

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、下記のとおり特定有期雇用職員として、博士研究員を公募いたします。

記

公募番号 物構研 24-8

1. 公募職種及び人員

博士研究員(常勤): 若干名 (任期 単年度契約で最長3年まで)

博士研究員とは、「専攻分野について高度な研究能力を持つ若手研究者で、一定期間にわたり共同研究プロジェクト推進のために雇用される者」である。

※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。

本公募の博士研究員は、物質構造科学研究所が進めているプロジェクトに属して、物質・生命科学研究・開発に従事する。勤務地はつくばキャンパスもしくは東海キャンパスである。

詳細な職務内容等については、以下を参照のこと。

<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS24-8-j.html>

3. 応募資格

博士の学位を有する者、又は着任までに博士の学位取得が確実な若手研究者

4. 給与等

基準年俸額 3,960,000円(事業年度途中で採用された場合は、採用時期に見合った額)、及び、各種手当(本機構の規則による)。

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1月9日(木)正午必着

7. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期(遅くとも2025年4月1日)

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/career> 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 24-8(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、○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3編程度

(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=4d1c9dea-cd91-ef11-8a6a-7c1e522409cd>

※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:jinj-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=4d1c9dea-cd91-ef11-8a6a-7c1e522409cd>

※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

- ・ つくばキャンパス(主に放射光、低速陽電子を用いた研究)
副所長 雨宮 健太 TEL:029-864-6027(ダイヤルイン) e-mail:kenta.amemiya@kek.jp
- ・ 東海キャンパス(主に中性子、ミュオン研究を用いた研究)
副所長 大友 季哉 TEL:029-284-4333(ダイヤルイン) e-mail:toshiya.otomo@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:jinji1@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、業務(研究業績、教育業績、社会的貢献等)及び人物の義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](#)