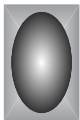


INFORMATION



上原記念生命科学財団 平成 23 年度上原賞（研究業績褒賞） 受賞候補者推薦のお願い

当財団は生命科学に関する諸分野の研究助成等を実施する目的で、昭和 60 年 2 月 19 日に設立し、昭和 60 年度より目的にそって事業を推進いたしております。つきましては、事業の一環として、本年度も下記の通り「顕著な功績をあげ、引続き活躍中の研究者」を褒賞したいと存じ、候補者の推薦をお願い申し上げます。

1. 候補者

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分野において，独創的な内容の研究に従事し，本分野の研究の進展に顕著な功績をあげ，活躍中の研究者（共同研究の場合は主たる研究者を対象とするが，異なる研究グループによる共同研究の場合には，連名であってもよい）。

(1) 栄養学，薬学一般，社会医学（含，体力医学），東洋医学

(2) 基礎医学（上記以外）

(3) 臨床医学（ 〃 ）

（但し，文化勲章受賞者，文化功労者および日本学士院賞受賞者は対象から除く）

2. 推薦者

(1) 主要学会に推薦を依頼する。

(2) 既上原賞受賞者に推薦を依頼する。

(3) 当財団の役員および評議員に推薦を依頼する。

3. 推薦件数

1 推薦者から 1 件とする。

4. 褒賞の方法

1 件につき，正賞（金牌）および副賞 2,000 万円を贈呈する。2 件以内。

5. 名称

この褒賞は「上原賞」(英文“Uehara Prize”)と呼称する。

6. 推薦方法

所定の用紙※に記入し，当財団に送付する。

※電子ファイル版を用意しておりますので，

こちらの E メールアドレス宛（uehara-f@jade.dti.ne.jp）にご請求ください。

7. 推薦締切日

平成 23 年 9 月 8 日とする。

（生理学会の推薦を受けたい方は 8 月 12 日（金）までに必要書類を提出してください）

8. 選考方法

当財団選考委員会において選考し，理事会・評議員会で決定する。

9. 褒賞の贈呈

平成 24 年 3 月 9 日の贈呈式において贈呈する。

10. その他

(1) 推薦書に記載の個人情報は，選考手続・選考委員への提供及び結果の連絡並びに選考結果の公表等に利用することがある。又，個人情報の利用は，利用目的の達成に必要な範囲で行う。

(2) 推薦書は採否に関わらず一切返却しない。

11. 推薦用紙送付先および連絡・照会先

財団法人 上原記念生命科学財団

〒171-0033 東京都豊島区高田 3 丁目 26 番 3 号

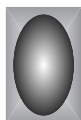
電話 03-3985-3500 FAX 03-3982-5613

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

http://www.ueharazaidan.com

※尚、応募には日本生理学会の推薦が必要です。
生理学会の推薦を受けたい方は8月12日まで

に書類を提出してください。



第32回猿橋賞の募集

- 1) 対象：推薦締切日に50才未満で、自然科学の分野で、「創立の主旨に沿った」優れた研究業績を取めている女性科学者
- 2) 表彰内容：賞状、副賞として賞金30万円、1件（1名）
- 3) 応募方法：当会のホームページ <http://www.saruhashi.net/> から推薦書類をダウンロードし、A4用紙に印刷して、①推薦者（個人・団体、自薦も可）・受賞候補者の略歴・推薦対象となる研究題目②推薦理由（800字程度）、及び③研究題目に関連する主な業績リスト（指定は1ページです。やむを得ない場合でも追加は1ページまでです）を記入して、主な論文別刷5編程度（2部ずつ、コピーも可）を添え、5)の推薦書類送付先までお送り下さい。
- 4) 締切日：2011年11月30日（必着）
- 5) 推薦書類送付先：

〒247-0022

横浜市栄区戸戸5-14-3

女性科学者に明るい未来をの会

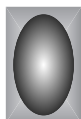
（封筒には、「猿橋賞推薦書類」と明記して下さい。書類は、猿橋賞選考のためにのみ選考委員会などで用いられます。書類は返却いたしませんのでご了承下さい）

今後、募集要項に変更がある場合は、ホームページに掲載いたしますので、応募の際はホームページをご確認下さい。

なお、この件についての問い合わせは、下記に電子メールでお願いいたします。

saruhashi2011@saruhashi.net

「女性科学者に明るい未来をの会事務局」



細胞生理学講座担当教授候補者の推薦について

このたび本学では細胞生理学講座 栗原 敏 教授が平成24年3月31日付で定年退職するのに伴い、後任の講座担当教授を選考することになりました。後任の教授には研究の推進と共に、学部および大学院教育を担っていただくこととなります。

つきましては、ご多忙のところ恐縮に存じますが、貴学関係者または貴学関連機関に適任者がおられましたら、下記によりご推薦いただきたくお願い申し上げます。

なお、本学には生理学関係講座が2講座あり、分子生理学講座（担当 竹森 重 教授）において

は主に骨格筋の機能を構成要素から分子レベルで解析する研究が行われており、細胞生理学講座においては細胞から個体への統合的視点のもとに、主に循環系を対象に特に心筋の機能を細胞レベルで解明する研究を行っていることを申し添えます。

また、候補者の方には選考の過程でご来学の上、面談およびご講演いただくこともございますので、あらかじめご承知おき願います。

1. 応募資格
 - 1) 生理学の研究および教育に情熱のある方
 - 2) 健康状態が良好な方

2. 提出書類
 - 1) 推薦書
 - 2) 履歴書（別紙様式1）
 - 3) 業績目録
 - 4) 研究業績の概要（1,800字以内）
 - 5) 業績集計表（別紙様式2）
 - 6) 主要論文別刷10編
 - 7) 教育業績評価表（別紙様式3）
 - 8) 研究費採択状況一覧表（別紙様式4）
 - 9) 教育に対する抱負（1,800字以内）
 - 10) 研究に対する抱負（1,800字以内）

（各1通 別紙記載上の注意事項をご確認下さ

い。）

※ 様式1~4のフォーマットファイル並びに記載上の注意事項をお送りいたしますので、ご希望の場合は下記までご連絡ください。

メールアドレス gakujiibu@jikei.ac.jp

3. 提出期限 平成23年8月20日（土）必着
4. 提出先 〒105-8461 東京都港区西新橋3-25-8
東京慈恵会医科大学 大学事務部
学事課内
細胞生理学講座担当教授選考委員会
TEL 03-5400-1200 自動オペレーターサービス（内線2130）