## 側高輝度光科学研究センター放射光研究所の職員の公募

財団法人高輝度光科学研究センター放射光研究所では、以下の要領で研究系及び技術系の職 員を募集致します。放射光という新しい研究分野で働く意欲的な方を歓迎致します。

公募人員:研究系・技術系職員7名程度

所属部門:利用促進部門、ビームライン部門

募集分野:

1 利用促進部門 (職員:5名程度)

- (1)以下の実験ステーションの利用支援に関わる研究者若しくは技術者
  - 1) XAFS (EXAFS) (BL01B1)
  - 2) 生体元素分析や磁気吸収・散乱・回折 (BL39XU)
  - 3) 軟 X 線固体分光 (BL25SU)
  - 4) 医学利用・イメージング (BL20B2)
- (2) 実験ステーション機器及びデータ収集系と解析ソフトウエア開発に関わる研究者若 しくは技術者
- 2 ビームライン部門 (職員:2名)
  - (1) ビームライン光源グループ

基幹チャンネル部の保守、維持に従事すると共に、マスク・アブソーバ・XYス リット等の耐熱光学素子の開発、高精度X線ビーム位置モニターの開発を担う研 究者若しくは技術者 (職員1名)

(2)放射線物理研究グループ

SPring-8を使った放射線遮蔽実験、放射線物理実験、放射線計測器の開発、放射 線遮蔽評価など加速器の放射線安全に関わる研究に意欲のある研究者若しくは技 (職員1名) 術者

- \*各部門別の公募要項は、インターネットhttp://www.spring8.or.jp/でご覧になれます。
- \*研究内容等については後述の部門長又はグループリーダー等に、事務手続きについては 人事課にお問い合わせ下さい。

遇: (財)高輝度光科学研究センター給与規程による

着任時期:平成10年10月1日以降の早い時期

応募資格:(過去に応募したことのある方でも応募可能)

研究者については博士課程修了者若しくは同等の研究経歴を有する者、技術者 については大学卒業者

## 提出書類:

研究者:履歴書(写真付) 推薦書(自薦可) 研究歴又は業務歴(A4用紙2枚以

内)、業務リストと主要論文別刷り、最終学歴の卒業又は修了の証明書、

採用された場合の研究計画(A4用紙2枚以内)

技術者:履歴書(写真付) 推薦書(自薦可) 職歴書(A4用紙2枚以内) 最終学

歴の卒業又は修了の証明書、採用された場合の興味を持つ仕事の方向な

ど(A4用紙2枚以内)

公募締切:平成10年7月27日(月)必着

応募書類送付先:財団法人高輝度光科学研究センター総務部人事課 担当:杉山

〒679 - 5198 兵庫県佐用郡三日月町三原323 - 3

TEL 07915 - 8 - 0951 FAX 07915 - 8 - 2794

公募要項請求先:

http://www.spring8.or.jp/ 又は前記人事課まで

問い合わせ先:

研究内容等については、以下にお問い合わせ下さい。

1 利用促進部門 部門長 植木 龍夫 TEL 07915 - 8 - 2751

e-mail: ueki@spring8.or.jp

2 ビームライン部門

ビームライン光源G 北村 英男 TEL 07915 - 8 - 0832

e-mail: kitamura@spring8.or.jp

放射線物理研究 G 多田 順一郎 TEL 07915 - 8 - 0874

e-mail: tada@spring8.or.jp

\* \* \* 今回の職員募集と同時に利用促進部門の<u>研究協力員若しくは奨励研究員</u>を次のとお リ募集します。募集の詳細については、インターネットhttp://www.spring8.or.jp/で ご覧になれます。問い合わせ先、書類送付先、公募締切日は、職員募集と同じです。

## (募集分野)

SPring-8の共用ビームラインに設置されている測定装置を用いた研究とその高度 化及び利用方法についての検討を行う30歳前後の若手研究者を研究協力員若しく は奨励研究員として5名程度募集します。

## (提出書類)

履歴書(写真付)、研究歴及び職歴、業績リストと主要論文別刷り、採用された 場合の研究計画(A4用紙2枚以内)