

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
素粒子原子核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19-2

1. 公募職種及び人員

技師又は准技師 1名 (素粒子原子核研究所)

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

素粒子原子核研究所に所属し、素粒子原子核実験等に利用するASIC(特定用途向け集積回路)開発における関連技術全般業務を担う。特に集積回路開発環境構築と維持及び開発時のアナログデジタル混在集積回路レイアウト業務を主に行う。

勤務地は、つくばキャンパスである。

3. 応募資格

高等専門学校または理工系大学卒業者、或いはこれと同等の能力を有する者で、大学・研究所或いは民間企業においてASIC開発関連の経験を有する者。

4. 公募締切

2019年6月21日(金) 17時(必着)

5. 着任時期

2020年4月1日(予定)

ただし、状況によって4月1日以前に採用の可能性もあります(応相談)。

6. 選考方法

一次選考：書類選考(一次選考合格者には6月28日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、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 2019年7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)

8. 提出書類

(1) 履歴書

通常の履歴事項の後に、応募する公募番号と電子メールアドレスを明記すること。

(2) これまでの仕事の概要

これまでに経験したASIC関係の業務はどのようなものであるか。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) 志望の動機及び抱負(A4用紙1枚以内)

(4) 業績リスト、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19-2」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

TEL 029-864-5430 (ダイヤルイン)

電子メールアドレス yutaka.yamanoi@kek.jp

### (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/>)。