

財団法人高輝度光科学研究センター 放射光研究所職員の公募

財団法人高輝度光科学研究センターでは、放射光研究所の職員を以下の要領で募集します。

募集人員

1. 利用研究促進部門 研究員：若干名
2. 利用研究促進部門
 - (1) 構造生物グループ 研究員または研究員(技術担当)：若干名
 - (2) 生物・医学グループ 研究員(技術担当)：若干名

募集分野

1. 利用研究促進部門

「構造物性、グループ及び分光物性、グループ」
高輝度放射光(軟X線及び硬X線)による顕微的手法を用いた物質の構造・機能評価方法の開発研究を行う。また、共同利用支援を行う。
2. 利用研究促進部門
 - (1)「構造生物グループ」
生体高分子結晶構造解析ビームライン(BL40B2及びBL41XU)において、生体高分子や低分子の5ミクロン級の微小結晶からのX線回折実験法についての研究または技術開発を行う。また、この微小結晶回折実験も含めた共同利用支援を行う。
 - (2)「生物・医学グループ」
医学・イメージングビームライン(BL20XU及びBL20B2)において、医学分野の共同利用支援とステーション高度化等の技術開発を行う。

募集分野等については、後述の部門長に、事務手続きについては総務部人事課にお問い合わせ下さい。

待 遇 財団法人高輝度光科学研究センター規程による。

着任時期 採用決定後できるだけ早い時期とします。

応募資格

1. 利用研究促進部門

「構造物性、グループ及び分光物性、グループ」
博士の学位取得者またはこれと同等以上の能力を有し、上述の開発研究に意欲的に取り組める方。
2. 利用研究促進部門
 - (1)「構造生物グループ」
博士の学位取得者(研究員(技術担当)を希望する場合は、修士の学位取得者)またはこれと同等以上の能力を有する意欲のある方。なお、蛋白質結晶構造解析の経験の有無は問いません。

(2)「生物・医学グループ」

修士の学位取得者またはこれと同等以上の能力を有する意欲のある方。なお、募集分野におけるこれまでの経験は問いませんが、物理実験のセンスのある方が望ましい。

いずれも過去に応募したことのある方でも再応募可能

提出書類 履歴書（当財団指定様式、自筆、写真貼付）
 当財団総務部人事課へご連絡下さい。または、SPring-8ホームページから入手して下さい。
 推薦書（自薦可、様式は任意）
 研究業績（2～3枚程度）
 修士または博士論文の要旨、あるいは現在の職務内容等
 研究計画（または採用後の抱負）（1枚程度）
 業績リスト（発表論文と学会発表などのリスト）
 代表的な研究論文の別刷り（3編以内）
 研究員(技術担当)を希望する場合は、必ずしも提出の必要はありません。
 大学の卒業証明書、最終学歴の修了証明書及び学位取得証明書
 ～ までの書類は、全てA4判で作成のこと。

応募締切 平成14年5月31日(金) 必着

応募書類請求及び送付先

財団法人高輝度光科学研究センター総務部人事課
 〒679-5198 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
 TEL : 0791-58-0951 FAX : 0791-58-2794
 e-mail : jinji.saiyo@domino.spring8.or.jp
 URL : http://www.spring8.or.jp/JAPANESE/job_opp/index.html

問合せ先 研究・業務内容については、以下にお問い合わせ下さい。

1. 利用研究促進部門
 放射光研究所 利用研究促進部門 部門長 壽榮松 宏仁
 TEL : 0791-58-0974
 e-mail : suematsu@spring8.or.jp
2. 利用研究促進部門
 放射光研究所 利用研究促進部門 部門長 植木 龍夫
 TEL : 0791-58-2732
 e-mail : ueki@spring8.or.jp