

## ■ 掲示板

### ■ 独立行政法人理化学研究所 主任研究員の公募について

鈷理化学研究所では、以下の要領で主任研究員を公募します。今回募集する主任研究員には、播磨研究所放射光科学総合研究センターで研究室を主宰する他、種々の活動を通し理化学研究所の研究運営に参画して頂きます。

1. 募集人数：1名

2. 募集分野：

先端放射光源開発放射光科学総合研究センターは、1) SPring-8 や X 線自由電子レーザーといった先端光源の開発、2) それを活用したサイエンスの開拓、3) 施設の先端的利用・先端的データ解析法をシステムとして開発・標準化をミッションとして、我が国のみならず世界における高エネルギー光科学研究を牽引しています。今回、1) を担当する光源開発研究部門において、“‘究極’の蓄積リングを実現する”という目標を持って SPing-8 II すなわち「SPing-8 次期計画2019」を強力なリーダーシップで主導し、海外施設との国際協力を推進し、今後長期間にわたって、我が国の光科学における加速器・光源開発分野の牽引者となりうる研究者を、主任研究員として公募・選考します。

3. 応募資格：

大型施設において、プロジェクトを推進するリーダーに相応しい実力と研究実績をもつ方。国籍は問いません。

4. 勤務地：播磨研究所（兵庫県）

5. 待遇等：

常勤を前提とする。60歳定年。部長級。給与は、年俸制。報奨金制度有り。通勤手当、住宅手当の支給有り。社会保険の適用有り。休日は、土日、祝日、年末年始（12/29-1/3）、当研究所設立記念日。その他、当研究所規程による。

6. 着任時期：平成22年10月1日以降、なるべく早い時期

7. 応募締切日：平成22年3月31日必着

8. 提出書類：

- ・履歴書（写真貼付）
- ・研究業績目録（その中の主要論文5編以内に○印をつけ、別刷各1部を添付）
- ・従来の研究概要と採用された場合の研究計画（合わせてA4用紙5枚程度）
- ・応募者本人の研究を評価できる方3名の氏名、連絡先。

9. 問合せ・応募先：

独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 高田昌樹

〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1

電話：0791-58-2942/FAX：0791-58-2717/

E-mail：takatama@spring8.or.jp

[個人情報取扱について] 提出していただいた書類は、独立行政法人理化学研究所個人情報保護規程に則り厳重に管理し、採用審査の用途に限り使用されます。これらの個人情報は正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

10. 備考：提出書類は原則として返却しません。

本募集及び当研究所の研究活動についてはホームページを参照して下さい。

<http://www.riken.jp/>

### ■ 公益信託山村富美記念女性自然科学者研究助成基金助成公募（平成22年度）

下記の助成を行うことになりました。希望者は申請書を受託者にお送り下さい。

対象：わが国の大学、国公立又は非営利事業財団等の研究機関において、自然科学（化学及びそれに関連ある物理学・生物学）の基礎研究に従事する女性研究者（国籍を問わない）。

助成の種類：山村フェロー：博士号を取得している女性研究員（2百万円）2名程度。2年間助成。

申込締切日：2010年3月31日（水）

申請書：中央三井信託銀行のホームページからダウンロードしてください。

[http://www.chuomitsui.co.jp/koueki/k\\_topm.html](http://www.chuomitsui.co.jp/koueki/k_topm.html)

申込・問合せ先：

〒105-8574 東京都港区芝 3-33-1

中央三井信託銀行本店法人営業部 公益信託課山村基金担当

TEL：03-5232-8911 FAX：03-5232-8919

MAIL：Masami\_Saito@chuomitsui.jp

### ■ 公益信託林女性自然科学者研究助成基金助成公募（平成22年度）

下記の助成を行うことになりました。希望者は申請書を受託者にお送り下さい。

対象：わが国の大学、国公立又は非営利事業財団等の研究機関において、自然科学（化学及びそれに関連ある物理学・生物学）の基礎研究に従事する女性研究者（国籍を問わない）。

助成内容：①研究助成：15件程度、総額約2千万円。②林フェロー：博士号を目指す研究者（1百万円）5名程度。2年間助成。③国際研究交流助成（国際研究集会での研究発表、海外での共同研究のための渡航）年12件程度、総額200万円。

申込締切日：

2010年3月31日（水）③は受託者に問い合わせのこと。

申請書：中央三井信託銀行のホームページからダウンロードしてください。

[http://www.chuomitsui.co.jp/koueki/k\\_topm.html](http://www.chuomitsui.co.jp/koueki/k_topm.html)

申込・問合せ先：

〒105-8574 東京都港区芝 3-33-1

中央三井信託銀行本店法人営業部 公益信託課林基金担当

TEL：03-5232-8911 FAX：03-5232-8919

MAIL：Masami\_Saito@chuomitsui.jp

## ■行事予定

開催月日	名 称	開 催 地	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2010年 3/16	第4回講習会「X線反射率による薄膜・多層膜の解析」	東京大学工学部6号館	(社)応用物理学会 埋もれた界面のX線・中性子解析研究会 E-mail: sakurai@yuhgiri.nims.go.jp	22・5
3/20-29	スプリング・サイエンスキャンプ2010	大学、公的研究機関、民間企業（19会場）	独立行政法人 科学技術振興機構 E-mail: camp@jsf.or.jp	23・1

本欄では、研究会、シンポジウム、国際会議等のおしらせを募集しております。掲載ご希望の方は事務局までご連絡下さい。一記事の長さは1/2ページ以下を目安とし、様式は事務局で変更させて頂く場合がございます。

### ■スプリング・サイエンスキャンプ2010

最先端の研究成果や先進的な研究施設・実験装置等を有する大学（10会場）、公的研究機関（3会場）、民間企業（6会場）が春休みの3日間、高等学校・中等教育学校後期課程・高等専門学校（1～3学年）等に在籍する生徒を受け入れ、ライフサイエンス、情報通信、環境、ナノテクノロジー・材料、エネルギー、社会基盤、製造技術、（宇宙・海洋等の）フロンティア、水産学、地球科学等の分野において、第一線で活躍する研究者・技術者等による実験・実習を主体とした科学技術体験合宿プログラムを実施します。

主 催：独立行政法人 科学技術振興機構

開催日：2010年3月20日～2010年3月29日の期間中の2泊3日

会 場：大学、公的研究機関、民間企業（19会場）

対 象：

応募締切日時時点で、日本国内の高等学校、中等教育学校後期課

程又は高等専門学校（1～3学年）等に在籍する生徒

定 員：

受け入れ会場ごとに8～20名（合計256名）※前回応募倍率：約3.7倍

参加費：無料（自宅から会場までの往復交通費は参加者負担）

応募選考：

募集要項の請求は事務局まで。指定の「参加申込書」を事務局に送付。会場ごとに選考を行い、参加者決定します。

応募締切：2010年2月9日（火）必着

応募・問合せ先：

サイエンスキャンプ事務局

財団法人日本化学技術振興財団 振興事業部内

〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2番1号

電話 03-3212-2454 FAX 03-3212-0014

E-mail: camp@jsf.or.jp

WEB サイト：http://spp.jst.go.jp

### ● 会誌オンライン利用方法に関するご案内

編集委員長 足立伸一

渉外幹事 水木純一郎

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID : jsr231

Password : 3TyrHe2p

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、学会誌「放射光」のオンライン閲覧をクリックして頂ければ、オンライン会誌を従来通りご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等御座いましたら、水木（mizuki.junichiro@jaea.go.jp）までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、足立（shinichi.adachi@kek.jp）までお願いします。