

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 26-1

1. 公募職種及び人員

准教授 1名 (任期なし)

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

加速器研究施設に属し、SuperKEKB リングの安定運転とルミノシティ増強にむけた電磁石および電源の高度化に関わる開発研究において中核的役割を担うとともに高速軌道フィードバックシステム、特にディザリングなど新規の衝突点フィードバックシステムの開発、運用を主導する。また、加速器研究施設が行う加速器の運転・維持・性能向上に従事するとともに、高エネルギー加速器研究機構が進める将来計画に必要な加速器技術の開拓的研究を行う。勤務地はつくばキャンパスである。  
(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。

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8月7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 ( <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、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、内容が同じ場合の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な情報をご入力の上、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.powerappsportals.com/ja-JP/oubo/?id=10d47b5e-ae63-f111-ab0c-7c1e52236349>

※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つに結合してください。

(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< [jinji-kobokanri@kek.jp](mailto:jingi-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://kek Kobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=10d47b5e-ae63-f111-ab0c-7c1e52236349>

※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確認の上、人事第一係<jinji1@ml.post.kek.jp>宛てご連絡ください。応募受付状況を確認しご連絡致します。

## 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](mailto: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: [jnjl1@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl1@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