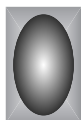


INFORMATION



日本学術振興会 特別研究員 (RPD) 平成 25 年度採用分募集

独立行政法人日本学術振興会は、我が国の学術研究の将来を担う創造性に富んだ研究者の養成・確保に資するため特別研究員制度を実施しています。

この特別研究員制度の一環として、学術研究分野における男女共同参画を推進する観点も踏まえ、優れた若手研究者が出産・育児による研究中断後に円滑に研究現場に復帰する環境を整備するため、研究奨励金を一定期間支給し、研究活動再開を支援する特別研究員-RPD を平成 18 年度に創設しました。

申請受付期間 平成 24 年 5 月 9 日 (水) ~ 平成 24 年 5 月 11 日 (金) (必着)

募集要項等のダウンロード先：

http://www.jsps.go.jp/j-pd/rpd_boshu_f.html

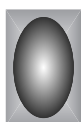
【本件問い合わせ先】

〒102-8472 東京都千代田区一番町 8 番地

独立行政法人 日本学術振興会 研究者養成課
特別研究員・RPD 募集担当

電話 (03) 3263-5070 FAX (03) 3222-1986

URL : http://www.jsps.go.jp/j-pd/rpd_boshu_f.html



2012 年度地球化学研究協会学術賞「三宅賞」および「奨励賞」候補者の募集

1. 三宅賞

対象：地球化学に顕著な業績を挙げた研究者
表彰内容：賞状、副賞として賞牌および賞金 30 万円、毎年 1 名

2. 奨励賞

対象：1972 年 4 月 2 日以降に生まれた方で、地球化学の進歩に優れた業績を挙げ、将来の発展が期待される研究者
表彰内容：賞状および賞金 10 万円、毎年 1~2 名

3. 応募方法：地球化学研究協会のホームページからダウンロードした申請書に、略歴・推薦理由・研究業績などを記入し、主な論文 10 編程度 (三宅賞)、2 編程度 (奨励賞) を添えて、下記のあて先へ送付して下さい。

応募書類等は三宅賞及び奨励賞選考のためにのみ用いられます。

4. 締切日：2012 年 8 月 31 日 (必着)

5. 地球化学研究協会ホームページ：

<http://www-cc.gakushuin.ac.jp/~e881147/Geochem/index.html>

6. 応募書類送付先：

〒100-8212 東京都千代田区丸の内 1-4-5

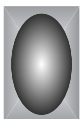
三菱 UFJ 信託銀行リテール受託業務部公益信託グループ

(公益信託) 地球化学研究基金 榑崎則久

7. 問合せ：電子メールで下記アドレスへお願いします。

E-mail : eitaro1939@yahoo.co.jp

または : t-sagi@m3.gyao.ne.jp



2012年 生理学研究所

第23回 生理科学実験技術トレーニングコース

“生体機能の解明に向けて”—分子・細胞レベルからシステムまで—

期 間：2012年7月30日（月）～8月3日（金）

場 所：自然科学研究機構 生理学研究所

募集人員：約100名

受講料：10,200円（予定）

参加対象：学部学生，大学院生（修士，博士），
若手研究者（Postdoctoral fellow，企業
研究者含む）

連絡先：川口 泰雄 生理学研究所 大脳神経回
路論研究部門

〒444-8787 愛知県岡崎市明大寺町字東
山5-1

TEL：0564-59-5280

E-Mail：training2012@nips.ac.jp

ホームページ：http://www.nips.ac.jp/training/

申込方法：ホームページ上でのオンライン登録

申込期日：5月28日（月）12：00～6月29日（金）
12：00

講演・講義：7月30日（月）13：00～

講演-1 「温度感受性 TRP チャンネルの構造・生
理的意義と進化」

富永 真琴（生理学研究所 細胞生理研
究部門 教授）

講演-2 「神経イメージング手法を用いた顔認知
機構の解明」

柿木 隆介（生理学研究所 感覚運動調
節研究部門 教授）

講義 「動物実験教育訓練：—生理学研究と動
物実験—」

佐藤 浩（生理学研究所・動物実験コー
ディネータ室 特任教授）

実習：7月31日（火）～8月3日（金）

「in vitro 発現系を用いたイオンチャンネル・受容
体の機能解析」

「組織からの蛋白質複合体精製と質量分析によ
る蛋白質同定」

「in situ hybridization 法」

「免疫電子顕微鏡法」

「ジーンターゲットマウス作製の基礎から
応用へ」

「パッチクランプ法」

「スライスパッチクランプ法」

「スライスおよび in vivo ブラインドパッチク
ランプ法」

「ゼブラフィッシュを用いた神経回路機能の解
析」

「色と質感知覚の脳内メカニズムの実験的解析」

「脳磁図によるヒト脳機能研究の基礎」

「ヒト脳機能マッピングにおけるデータ解析入
門」

「生理学実験のための電気回路・機械工作・プ
ログラミング (1) 生体アンプとバスチェンバ
ーの作製」

「生理学実験のための電気回路・機械工作・プ
ログラミング (2) C 言語による PIC プログラミ
ング」

「電子顕微鏡トモグラフィー」