

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 素核研 25-4

1. 公募職種及び人員

特任助教1名(任期:単年度契約で、着任から2030年3月31日まで延長可能)

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。

※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

素粒子原子核研究所に所属し、科学研究費助成事業・基盤研究(S)「世界最大の超伝導センサー焦点面で解明する熱いビッグバン以前の宇宙」(代表者 長谷川雅也)による特任助教として、地上 CMB 実験 Simons Observatory において、低周波小口径望遠鏡の開発をはじめとする研究に携わる。国内での開発、観測サイトへの導入と運用、そしてデータ解析において中核的な役割を果たし、世界最高感度での原始重力波探索の実現に寄与する。勤務地はつくばキャンパスである。

3. 応募資格

応募時点で博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号の学位取得見込みの者

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規程による。(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

2025年11月28日(金)正午必着

7. 着任時期

2026年4月1日以降できるだけ早い時期

8. 選考方法

書類選考の上、必要に応じて面接を行う。

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(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ポイント(URL、DOIなど)を記載すること。(Webポイント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(合計2通以上。宛名は素粒子原子核研究所長 齊藤 直人とすること)

※上記の書類は、すべてA4判横書きとすること。

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=80ca7eba-8b9a-f011-b41b-00224869471b>

※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<[jini1-kobokanri@kek.jp](mailto:jini1-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=80ca7eba-8b9a-f011-b41b-00224869471b>

※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<[jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@ml.post.kek.jp)>宛ご連絡下さい。応募受付状況を確認しご連絡いたします。

11. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

素粒子原子核研究所 准教授 長谷川 雅也 TEL:029-864-5341(ダイヤルイン) E-mail:[masaya.hasegawa@kek.jp](mailto:masaya.hasegawa@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:[jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@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。

男女共同参画推進室 <http://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](#)