

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26-1

1. 公募職種及び人員

准教授(常勤、任期なし)もしくは助教(常勤、任期なし)または特別助教(常勤、任期4年): 1名

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。本機構の教員の定年は63歳である。特別助教として採用された場合は、3年目に定年制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。

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。

本公募の准教授もしくは助教または特別助教は、同研究所の放射光科学第一研究系固体物理学研究部門に所属し、同部門および関連部署のスタッフと共同で、放射光 X 線回折・散乱をはじめとする、量子ビームを用いた実験手法を活用した固体物理学研究を推進するとともに、そのために必要な実験・解析手法の開発・高度化を行う。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)

より詳細な説明は以下を参照のこと。

<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS26-1-j.html>

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18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

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 サイトに掲示します。(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/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 物構研26-1(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。)また応募者の名前に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。提出する論文別刷については、〇印および DOI 情報を付すこと。

・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5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)-(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=c71ac928-e762-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<[jnji-kobokanri@a.kek.jp](mailto:jnji-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.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=c71ac928-e762-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ご確認の上、人事第一係<[jnji1@ml.post.kek.jp](mailto:jnji1@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

放射光科学第一研究系 研究主幹 雨宮健太 TEL: 029-879-6027(ダイヤルイン) e-mail: [kenta.amemiya@kek.jp](mailto:kenta.amemiya@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: [jnji1@ml.post.kek.jp](mailto:jnji1@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)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/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