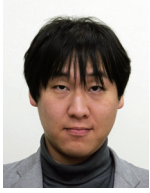


## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2023. 3. 31	小林幸則	加速器研究施設加速器第六研究系 特別教授	加速器研究施設 加速器第六研究系 教授
(退職)	2023. 3. 31	北村未歩	量子科学技術研究開発機構 主任研究員	物構研 放射光科学第一研究系 助教
	2023. 3. 31	山浦淳一	東京大学 物性研究所 准教授	物構研 放射光科学第一研究系 研究員
(任期満了)	2023. 3. 31	岸本俊二	高エネルギー加速器研究機構 名誉教授	物構研 放射光実験施設 特別教授
	2023. 3. 31	鈴木芳生	物構研 放射光実験施設 協力研究員	物構研 放射光実験施設 研究員
	2023. 3. 31	亀卦川卓美	物構研 放射光実験施設 協力研究員	物構研 放射光実験施設 研究員
(昇任)	2023. 4. 1	原田健太郎	加速器研究施設 加速器第六研究系 教授	加速器研究施設 加速器第六研究系 准教授
	2023. 4. 1	阿達正浩	加速器研究施設 加速器第六研究系 研究機関講師	加速器研究施設 加速器第六研究系 助教
	2023. 4. 1	小菅 隆	物構研 放射光実験施設 主任技師	物構研 放射光実験施設 前任技師
	2023. 4. 1	長橋進也	加速器研究施設 加速器第六研究系 前任技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
	2023. 4. 1	内山隆司	加速器研究施設 加速器第六研究系 専門技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
	2023. 4. 1	下ヶ橋秀典	加速器研究施設 加速器第六研究系 専門技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
	2023. 4. 1	野上隆史	加速器研究施設 加速器第六研究系 専門技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
	2023. 4. 1	石井晴乃	物構研 放射光実験施設 准技師	物構研 放射光実験施設 技術員
(配置換)	2023. 4. 1	AHMED, Rezwan	物構研 低速陽電子実験施設 博士研究員	物構研 量子ビーム連携研究センター 博士研究員
(採用)	2023. 4. 1	阪田薫徳	物構研 放射光科学第一研究系 特任准教授	物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員

(着任)

西村龍太郎 (にしむら りゅうたろう)



1. 2023年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設・特別助教
3. 物質構造科学研究所 放射光実験施設・特別技術専門職
4. 制御系・検出器開発・データ取得 (DAQ) システム開発
5. この4月より新たな身分になりました。今年は気分も新たに「少し新しいことにも手を出してみる」一年にしたいと思っています。今後ともよろしく願いいたします。
7. 読書・カラオケ等

本村 新 (もとむら あらた)



1. 2023年4月1日
2. 加速器研究施設 加速器第六研究系・技術員
3. 民間企業で医療用放射性同位元素の製造について研究していました。
4. 核医学イメージング, 放射化学 (RI の分離精製)
5. 基礎的な知識を身につけ, 研究に貢献できるよう成長したいと思います。
7. 読書, 料理

熊木 文俊 (くまき ふみとし)



1. 2023年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設・博士研究員
3. 総合研究大学院大学 博士課程
4. 軟X線吸収分光, 時間分解実験
5. 幅広い光反応への時間分解軟X線吸収分光法の応用を目指します。
6. 何事にも全力で取り組むこと。
7. 歴史的建築物 (城、近代建築), 自然散策, 卓球

加藤 かざし (かとう かざし)

1. 2023年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系・博士研究員
3. 筑波大学生命環境系・日本学術振興会特別研究員 (PD)
4. 細胞生物学 (細胞周期や細胞分裂)
5. 研究分野を大きく変えましたが, これまでの専門知識とうまく融合した研究ができればいいなと思っています。
6. 人間万事塞翁が馬
7. 美味しいものを食べたり飲んだりすること。

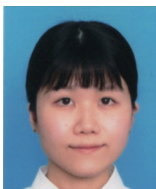
藤津 悟 (ふじつ さとる)



1. 2023年4月1日
2. 物構研 放射光科学第一研究系・研究員
3. 東京工業大学 元素戦略 MDX 研究センター・特任教授
4. 無機材料科学
5. 放射光に関しては素人ですが, 何かお役に立てればうれしいです。

(入学)

渡辺 瑠合 (わたなべ るあう)



1. 2023年4月1日
2. 総合研究大学院大学 先端学術院先端学術専攻 加速器科学コース・D1
3. 東京理科大学理学部物理学科・学部生
4. 真空
5. 真空分野を極めていけるよう頑張ります。
7. 絵画, 旅行, 民俗学

- |                         |               |           |
|-------------------------|---------------|-----------|
| 1. 着任日                  | 2. 現在の所属・職種   | 3. 前所属・職種 |
| 4. 専門分野                 | 5. 着任に当たっての抱負 | 6. モットー   |
| 7. 趣味 (写真, 5番~7番の質問は任意) |               |           |

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 22-7

1. 公募職種及び人員

教授(常勤): 1名 (任期なし)

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。

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。

本公募の教授は、同研究所の新領域開拓室(令和5年度設置)AI・DX 開発部門に所属し、量子ビーム施設を用いた物質・材料・生命科学の研究において、量子ビームを統合的に活用するための共通の技術として、機械学習などを用いたデータサイエンスや自動化・遠隔化技術によるハイスループット実験・解析手法などの開発研究を主導する。勤務地はつくばキャンパスである。

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

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

2023年6月14日(水)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/cv/> 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 22-7(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名以上の場合には省略可。)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5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 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([jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@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 22-7 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 でお願いします。

※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 22-7 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: [jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@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

物質構造科学研究所 所長 小杉 信博

TEL: 029-864-5604(ダイヤルイン)

e-mail: [nobuhiro.kosugi@kek.jp](mailto:nobuhiro.kosugi@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: [jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@ml.post.kek.jp)

12. その他

(1) 新領域開拓室についてはホームページ( <https://www2.kek.jp/imss/sicenter/about/> )を参照してください。

(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/qeo/> )

(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。