

**大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学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 物構研 25-7

1. 公募職種及び人員

特別准教授または特別助教 1 名 (任期原則 5 年 (業務実績等により、更新の可能性あり、本機構に在職中のものが継続して本教員となる場合の任期は、その在職期間も通算して 10 年を超えない範囲))

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

大学共同利用機関である物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子の 4 種類の量子ビームを先端的かつ横断的に利用した物質・生命科学研究を推進している。

本特別准教授または特別助教は、同研究所中性子科学研究系に所属し、J-PARC 物質・生命科学実験施設に運用中の特殊環境中性子回折装置 SPICA の性能向上と SPICA を用いた物質科学研究、特に蓄電池の operando 測定技術の高度化と結晶構造解析手法の開発研究をすすめ、大学共同利用を推進する。勤務地は KEK 東海キャンパスである。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる者

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

2025年11月25日(火)正午必着

7. 着任時期

2026年4月1日以降

8. 選考方法

原則として面接選考とする。ただし、第一段階の審査として書類選考を行うことがある。

面接予定日:決定次第機構 Web サイトに掲載します。(対象となる方には、おって詳細をお知らせします。)

9. 提出書類

(1)履歴書: KEK 指定様式 (<https://www.kek.jp/ja/summary/> 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 物構研 25-7(2件以上応募の場合はその順位)、推薦者(もしくは意見者)、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: 提出する論文別刷の研究の位置付けを含めること。

(3)業績リスト: 以下の所定様式に従って作成すること。該当のないものは省略可。

1. 査読付き原著論文リスト

・和文と英文は別葉とし、共著の論文については原則として共著者名を論文記載順にすべて記入すること。(ただし、共著者数が 20 名以上の場合は省略可。)また応募者の名前は下線をつけて示すこと。

・論文に整理番号を1からつけること。提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。

・著者、論文題目、論文誌名、巻数、発行年、ページ(始めと終わり)はもれなく記載すること。記載の順番は問わない。

2. 総説、著書リスト

3. その他の発表論文リスト(査読のない論文、会議録、紀要等)

4. 国際会議等の招待講演リスト

5. その他、外部資金獲得状況や受賞歴など参考となる業績

(4)着任後の抱負(研究計画等を含む)

(5)論文別刷: 主要なもの3編以内

(6)履歴書に記載の推薦者(意見者)からの推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長 船守展正とすること)

※上記の書類は、すべてA4半縦長横書きとすること。

10. 書類送付

(1)応募資料(「9. 提出書類」(1)～(5))

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.powerappsportals.com/ja-JP/oubo/?id=e699087f-4f9f-f011-bbd2-00224869471b>

※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 >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=e699087f-4f9f-f011-bbd2-00224869471b>

※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確認の上、人事第一係 < jnjl@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

中性子科学研究系研究主幹 伊藤晋一 TEL: 029-864-5616(ダイヤルイン) e-mail: shinichi.ito@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: jnjl@ml.post.kek.jp

12. その他

(1) J-PARC物質・生命科学実験施設において高エネルギー加速器研究機構が建設し運用中の中性子ビームラインは、BL05、BL06、BL08、BL09、BL12、BL16、BL21、BL23であり、本公募はBL09(SPICA)に関するものである。以下を参照してください。

<https://www2.kek.jp/imss/kens/>

(2) 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 (<http://www2.kek.jp/geol/>)

(3) 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](#)