人事異動

(辞職)	発令年月日 2025. 9. 30	氏名 PYATENKO, Elizaveta	現 職東京大学	物構研研究員	旧 職 放射光科学第二研究系
(採用)	2025. 10. 1	春木 理恵	物構研 放射光科学第二研究系 研究員		

新人紹介

(着任)

戒能賢太(かいのうけんた)



- 1. 2025年10月1日
- 2. 構造生物学研究センター・研究員
- 3. 筑波大学附属病院・研究員
- 4. 代謝・内分泌

(**入学**) **ZHOU, Zewei**(出身:中国)



- 1. October 1, 2025
- 2. Student SOKENDAI, SBRC, IMSS, KEK
- Joint Master Student
 University of Jinan & CAS Qingdao
 Institute of Bioenergy and Bioprocess
 Technology
- 4. GTP metabolism research
- 5 . Be more confident and be more independent in research.
- 6. One more try!
- 7. Swimming and hiking

TAGUBA, Jerome Caddarao (出身:フィリピン)



- 1. October 1, 2025
- Ph.D. Student, Materials Structure Science Program, Graduate Institute for Advanced Studies, SOKENDAI
- 3. Senior Engineer, Analog Devices Inc.
- 4. Geometrically Frustrated Magnetic Materials
- To develop expertise in accelerator-based techniques for investigating complex behaviors and quantum properties inherent to strongly correlated materials.

ASGHAR, Ali (出身:パキスタン)



- 1. October 1, 2025
- 2. 5 year doctoral student in IMSS
- 3. I graduated in Physics from The Islamia University Bahawalpur, Pakistan.
- 4. IMSS
- 5. To learn new skills and to acquire knowledge and complete my PhD with Publications in reputed journals, and to learn about new culture.
- 6. ICAN.
- 7. Cooking, reading, learning new things, and sports etc.

- 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。

公募番号 物構研 25-8

1. 公募職種及び人員

准教授 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。

本公募の准教授は、同研究所放射光実験施設の基盤技術部門に所属し、放射光ビームの安定供給と高性能化のための基盤技術の 開発研究を推進するとともに、次期光源に向けた新しい実験手法や実験装置の開発等にも従事する。また、放射光科学分野の将来 を担う人材育成を行う。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。

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. 公墓締切

2025年12月18日(木)正午必着

7. 着仟時期

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。)

(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25-8(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

・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(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判縦長横書きとすること。

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

「たさい。 【応募フォーム】 https://kekkobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/oubo/?id=e49bd455-539f-f011-bbd2-00224869471b ※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 〉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://kekkobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=e49bd455-539f-f011-bbd2-00224869471b

※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か庙かょい場合、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

。 ・ 物質構造科学研究所 放射光験施設長 五十嵐教之 TEL: 029-864-5630(ダイヤルイン) e-mail: noriyuki.igarashi@kek.jr (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/IMSS25-8-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。 DE&I 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。

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 25-9

1. 公募職種及び人員

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

特別助教の場合、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。

た中町に参列」の場合が必ら。 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。定年制に移行した場合、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。

厨間がたり用した物質 上前行手がんと言語としている。 本公募の准教授もしくは特別助教は、同研究所放射光実験施設に所属し、担当するビームライン群のエンドステーション部の整備と 高度化に関する開発研究、及び共同利用を推進する。また、次期光源に向けた新しい実験手法や実験装置の開発等にも積極的に 取り組むことを期待する。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/IMSS25-9-j.html

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる女性研究者(男女雇用機会均等法第8条の規定により、女性教員の割合が相当程度少な い現状を積極的に改善するための措置として、女性を対象とした公募を実施します。)

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. 公墓締切

2025年12月18日(木)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

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25-9(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

 - ・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(放射光実験施設の現状を踏まえた安全に関する抱負を含めること)
- (5) 論文別刷:主要ならの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(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判縦長横書きとすること。

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

JP/oubo/?id=0b69b2cc-539f-f011-bbd2-00224869471b

が完了に係るファイルは、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、ファイルはは"公*募番号に募者名"*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くjinji-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://kekkobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=0b69b2cc-539f-f011-bbd2-00224869471b ※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。応募受付状況は一般を見て、対象を見て、対象を 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

物質構造科学研究所 放射光験施設長 五十嵐教之 TEL: 029-864-5630(ダイヤルイン) e-mail: noriyuki.igarashi@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/IMSS25-9-j.html (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。