中無収入の者

1 件 400 万円以内, 助成件数 約

35件

尚、海外留学助成(イ)(ロ)の選考段階での成績優秀者に対し、2年間の助成を行う。(詳細は本年度募集要項参照)

3. 応募方法その他(研究助成および海外留学助成共通)

- (1) 応募方法—当財団ホームページの「平成20年度助成金応募手続き」の手順に従い応募する。
- (2) 応募期間—平成20年6月10日～平成20年9月10日
- (3) 選考方法—選考委員会で選考し、理事会・評議員会で決定する。
- (4) 採否の通知—平成21年1月中に応募者

宛通知する。

- (5) 助成金の交付—平成21年1～3月間に贈呈する。

4. その他

国際シンポジウム開催に対する助成につきましては、下記連絡先までご連絡下さい。

申込締切 平成20年9月30日

5. 申請書提出先および連絡先

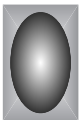
〒171-0033 東京都豊島区高田3丁目26番3号

財団法人 上原記念生命科学財団宛

TEL(03)3985-3500, 8400 FAX(03)3982-5613

E-mail: uehara-f@jade.dti.ne.jp

Homepage: <http://www.ueharazaidan.com>



## 弘前大学大学院医学研究科

### JST 育成研究に伴う脳科学ポスドク募集

#### 【募集分野】

脳科学. 当研究グループでは(1)神経活動と脳のエネルギー代謝の相互作用(2)神経活動に依存した大脳皮質局所脳血流供給機構(3)中脳黒質を対象とした神経-神経, 神経-グリア間の新しい情報伝達様式の探索, という三つのテーマについて, リアルタイムグルコースイメージングや脳血管動態イメージングなどのオリジナル技術, パッチクランプ等の電気生理や組織学, 分子生物学的手法を用いて研究を行っています. また中脳における未知の機能を探索し, ヒトや動物の本能の理解に役立てたいと考えて研究を進めています. 詳細はホームページ.

#### 【対象】

博士号取得者. 1報以上, 御自分で論文を書き, 国際誌に投稿して受理された方で, 当グループの研究に興味があり, あるいは更に進めてみたいと

考えておられる方.

#### 【選考・着任時期など】

2名枠のうち, 1名は決定しました. 出来る限り早い着任時期を希望します. 給与は大学規定に基づき, 経歴年齢等を考慮して決定します. 書類選考の上, 面接, プリゼンテーションをお願いすることになります. また状況によりこちらから出向くことも可能です.

#### 【問い合わせ先】

〒036-8562 青森県弘前市在府町5

国立大学法人 弘前大学大学院医学研究科

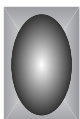
統合機能生理学講座 山田研究ユニット

准教授 山田勝也

電話 0172-39-5008

E-mail: [kyamada@cc.hirosaki-u.ac.jp](mailto:kyamada@cc.hirosaki-u.ac.jp)

homepage: <http://www.med.hirosaki-u.ac.jp/~physiol/index.html>



## 和歌山県立医科大学医学部生理学第1講座（主として動物性機能） 担当教授候補者の推薦について

和歌山県立医科大学医学部生理学第1講座  
玉井 靖彦教授が平成20年3月31日付けで定年退職いたしましたので、その後任教授を選考することとなりました。つきましては、関係機関に適任の方がございましたら、下記要領により御推薦いただきたくお願い申し上げます。なお、本学では任期制を導入しており、任期が7年(再任可)となっております。また、生理学第2講座は、前田正信教授が担当していることを申し添えます。

### 記

- 提出書類 (1) 推薦書 1部 (別紙様式1)  
(2) 履歴書 1部 (別紙様式2)  
(3) 業績目録 1部 (別紙様式3a~3g)  
(4) 主要論文 (10編) の概要  
1部 (別紙様式4)  
(5) 研究の特色および経過概要  
1部 (別紙様式5)  
(6) 教育実績の概要  
1部 (別紙様式6)  
(7) 今後の抱負  
1部 (別紙様式7)  
(8) 主要論文 (10編) 別刷又はコピー  
各4部

- (9) 全論文の別刷又はコピー  
各1部

提出期限 平成20年8月22日(金)(午後5時  
必着締切)

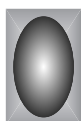
### 提出先

〒641-8509 和歌山市紀三井寺811-1  
和歌山県立医科大学事務局総務課給与人事班  
生理学第1講座(主として動物性機能)担当教授  
候補者選考委員会  
(問い合わせ先)  
TEL: 073-441-0711 (ダイヤルイン)

(注) 郵便は書留とし、封書には「生理学第1講座  
(主として動物性機能)担当教授候補者応募書類在  
中」と朱書き願います。また、選考の過程でご来  
学のうえ、ご講演いただく場合がありますので、  
あらかじめご承知おき下さい。なお、応募書類の  
うち論文別刷(又はコピー)については、選考終  
了後応募者本人に返却いたします。

尚、上記情報・様式については、本学ホームペ  
ージに掲載されています。

(<http://www.wakayama-med.ac.jp/index.html>,  
[http://www.wakayama-med.ac.jp/saiyo/koubo/  
080610/index.html](http://www.wakayama-med.ac.jp/saiyo/koubo/080610/index.html))

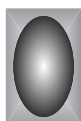


## Molecular Pharmacology of G protein-Coupled Receptors 2008 の ご案内

日 程：2008/11/13 (Thu)–2008/11/15 (Sat)  
会 場：Victor Chang Cardiac Research  
Institute  
384 Victoria Street, Darlinghurst, New  
South Wales, Australia  
主 催：Monash Institute of Pharmaceutical  
Sciences, The Victor Chang Cardiac

Research Institute, The Australasian  
Society of Clinical and Experimental  
Pharmacologists and Toxicologists  
(ASCEPT)

詳 細：[http://www.victorchangeduau/research/  
HomeandNews.cfm?cid=289](http://www.victorchangeduau/research/HomeandNews.cfm?cid=289)



## (株) 豊田中央研究所 研究員募集

職 種：客員研究員(最長3年間の契約, 1年毎  
の更新) 1名  
職務内容：生体コントロール系の数理モデルに関  
する研究  
応募資格：生体内部(自律神経, 免疫, 内分泌な  
ど)のモデル化に関する研究の経験を  
有する, 研究実務が可能な修士以上の  
方  
応募方法：応募職種・職務内容を明記の上, 履歴  
書(写真添付), 職務歴(研究実績),  
論文リスト, 主要論文別刷(コピー可)

等を下記宛に郵送してください。(応募  
書類は返却いたしません。応募の秘密  
は厳守いたします。)

着任時期：2008年9月1日～(応相談)

書類送付先・お問合せ先：

〒480-1192 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字  
横道41-1 (株)豊田中央研究所  
採用担当 羽田, 高野, 宮崎

Tel : (0561) 63-6509

E-mail : [saiyo@mosk.tytlabs.co.jp](mailto:saiyo@mosk.tytlabs.co.jp)

URL : <http://www.tytlabs.co.jp/>