

人事異動

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(辞職)	2025. 6. 30	UY, Mayrene Allam		物構研 放射光科学第二研究系 研究員

新人紹介

(着任)

武市泰男（たけいちやすお）



1. 2025 年 6 月 1 日
2. 物構研 新領域開拓室・准教授
3. 大阪大学大学院 工学研究科・助教
4. X線顕微分光, 統計解析
5. 一から学びなおします。
6. できるまであきらめない。
7. レゴブロック

藤井恵美（ふじいえみ）



1. 2025 年 6 月 1 日
2. 物構研 新領域開拓室・URA
3. 東京大学 産学連携推進課
4. 研究支援
5. よりよい研究環境づくりに貢献したい
と思います。

田崎保徳（たざきやすのり）



1. 2025 年 6 月 1 日
2. 物構研 放射光実験施設 光電子分光
グループ真空系チーム・研究員
3. 一般財団法人 材料科学技術振興財団
4. 表面科学・表面分析・触媒
5. わからないことがたくさんありますが、皆様のお役に
たてるように頑張ります。
6. 雨垂れ石を穿つ
7. 散策

阪東恭子（ばんどうきょうこ）



1. 2025 年 6 月 1 日
2. 物構研 放射光実験施設 光電子分光
グループ真空系チーム・研究員
3. 産業技術総合研究所・シニアスタッフ
(在職中)
4. 触媒化学
5. 超高真空実験をマスター出来るように頑張ります。
6. 人間万事塞翁が馬
7. 旅行

JASH, Chandrima（出身：India）



1. June 1, 2025
2. Researcher, SBRC, KEK
3. Research Scientist,
Dollons food products (P) Ltd.
4. Protein structure and dynamics
5. Studying structure of proteins using X-ray crystallography
and Cryo-EM
6. To contribute more to the field of Protein structure
7. Travelling, Singing, Cooking

砂口尚輝（すなぐちなおき）



1. 2025 年 7 月 1 日
2. 物構研 放射光実験施設・准教授
3. 東海国立大学機構 名古屋大学大学院
医学系研究科・准教授
4. 医用画像工学
5. ミスを恐れない。
7. 映画鑑賞

- | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|
| 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25-2

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、同研究所放射光科学第二研究系の材料科学研究部門の長として、同部門および関連部署のスタッフと共同で、X線吸収分光をはじめとする様々な実験手法を活用して、材料科学分野での新たな利用研究を先導する。また、そのために必要な実験・解析手法の高度化を進めるとともに、ビームライン関連の研究基盤の高度化や発展を主導する。勤務地はつくばキャンパスである。
より詳細な説明は以下を参照のこと。
<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS25-2-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
2025年10月31日(金)正午必着
7. 着任時期
2026年4月1日以降の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 25-2(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。)また応募者の名前を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 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=b92083da-a16e-f011-b4cb-6045bd674bef>
※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<jini-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=b92083da-a16e-f011-b4cb-6045bd674bef>
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 <jini1@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
放射光科学第二研究系 教授 木村正雄 TEL: 029-864-5608(ダイヤルイン) e-mail: masao.kimura@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: jini1@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、社会的貢献等)及び人物の評価において優秀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。

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 25-5

- 公募職種及び人員
特任助教(常勤): 1名(単年度契約で最長 2027 年 3 月末まで)
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
 - 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。
本公募の特任助教は、同研究所放射光科学第二研究系の構造生物学研究部門の特任助教として、同部門および関連部署のスタッフと共同で、日本医療研究開発機構(AMED)の創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム(BINDS)事業において、主に in situ データ測定の実験・解析手法の高度化を進める。勤務地はつくばキャンパスである。
より詳細な説明は以下を参照のこと。
<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS25-5-j.html>
 - 応募資格
研究教育上の能力があると認められる者
 - 給与等
給与及び手当は本機構の規則による。(年俸制)
 - 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)
 - 公募締切
2025年9月1日(月)正午必着
 - 着任時期
採用決定後できるだけ早い時期
 - 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。)
 - 提出書類
(1) 履歴書: KEK 指定様式 (<https://www.kek.jp/a/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 25-5 (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。
 - 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。)また応募者の名前が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。 - 総説、著書リスト
 - その他の発表論文リスト(査読のない論文、会議録、紀要等)
 - 国際会議等の招待講演リスト
 - その他、外部資金獲得状況や受賞歴など参考となる業績
 - 着任後の抱負(研究計画等を含む)
 - 論文別刷: 主要なものの3編程度
 - 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。
- 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=9028d608-d970-f011-b4cc-6045bd674bef>
※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 jini-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いたします。
(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=9028d608-d970-f011-b4cc-6045bd674bef>

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 jini1@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。
- 問い合わせ先
(1) 研究内容等について
放射光科学第二研究系 教授 千田俊哉 TEL: 029-879-6178(ダイヤルイン) e-mail: toshiya.senda@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: jini1@ml.post.kek.jp
- 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/>)
(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。