

独立行政法人理化学研究所 播磨研究所 放射光科学総合研究センター 特別研究員及びテクニカルスタッフ募集

【募集研究室】

利用技術開拓研究部門 米倉生体機構研究室 <http://www.riken.jp/biostirmech>

【研究室の概要】

当研究室は、主に低温電子顕微鏡法、X線結晶構造解析法、2010年稼働のX線自由電子レーザー（XFEL）等を用いて、生体超分子複合体、膜蛋白質の構造解析及び構造解析技術の開発を進めている。

【募集職種、募集人数及び職務内容】

職種：特別研究員及びテクニカルスタッフ 人数：若干名

職務内容：生体超分子複合体、膜蛋白質の構造解析及び構造解析技術の開発

【応募資格】

特別研究員：博士号取得の方、もしくは取得見込みの方。

テクニカルスタッフ：修士号取得の方、もしくは取得見込みの方。

以下のいずれかの条件を満たす、やる気のある方。

- (1) 遺伝子操作、蛋白質の発現系の構築ができる方。
- (2) 画像解析プログラムの開発ができる方。

【勤務地】

(独)理化学研究所 播磨研究所 放射光科学総合研究センター（SPring-8内）

【待遇】

年度契約の任期制職員で、評価により（最長で5年）更新可能。給与は、経験、能力、実績に応じた年俸制で、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。

日本学生支援機構奨学金免除の対象、科学研究費補助金の申請資格有り。

【提出書類】

履歴書（A4版、写真貼付） 研究業績一覧 主要論文（2報程度）の別刷（コピー可）
現職の所属長を含む推薦書1通

【選考方法、着任時期】

書類審査と面接審査。応相談。

【問合せ先・書類送付先】

〒679-5148 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

(独)理化学研究所 利用技術開拓研究部門 米倉生体機構研究室 米倉功治

TEL：0791-58-2837 FAX：0791-58-1844

e-mail：yonekurasc@spring8.or.jp