

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所技術職員公募について

本機構では、下記のとおり技術職員を公募いたします。

記

公募番号 機構技術13-2

1. 公募職種及び人員

技師又は准技師 1名 (物質構造科学研究所)

本機構の技術職員の職名は、主任技師、前任技師、専門技師、技師、准技師及び技術員である。

本機構の技術職員の定年は60歳である。

2. 職務内容

物質構造科学研究所ミュオン科学研究系に所属し、J-PARCにおいてミュオンビーム輸送系機器の最適化及びコミッショニング、超伝導電磁石及び冷凍機システムの運転・保守、レーザーシステムの開発等を行う。コミッショニング終了後は、ビームライン機器の維持管理、高度化と共にユーザー実験の支援業務を担当する。勤務地は東海キャンパスである。

3. 応募資格

荷電粒子を扱うビーム光学に精通し、ビーム軌道計算及び3次元電磁場計算コードを用いて電磁石の設計ができること。超伝導電磁石及び冷凍機システムについての知識を有し、当該システムの運転及び保守ができること。

4. 公募締切

平成25年6月24日(月) 17時必着

5. 着任時期

平成26年4月1日以降出来るだけ早い時期

6. 選考方法

一次選考：書類選考（一次選考合格者には7月5日(金)までに原則として電子メールアドレス宛、二次選考の詳細を通知する。）

二次選考：面接試験（略歴、業務歴（これまでに経験した業務は具体的にどのような装置・設備に関するものか。また、その中で担当した役割やアピールしたい点等も含む。）及び志望の動機についてプレゼンテーション（20分）を行っていただきます。）

7. 二次選考の日時及び場所

日時 平成25年7月18日(木)

場所 高エネルギー加速器研究機構内（茨城県つくば市大穂1-1）

8. 提出書類

(1) 履歴書（通常の履歴事項の後に、応募する公募番号、研究施設の名称、及び電子メールアドレスがある場合は明記すること。）

(2) これまでの仕事の概要（これまでに経験した業務は具体的にどのような装置・設備に

関するものか。また、その中で担当した役割やアピールしたい点について、具体的に記述すること。)

- (3) 論文リスト、講演リスト
- (4) 志望の動機及び抱負 (A4用紙1枚以内)

※上記書類は履歴書用紙を除きすべてA4横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。

9. 書類送付先

〒305-0801

茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 総務部人事労務課人事第二係

封書に「技術職員公募書類在中」、「機構技術13-2」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

10. 問い合わせ先

- (1) 業務内容について

物質構造科学研究所

副所長・技術調整役 村上洋一 TEL 029-864-5589 (ダイヤルイン)

- (2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第二係 TEL 029-864-5117 (ダイヤルイン)

11. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募をお待ちしております。