

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
加速器研究施設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。

公募番号 機構技術13-3

1. 公募職種及び人員

技師又は准技師 1名 (加速器研究施設)

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

加速器研究施設に所属し、電子加速器における常伝導加速空洞及び超伝導加速空洞の開発を行う。有限要素法による電磁場解析 (SUPERFISH 等)、構造解析 (ANSYS 等) を用いた解析・設計を担当する。加速空洞完成後は、その維持や改善を行うとともに、他の空洞開発や維持改善を行う。

3. 応募資格

有限要素法による磁場解析、構造解析に堪能であること。超伝導加速空洞開発において、低温と高圧ガスに関する知識と経験があることが不可欠であり、高圧ガス製造保安責任者免状丙種以上を有すること。超高真空や高周波に関する設計技術力と組み立て技術力を有すること。開発作業においてはグループ単位、加速器運転においては研究系単位で遂行されることから、資質として協調性があること。

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25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13-3」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

加速器研究施設 技術調整役 大越 隆夫 TEL 029-879-6125 (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。