

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
共通基盤研究施設教員公募について

本機構では、下記のとおり教員を公募いたします。

記

公募番号 共通 21-5

1. 公募職種及び人員

准教授 又は 助教 1名 (任期なし、女性)

本機構の教員の職名は、教授、准教授、講師、研究機関講師、及び助教であるが、機構の性格から、大学における講座制とは異なる運営が行われる。本機構の教員の定年は63歳である。

2. 研究(職務)内容

共通基盤研究施設において(1)放射線科学センター、(2)計算科学センター、(3)超伝導低温センター、(4)機械工学センターのいずれかに所属する。それぞれ以下の(1)～(4)の研究・業務を行う。准教授の場合は業務および研究の中核的役割を果たす。意欲ある者を求める。

(1)高エネルギー加速器施設における加速器放射線防護に関する研究を行う。放射線管理区域責任者として KEK つくばまたは東海キャンパスの放射線管理業務に従事する。第1種放射線取扱主任者の資格を持っていない場合は、着任後早い時期に取得すること。

(2)計算科学センターが運用する計算機・ネットワークシステムの運転・維持 もしくは利用者支援に従事するとともに、計算科学センターが推進する加速器科学分野に関連する計算科学技術の開拓的研究を行う。

(3)機構が推進するプロジェクト及び将来計画における先端的超伝導電磁石・極低温技術応用の研究開発に取り組むとともに、関連する『高圧ガス設備』の運転、保守維持に従事する。着任後、この為に必要な国家資格の取得を求める。

(4)機構が推進する研究プロジェクト並びに共同利用実験に関連する機械工学分野の研究開発・開発支援を行う。また、将来の加速器科学実験に必要な機械工学の先進的な研究を行う。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる女性(男女雇用機会均等法第8条の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として、女性を対象とした公募を実施します。)

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規則による。(年俸制)

5. 勤務形態

専門業務型裁量労働制を適用する。(みなし勤務時間:1日7時間45分)

6. 公募締切

2021年10月15日(金) 正午必着

7. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

8. 選考方法

書類選考の上、面接を行う。

面接予定日:決まり次第機構 Web サイトに掲載します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

9. 提出書類

(1)履歴書 ----- KEK指定様式 ([http://www.kek.jp/ja/Jobs/post\\_2.html](http://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.html) よりダウンロードしてください。)

※KEK指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すること。

(2)研究歴

(3)発表論文リスト-----和文と英文は別葉とすること。また、主要なもの(5編以内)についてはリストに○印を付し、Webポインタ(URL, DOIなど)を記載すること。(Webポインタを記載できない主要論文については、別刷を提出すること。)

(4)着任後の抱負(上記(1)-(4)のセンターのいずれかを選択すること)

(5)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は共通基盤研究施設長 波戸 芳仁 とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、人事審査において加速器放射線防護、計算科学、超伝導・極低温技術、機械技術を専門としない委員が含まれることから、特殊な略号を未定義で使用することは控えること

※上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。

※2件以上応募の場合、内容が同じであれば提出書類は一部で良いが、内容が異なる場合は提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。

※ 応募の際は必ず共通基盤研究施設長 波戸 芳仁 に連絡し、業務、研究内容等について問い合わせること。

10. 書類送付

(1)応募資料

当機構の Web システムを利用して提出してください。

※個人ごとにアップロード用のパスワードを発行しますので、応募される方は人事第一係([jinj1@ml.post.kek.jp](mailto:jinj1@ml.post.kek.jp))宛に電子メールでご連絡ください。(件名は「共通 21-5 応募希望」とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。)

※応募に係るファイルの形式は、PDF をお願いします。

※Web システムでのアップロードが困難な場合は、人事第一係までお問い合わせください。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

(2)推薦書または参考意見書

郵送もしくは電子メール(件名は「共通 21-5 推薦書」とし、添付ファイルの形式は PDF をお願いします。)で送付してください。

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一係 (E-mail: [jnj1@ml.post.kek.jp](mailto:jnj1@ml.post.kek.jp))

注) 電子メールは様々な理由により受信できない可能性があります。数日以内に返信がない場合には、別メールアドレスや電話等によりご連絡ください。

11. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

共通基盤研究施設長 波戸 芳仁

TEL: 029-864-5451 (ダイヤルイン)

E-mail: [yoshihito.namito@kek.jp](mailto:yoshihito.namito@kek.jp)

(2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第一係

TEL: 029-864-5118 (ダイヤルイン)

E-mail: [jnj1@ml.post.kek.jp](mailto:jnj1@ml.post.kek.jp)

12. その他

(1) 本機構は、男女共同参画を推進しています。男女共同参画推進室 (<https://www2.kek.jp/geo/>)

(2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。

[KEK 人事公募へ](#)