

2010/11/04

ERATO 脂質活性構造プロジェクト NMR 分野研究員募集

大阪大学理学研究科 村田道雄

概要: 生体膜における脂質性リガンドや生理活性物質の活性構造およびタンパク質との相互作用を、主に固体 NMR を用いて解明します。特に、重水素、炭素13、フッ素などで標識した化合物を使用する予定です。NMR 分光学のみならず、構造生物学や生体関連化学との融合分野を目指す研究者の応募を期待します。

(詳しくは <http://www.jst.go.jp/pr/info/info766/shiryo2-5.html> をご覧下さい。)

勤務地: 大阪府豊中市待兼山町 1-1 大阪大学 豊中キャンパス内を予定

職種: 大阪大学大学院理学研究科化学専攻 特任教員または特任研究員

勤務/雇用形態: 常勤。大阪大学の規定によります。

任期: 着任日から～2012年3月31日(継続は2016年度まで可能性あり)

募集人員: 1名

応募資格: 博士学位取得者(平成22年度末取得見込み含む)

募集期間: ～2011年1月30日。※ 随時選考し、適任者が決定次第締め切ります。

着任(採用)時期: 2011年4月1日以降のできるだけ早い時期。

応募書類:(応募書類は返却しませんので、ご留意下さい。)

1. 履歴書(写真添付、E-mail アドレス記載のこと); 2. 研究経歴、業績の概要(A4判2枚以内); 3. 研究業績リスト; 4. 主要論文のコピー(3編以内核1部); 5. 着任後の抱負(1000字程度); 6. 所見を求めうる方2名の氏名と連絡先(所属、E-mail アドレス、電話番号) ※応募書類は日本語又は英語で作成。

※応募書類によって取得した個人情報、本研究員選考の目的以外で利用したり、外部に提供したりすることはありません。; ※郵送の場合、応募書類には「ERATO 研究員等応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送、もしくは E-mail(PDF、Word ファイル)による応募も可。

選考方法: 書類審査及び面接。面接は随時、大阪大学理学研究科(勤務予定場所)で行います。※交通費などは自己負担となります。

採否の決定: メール等により個別に連絡。

書類送付先: 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町 1-1 大阪大学大学院理学研究科化学専攻 村田 道雄 TEL:06-6850-5774, E-mail:murata@ch.wani.osaka-u.ac.jp