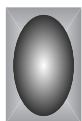


INFORMATION



公益信託 成茂神経科学研究助成基金 平成 23 年度 応募者募集のお知らせ

1. 助成の対象

- (1) 神経科学の研究に対する若い研究者の補助，奨励金の交付（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（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，外国人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（20～30 万円程度）

※ (2) については，平成 23 年 8 月～24 年 7 月に開催される海外の学会へ参加・発表するための渡航費の補助とさせていただきます。

2. 研究助成金の総額

助成金の総額は，運営委員会において決定致します。

3. 応募資格

- (1) 国内の研究機関に所属する研究者とします。
- (2) 若手研究者(40 才以下)を優先致します。
- (3) 学部生・大学院生は，対象外とします。
- (4) 申込は，一人 1 対象項目とします。

4. 応募方法

所定の申請書（研究費の補助・その他は様式 1 号及び渡航費の補助は様式 2 号）に必要事項を記入し，当基金宛お申込み下さい。海外

の学会に参加・発表への応募については，抄録のコピーを添付して下さい。

5. 応募期限

平成 23 年 5 月 20 日（金）必着

6. 選考方法

運営委員会において採用者を決定致します。

7. 採否の通知

決定後，文書にて採否を通知致します。

8. 助成金の贈呈

助成金は，平成 23 年 8 月頃に採用者に贈呈する予定です。

9. 成果の報告

助成金の交付を受けた助成決定者は，研究進展状況報告書を平成 24 年 4 月末日までに，講演会報告書および学会参加報告書については事業終了後速やかに，事務局宛に提出いただくことになります。

10. 申請書提出先・問い合わせ先

<公益信託 成茂神経科学研究助成基金事務局>

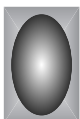
〒100-8212

東京都千代田区丸ノ内 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 担当 榑崎

TEL：03-6214-6271

E-mail：norihisa_narazaki@tr.mufug.jp



第11回 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

(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(複数人可・総計3名以内)とします。

(2) 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。助成金の総額は、運営委員会において決定致します。

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23年2月1日から4月末日(必着)

5. その他

詳細につきましては、ホームページをご覧ください。

※検索サイトで“山崎貞一賞”と検索下さい。トップページ

(<http://www.mst.or.jp/prize/>)へのリンクがすぐに見つかります。

6. 推薦書・応募書請求先、提出先

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6

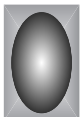
財団法人 材料科学技術振興財団 山崎貞一賞事務局

TEL: 03-3415-2200

E-mail: prize@mst.or.jp

FAX: 03-3415-5987

URL: <http://www.mst.or.jp/prize/>



東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻

博士課程・修士課程入試説明会

研究に熱意のある人を広く求めます。参加に当たって前もっての連絡は不要です。参加者の出身学部は問いません。

日時: 平成23年6月11日(土)14:00~15:15

(説明会后各研究室を見学できます)

場所: 東京大学医学部1号館 1階講堂

研究分野及び教室主任

・統合生理学・認知科学: 宮下 保司
(physiol@m.u-tokyo.ac.jp)

認知と記憶の脳メカニズム

<http://www.physiol.m.u-tokyo.ac.jp/>

・細胞分子生理学: 森 憲作 (moriken
@m.u-tokyo.ac.jp)

嗅覚と情動の脳神経メカニズム

<http://morilab.m.u-tokyo.ac.jp/>

・神経生理学: 狩野 方伸 (mkano-tyk
@m.u-tokyo.ac.jp)

中枢シナプスの機能発達と可塑性

<http://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/>

・細胞分子薬理学: 飯野 正光 (iino@
m.u-tokyo.ac.jp)

カルシウムシグナルと中枢神経系ネットワーク機能

<http://calcium.cmp.m.u-tokyo.ac.jp/>

・分子神経生物学: 三品 昌美 (mishina
@m.u-tokyo.ac.jp)

記憶・学習とシナプス形成の分子機構

<http://www.pharmacol2.m.u-tokyo.ac.jp/>

・構造生理学：河西 春郎 (hkasai@m.
u-tokyo.ac.jp)

大脳シナプスの2光子顕微鏡による研
究

<http://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/>

問い合わせ先：東京大学大学院医学系研究科 統

合生理学教室

宮下 保司

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

FAX：03-5800-6847

E-mail：physiol@m.u-tokyo.ac.jp