理化学研究所 播磨研究所 職員の公募

理化学研究所 播磨研究所では、以下の要領で職員を公募いたします。 関係各位にご周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

- 1. 所属部門
 - (1)放射光物性研究室
 - (2) 研究技術開発室
- 2. 給与等

理化学研究所給与規程による

3. 着任時期

平成12年1月1日以降の早い時期

4. 応募資格

平成12年1月1日で35才以下。博士号取得者または、取得予定者。

5. 公募締切

平成11年9月30日(木)必着

放射光物性研究室

1. 公募人員 : 研究員1名

2.研究分野: 超高分解能光電子分光、高分解能軟 X 線発光分光などによる固体及

び表面の電子状態を研究する。SPring-8において先端的な光物性を 意欲的に行う研究者を希望する。これまでの研究分野は問わない。

3.提出書類 : 履歴書(写真付き) 業績リスト、主要論文別刷り5編程度、推薦書

または意見書(健康に関する所見を含む)

4.書類提出先(問い合わせ先):

〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1丁目1 - 1

辛植 理化学研究所・播磨研究所 放射光物性研究室

TEL: 0791-58-2809, FAX: 0791-58-2810

e-mail: sshin@spring8.or.jp

封筒に「公募書類在中」と朱書し、書留で送付のこと。

研究技術開発室

研究技術開発室では、SPring-8にて稼動中の構造生物学研究用理研ビームラインを 運営するとともに、構造生物学に関わる独自研究を推進して、蛋白質結晶構造解析を 飛躍的に発展させる研究技術の開発を進めていく予定です。

1.公募人員: 職員1名(研究員または技師)

2.研究分野: 本年度より播磨理研で開始された大規模構造解析:ストラクチュロ

ーム連携研究の一翼を担う研究を担当する。蛋白質結晶学の方法論 に関わる研究を行い、構造生物学研究用理研ビームラインの運営に 必要な研究技術の開発研究を行う。理研ビームラインにおけるユー ザー対応などを行う。これまでの専門を問わず、この分野の開拓に

意欲的な方を歓迎する。

3.提出書類 : 履歴書(写真貼付)、発表論文リストおよび主要な論文の別刷、従来

の研究(業務)内容と今後の研究(業務)に対する抱負(それぞれ 800字程度と200字程度) 本人に関する推薦書、大学学部大学院の成

績証明書と卒業(修了)証明書

4.書類提出先(問い合わせ先):

〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1丁目1-1 理化学研究所・播磨研究所 研究技術開発室 神谷信夫

TEL: 0791-58-2839、FAX: 0791-58-2834 e-mail: nkamiya@sp8sun.spring8.or.jp

応募封筒に「応募書類在中」と朱書きし、書留で送付のこと。