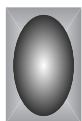


INFORMATION



公益信託 成茂神経科学研究助成基金 平成 19 年度募者募集のお知らせ

当基金は、下記募集要項により本年度応募者を募集致します。

記

[募集要項]

1. 助成対象

- (1) 神経科学の研究に対する研究費の補助、奨励金の交付。

助成金額：1 件あたり 30～50 万円程度

- (2) 神経科学に関する海外の学会に参加・発表するための渡航費の補助

(対象：平成 19 年 7 月～平成 20 年 6 月までに開催される海外での学会)

助成金額：1 件あたり 10～20 万円程度

- (3) 神経科学に関する講演会・研究集会等の開催、外国学者の招聘又は論文発表、図書の刊行等に対する費用の補助。

助成金額：1 件あたり 20～30 万円程度

2. 応募資格

- (1) 国内の研究機関に所属する研究者とします。

学部生・大学院生は対象外とする。

- (2) 若手研究者（40 才以下）を優先する。

- (3) 申込は一人 1 対象項目とする。

3. 応募期限 平成 19 年 5 月 25 日（必着）

4. 応募要項請求先

応募要領及び申込書は、返信用封筒（長形 3 号、90 円切手貼付）を同封の上、下記宛請求、もしくは下記アドレスに E メールで請求して下さい。

〈公益信託 成茂神経科学研究助成基金事務局〉

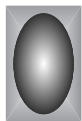
〒100-8212 東京都千代田区丸の内 1-4-5

三菱 UFJ 信託銀行リテール受託業務部

公益信託グループ 榑崎（ナラザキ）

E-mail：norihisa_narazaki@tr.mufg.jp

以上



第 7 回（平成 19 年度）財団法人材料科学技術振興財団 山崎貞一賞 候補者募集

1. 授賞対象分野

- (1) 「材料」(2) 「半導体及び半導体装置」(3) 「計測評価」(4) 「バイオサイエンス・バイオテクノロジー」

2. 授賞対象者：詳細は下記請求先へお問い合わせ下さるか、ホームページをご覧ください。

- (1) 授賞対象は、論文の発表、特許の取得、方法・技術の開発等を通じて、実用化につな

がる優れた創造的業績を上げている人（複数人も可）とします。

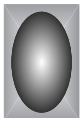
- (2) 受賞候補者の国籍は問わず、日本国内において業績をあげた人を授賞対象とします。

- (3) 過去に応募されたことのある人でも再応募可能です。

3. 顕彰：各分野それぞれに賞状及び副賞（18 金メダル・賞金 300 万円）を贈呈します。

4. 募集期間：平成19年2月1日から4月末日
(必着)
5. 推薦書請求先，提出先：
〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6
財団法人 材料科学技術振興財団

山崎貞一賞事務局
TEL：03-3415-2200
E-mail：prize@mst.or.jp
FAX：03-3415-5987
URL：http://www.mst.or.jp/prize/



京都大学助教の公募～情報学研究科

1. 【助教】 1名
2. 【所属分野】
知能情報学専攻 生体情報処理分野
当分野では，マウスやゼブラフィッシュを用いて，感覚や記憶など生体の情報処理のしくみを明らかにすることをめざしています
3. 【着任時期】
2007年4月以降，できるだけ早い時期
4. 【応募資格・応募要領】
博士号取得者（採用時）で，分子生物学，生化学，電気生理学などの研究で優れた研究業績を有し，教育，研究に意欲的に取り組まれる方ゼブラフィッシュの経験がある方が望ましい
5. 【提出書類】(応募書類は返却いたしません)
 - (1) 履歴書（写真添付，電子メールアドレスを明記）
 - (2) 研究業績リスト
 - (3) 主要論文の別刷り（コピー可）3件程度，各一部
 - (4) これまでの研究の要約（A4用紙1～2枚程度）
 - (5) 推薦書2通
6. 【締切】平成19年4月13日（金曜日）
7. 【問い合わせ先・書類送付先】
〒606-8502 京都市左京区吉田本町
京都大学情報学研究科
知能情報学専攻生体情報処理分野
小林茂夫
e-mail：skoba@i.kyoto-u.ac.jp
TEL 81-75-753-9133,
FAX 81-75-753-3145
URL：http://www.users.kudpc.kyoto-u.ac.jp/~p52268/