

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 25-14

1. 公募職種及び人員
特別助教 若干名（任期4年、審査により定年制に移行することが可能）
3年目に定年制助教への移行の可否を審査する。ただし、着任前および着任後の経験と実績により、期間を短縮して定年制に移行する場合がある^{注1}。
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。
2. 研究(職務)内容(雇入れ直後)
加速器研究施設では、J-PARC 加速器、SuperKEKB コライダー、放射光源加速器 (PF 及び PF-AR)、及び電子陽電子入射リニアックの設計・建設・運転・性能向上に関連する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、産業・医療応用、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の運転、維持、開発研究を行う。
勤務地はつくばキャンパスまたは東海キャンパスである。(職務内容、勤務地の変更:原則なし)
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5月19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○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://kekobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/oubo/?id=fc3fde86-cd20-f111-88b2-002248ea9e59>
※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。
※選考過程において、当機構公募管理システム<jinja-kobokanri@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://kekobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=fc3fde86-cd20-f111-88b2-002248ea9e59>
※ファイル名は“応募者(被推薦者)名_推薦者名”.pdfとしてください。
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 <jinj1@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 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: jinj1@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。

(3) 受動喫煙防止措置:屋内禁煙、屋外の所定の場所以外禁煙

注1) KEK では任期付き教員を特別教員(特別教授、特別助教など)としており、任期なしの定年制教員(教授、助教など)と区別しています。本公募では、任期付きから任期無しへの変更をする場合、テニュアトラックに準ずる扱いとして、審査でその可否を決定します。