

掲 示 板

■独立行政法人 理化学研究所・播磨研究所研究員公募

公募人員：1名

所属：理論構造生物学研究室（主任研究員 三木邦夫）

研究内容：当研究室では、SPring-8の放射光を用いたX線結晶構造解析によって、生物学的に重要なタンパク質およびその複合体の立体構造を決定し、それが関与する生命現象の分子機構を構造生物学的に解明する研究を行っています。

応募資格：博士の学位を有する者。これまでの専門は問わないが、タンパク質の発現・精製、タンパク質の結晶構造解析（のいずれか）が行え、タンパク質結晶学に基盤を置いた構造生物学研究に意欲のある方を希望します。

応募締切：2003年12月19日（金）必着

着任時期：2004年4月1日以降

提出書類：①履歴書（市販のもので可、写真貼付）、②指導教官等（理研外部の方）よりの推薦書（理化学研究所理事長宛）、③本人に関する意見を求める方の氏名・連絡先（前項以外の方で2名まで）、④これまでの研究業績（800字程度）と採用後の抱負（200字程度）、⑤論文リスト、⑥代表的な論文の別刷、各3部（コピー可）。

連絡及び書類送付先：

〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1 独立行政法人理化学研究所・播磨研究所 理論構造生物学研究室 三木邦夫
TEL：0791-58-2912, FAX：0791-582-2913,
E-mail：miki@kuchem.kyoto-u.ac.jp

■京都大学原子炉実験所教官公募

公募人員：助手1名

研究部門：粒子線基礎物性研究部門

職務内容：中性子、放射光等を用いた生体高分子の構造生物学的研究およびこれに関連した物性研究と指導、並びに関連する実験機器の開発

応募資格等：博士の学位を有するか、近く取得予定であること。

会 告

第17回年会・合同シンポ

第3回プログラム委員会

2003年10月8日（木） 東京大学工学部で開催。

特別講演、企画講演の検討をし、一般発表を含むプログラム編成および座長について検討した。

第17回年会・合同シンポ

第3回実行委員会

2003年10月21日（火） KEK-PF で開催。

第17回年会・合同シンポの開催に向けて、各担当委員の準備状況と会場準備について報告がなされ、今後必要な準備とスケジュールを確認した。

公募締切：2004年1月16日（金）必着（午後5時まで受付）

提出書類：

1. 本人による直接応募の場合

①履歴書（市販されている通常規格の用紙を使用の可）、②研究歴及び実務歴の概要並びに研究業績（業績一覧及び論文別刷り5編以内。各3部（コピー可））、③推薦状（自薦も可）、④将来の研究に対する抱負、⑤研究歴や実務歴について照会可能な方若干名についての氏名・連絡先、⑥その他参考となる事項（各種研究助成金、奨学金の取得状況など）

2. 第三者による推薦の場合

①推薦状（推薦を受けた場合、助手選考委員会から被推薦者に対しその旨連絡し必要書類を提出していただきます）

選考：協議委員会における選考の上、採否が決定次第、本人宛に通知します。

任期：原則として10年を越えないものとする。

任用予定日及び勤務地：

決定後なるべく早い時期。大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目

提出先：〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2丁目

京都大学原子炉実験所

総務課庶務掛気付 人事選考委員会

TEL (0724)51-2310

（「粒子線基礎物性研究部門助手応募関係書類」と表記（朱書）し、郵送の場合は書留にすること）

問合せ先：粒子線物質科学研究本部長 教授 松山奉史

TEL (0724)51-2410 E-mail：matuyama@rri.kyoto-u.ac.jp

その他：原子炉実験所の研究組織と所属教官名については、実験所ホームページ（<http://www-j.rri.kyoto-u.ac.jp>）を参照のこと。

本欄では、人事公募、研究助成案内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。

第75回幹事会

2003年11月1日（土） 東京大学工学部で開催。

会員増減の現状の確認、今後の会員増に対する具体的方策、将来計画特別委員会、学会活動総合検討委員会、ホームページについて、学会誌のデザイン等について協議した。

また、前年度の活動を反省し、来年度の活動計画について検討した。

お詫び

2003年7月発行の「2003年度日本放射光学会会員名簿」の中で、名誉会員の方々を、一般会員の中に入れて掲載してしまいました。

関係各位にご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げます。