

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
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20-2

1. 公募職種及び人員

技師、准技師又は技術員 若干名

(素粒子原子核研究所、物質構造科学研究所、加速器研究施設、共通基盤研究施設)

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・勤務地

高エネルギー加速器研究機構の下記研究所・研究施設のいずれかに所属し、研究課題に関わる技術及びその開発を行うとともに、研究所・研究施設が行う装置の運転・管理業務に従事する。

採用時の勤務地は、茨城県つくば市、東海村、埼玉県和光市のいずれかである。

なお、各研究所・研究施設の職務内容は以下の通り。詳細については10. 問い合わせ先にご連絡ください。

○素粒子原子核研究所

職務内容：素粒子原子核研究所における検出器・実験装置（極低温装置を含む）、およびその制御システムに関する技術開発・運転

○物質構造科学研究所

職務内容：放射光実験施設、または物質・生命科学実験施設における実験装置の技術開発、建設、運転、保守・維持管理

○加速器研究施設

職務内容：加速器を構成する装置の電磁石・高周波源・加速空洞・真空・モニタ・制御等のグループに所属し、担当の装置及びそれに付随する電源・制御装置等の技術開発、運転

○共通基盤研究施設

職務内容：放射線および環境安全、計算機および情報セキュリティー、装置開発に係る設計および加工、または極低温・高圧ガスに係る装置の建設・運転および維持管理

3. 応募資格

次のいずれかの条件を満たす者。

(1) 高等専門学校または理工系大学の卒業者（2021年3月に卒業見込みを含む）。

(2) 高等専門学校または理工系大学の卒業者、あるいはこれと同等程度以上の能力を有する者で、大学・研究所または民間企業等において、上記の職務内容に関連する業務経験を有する者。

4. 公募締め切り

2020年10月28日（水）17時（必着）

5. 着任時期

2021年4月1日（予定）

## 6. 選考方法

一次選考：書類選考（一次選考合格者には、原則として11月9日（月）までに電子メールアドレス宛に、二次選考の詳細を通知します。）

二次選考：面接試験（略歴、業務歴（在学生の場合は、卒業研究の内容）、および志望の動機と抱負についてプレゼンテーションを行っていただきます。）

## 7. 二次選考の日時及び場所

日時 2020年11月実施予定

場所 高エネルギー加速器研究機構つくばキャンパス（茨城県つくば市大穂1-1）

※新型コロナウイルス感染症拡大状況によっては、オンラインで面接実施となる場合があります。

## 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、希望する研究所・研究施設の名称（複数ある場合は希望順位を必ず明記すること）及び電子メールアドレスがある場合は明記すること。

ご本人の適性等を審査のうえ、希望した研究所・研究施設以外から採用となる場合もあります。

### (2) これまでの仕事の概要

これまでに経験した業務（研究）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。

在学生の場合は、卒業研究の内容。

### (3) 志望の動機及び抱負（A4用紙1枚以内）

### (4) 業務リスト、発表リスト、講演リスト等

※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「機構技術20-2」と朱書きし、郵送の場合は簡易書留とすること。

## 10. 問い合わせ先

### (1) 業務内容について

素粒子原子核研究所 技術調整役 山野井 豊

E-mail : yutaka.yamanoi@kek.jp TEL : 029-864-5430（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、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 (<http://www2.kek.jp/geo/>)。