

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 加速器 25-9

1. 公募職種及び人員

特任助教 若干名（任期:単年度契約で最長 2030 年 3 月まで）

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。また、本機構の教員の定年は63歳である。

※契約の更新は次により判断する。

(1)勤務成績、勤務態度 (2)労働者の能力 (3)契約期間満了時の業務量 (4)従事している業務の必要性 (5)予算状況

2. 研究(職務)内容

加速器研究施設に属し、経済安全保障重要技術育成プログラム(K-Program)「次世代半導体微細加工プロセス技術」における「革新的な次世代 EUV 露光用光源の実現を目指した自由電子レーザーの基盤技術開発(代表:本田洋介)」に関する特任助教として、超伝導高周波空洞の高周波技術等に関する開発研究、電子ビーム源やエネルギー回収型線形加速器におけるビームダイナミクスおよび加速器制御等に関する開発研究、のいずれかに従事する。勤務地はつくばキャンパスである。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる者。これまでの研究分野は問わない。

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

原則として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

2026 年 2 月 17 日(火) 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 サイトに掲示します。(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（<https://www.kek.jp/ja/resume/>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〇印を付し、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

(5)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は加速器研究施設長 小関 忠 とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

※上記の書類は、すべてA4判横書きとすること。

※応募の際は必ず加速器研究施設長 小関 忠 に連絡し、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(「9. 提出書類」(1)~(4))

以下の URL から当機構公募管理システムにアクセスし、応募フォームに必要情報をご入力の上、提出書類をアップロードしてください。

【応募フォーム】<https://kek-kobokanri.powerappspalts.com/ja-JP/oubo/?id=5335e0e5-83d5-f011-8543-0022486851be>

※応募に係るファイルは、PDF とし、「9. 提出書類」に記載している順に1つに結合して下さい(ファイルサイズは 35MB が上限です)。また、ファイル名は“公募番号_応募者名”.pdf として下さい。

※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。

※選考過程において、当機構公募管理システム<jinji-kobokanri@a.kek.jp>から、応募フォームにご入力いただいた連絡先メールアドレスへ連絡を行います。上記メールアドレスが受信できるように設定をお願いします。

(2)推薦書または参考意見書

推薦者ご自身により、以下の推薦フォームから PDF ファイルにてご提出ください。

【推薦フォーム】<https://kek-kobokanri.powerappspalts.com/ja-JP/suisen/?id=5335e0e5-83d5-f011-8543-0022486851be>

※ファイル名は“応募者(被推薦者)名_推薦者名.pdf として下さい。

注)上記(1)、(2)の各フォームでのアップロードが困難な場合、または、ご提出されてから数時間以内にメールが届かない場合、ご利用のメールサービスの受信設定をご確認の上、人事第一係 <jinji1@ml.post.kek.jp> 宛ご連絡下さい。応募受付状況を確認ご連絡いたします。

11.問い合わせ先

(1)研究内容等について

加速器研究施設長 小関 忠

TEL: 029-864-5229 (ダイヤルイン) e-mail:tadashi.koseki@kek.jp

(2)提出書類について

総務部人事・職員課人事第一係

TEL: 029-864-5118 (ダイヤルイン) e-mail:jinji1@ml.post.kek.jp

12.その他

(1) 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。

DE&I 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。