

特任研究員（常勤）の公募

部局名 蛋白質研究所

職 種	特任研究員
募 集 人 数	各 1 名ずつ
勤 務 場 所	大阪大学蛋白質研究所機能構造計測学研究室
業 務 内 容	大阪大学蛋白質研究所NMR施設では、先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業などを通じて、最先端のNMR研究を支援・推進しています。今回募集する特任研究員の方には、DNP-NMRなど固体NMR装置の開発(1名)と、溶液NMR技術の開発(1名)を担っていただきます。【固体NMR】試作機または周辺技術の開発(ジャイロトロンや極低温ユニットなどの周辺機器類の最適化、常磁性分極剤などの化合物や試料の最適化、DNP-NMR装置を用いた応用開発などのうち、どれか)を行っていただきます。【溶液NMR】測定解析技術の開発(試料調製を含めた測定解析技術開発、多重パルス技術開発、自動解析のためのデータベースの有効利用、超高磁場NMRや ¹⁹ Fの応用開発などのうち、どれか)を行っていただきます。
応 募 条 件	博士号取得者あるいは同等の研究能力を有し、NMR 装置の開発または測定解析技術の開発に取り組む意欲のある者
雇 用 期 間	平成 2 5 年 決 まり 次 第 ～ 平 成 2 6 年 3 月 3 1 日 (雇用は勤務評価に基づき毎年更新、最長 5 年。)
勤 務 形 態	週 5 日 程 度 (月 曜 日 ～ 金 曜 日 , 祝 日 除 く) , 週 4 0 時 間 勤 務 休 憩 時 間 4 5 分
勤 務 時 間	国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による。
給 与	年俸制(390 万円以上、経歴等による)本学給与規程による
手 当	超過勤務手当 (通勤手当、賞与、退職手当は支給しない)
社 会 保 険 等	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
応 募 方 法	(1)履歴書、(2)研究業績一覧(論文リスト、学会発表リストなど)、(3)研究の抱負(1000字程度)、(4)応募者の研究能力を評価しうる者2名の氏名・連絡先を下記まで郵送してください。 書類選考に加え、面接選考を行うことがあります。NMRに関する実績、または、化学、物理、電気、コンピュータなどの分野において実績を持つ者が望ましい。 問い合わせ先・書類送付先： 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-2 大阪大学 蛋白質研究所 藤原敏道 TEL 06-6879-8598, FAX 06-6879-8599, E-mail: tfjwr@protein.osaka-u.ac.jp http://www.protein.osaka-u.ac.jp/biophys/bussei.html
応 募 期 限	平成 25 年 6 月 30 日 (適任者が決まり次第締切)
そ の 他	応募書類は返却できませんので、あらかじめご了承ください。