

## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(辞職)	2021. 5. 31	小野寛太	大阪大学 教授	物構研 量子ビーム連携研究センター 准教授
(採用)	2021. 7. 1	小野寛太	物構研 量子ビーム連携研究センター 特別教授	(大阪大学とのクロスアポイントメント)
(昇任)	2021. 7. 1	間瀬一彦	物構研 放射光実験施設 教授	物構研 放射光実験施設 准教授

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 21-6

1. 公募職種及び人員

博士研究員(常勤) 1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。

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、以下のいずれかの研究・開発に従事する。勤務地はつくばキャンパスである。

- (1) 放射光科学第一研究系の固体物理学研究部門に所属し、X線回折法をはじめとする様々な手法を用いた構造物性研究を行う。
- (2) 放射光科学第二研究系の材料科学研究部門に所属し、X線吸収分光法をはじめとする様々な手法を用いた材料科学研究を行う。

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

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

2021年8月31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、追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/Jobs/post\\_2.html](https://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.html) 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 21-6(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 小杉 信博とすること)

※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、内容が同じであれば提出書類は一部で良いが、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)。

10. 書類送付

- (1) 応募資料

当機構の Web システムを利用して提出してください。

※個人ごとにアップロード用のパスワードを発行しますので、応募される方は人事第一係([jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@ml.post.kek.jp))宛に電子メールでご連絡ください。(件名は「物構研 21-6 応募希望」とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。)

※応募に係るファイルは、PDF をお願いします。

※Web システムでのアップロードが困難な場合は、人事第一係までお問い合わせください。

※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。

- (2) 推薦書または参考意見書

郵送もしくは電子メール(件名は「物構研 21-6 推薦書」とし、添付ファイルは PDF でお願いします。)で送付してください。

送付先 〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

総務部人事労務課人事第一係 (E-mail: [ijn1@ml.post.kek.jp](mailto:ijn1@ml.post.kek.jp))

注) 電子メールは様々な理由により受信できない可能性があります。数日以内に返信がない場合には、別メールアドレスや電話等によりご連絡ください。

#### 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)

放射光科学第二研究系 研究主幹 千田 俊哉 TEL: 029-879-6178(ダイヤルイン) e-mail: [toshiya.senda@kek.jp](mailto:toshiya.senda@kek.jp)

##### (2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第一係 TEL: 029-864-5118 (ダイヤルイン) e-mail: [ijn1@ml.post.kek.jp](mailto:ijn1@ml.post.kek.jp)

#### 12. その他

(1) 本公募に関する、より詳細な説明は、以下を参照してください。

<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS21-6-j.html>

(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。

男女共同参画推進室 (<http://www2.kek.jp/geo/>)

(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。