

# 人 事

## 人事異動

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2024. 3. 31	坂中章悟	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
(辞職)	2024. 3. 31	清水伸隆	理化学研究所 グループディレクター	物構研 放射光実験施設 教授
	2024. 3. 31	山田悠介	東北大学 准教授	物構研 放射光科学第二研究系 研究機関講師
	2024. 3. 31	長瀬里沙	農林水産省	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
(任期満了)	2024. 3. 31	山本 樹	物構研 放射光科学第二研究系 研究員	物構研 放射光科学第二研究系 特任教授
	2024. 3. 31	深谷亮	東京大学 特任助教	物構研 放射光科学第二研究系 特任助教
	2024. 3. 31	藤田雅也	長岡技術大学 助教	物構研 放射光科学第二研究系 KEK 日本学術振興会特別研究員
(昇任)	2024. 4. 1	船守展正	物構研 所長	物構研 放射光実験施設 教授
	2024. 4. 1	平野馨一	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
	2024. 4. 1	内山隆司	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 専門技師
	2024. 4. 1	内田佳伯	物構研 放射光実験施設 前任技師	物構研 放射光実験施設 専門技師
	2024. 4. 1	松岡亜衣	物構研 放射光実験施設 技師	物構研 放射光実験施設 准技師
	2024. 4. 1	片岡竜馬	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
	2024. 4. 1	塩澤真未	加速器研究施設 加速器第六研究系 准技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術員
(採用)	2024. 4. 1	宇佐美德子	物構研 放射光実験施設 特別教授	物構研 放射光実験施設 講師
	2024. 4. 1	大下宏美	物構研 放射光実験施設 特別助教	物構研 放射光科学第二研究系 博士研究員
	2024. 4. 1	FAN, Dongxiao	物構研 放射光科学第二研究系 研究員	物構研 量子ビーム連携研究センター 博士研究員
	2024. 5. 1	三木宏美	物構研 中性子科学研究系 特別助教	物構研 量子ビーム連携研究センター 博士研究員
(配置換)	2024. 4. 1	小野寛太	物構研 新領域開拓室 特別教授	物構研 量子ビーム連携研究センター 特別教授
	2024. 4. 1	金子直勝	※大阪大学とのクロスアポイントメント 物構研 放射光実験施設 技師	物構研 中性子科学研究系 技師

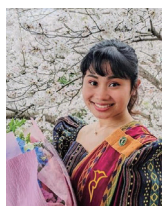
## 新人紹介

### 吉田 一貴 (よしだ かずき)



1. 2024年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系  
KEK-JSPS 特別研究員
3. 東北大学大学院 環境科学研究科
4. 固体地球科学
5. PF ならではの実験・分析手法を習得・活用することで、ユニークな研究を進めていきたいです。
7. 旅行, 写真, ボードゲーム

### GENOVESO, Michelle Jane Clemeno (出身: Philippines)



1. April 16, 2024
2. Researcher (IMSS, SBRC)
3. Researcher (University of Tsukuba)
4. Infection biology, cell biology, protein structure analysis, cryo-EM single particle analysis
5. To contribute to the scientific community in gaining a deeper understanding of life through the integration of cell biology and protein science.
6. Small steps lead to big journeys.
7. Cooking, watching movies and TV series, traveling

### PYATENKO, Elizaveta (出身: Russia 日本生まれ日本育ち)



1. April 1, 2024
2. Researcher (IMSS/Synchrotron Radiation Science Div. 2)
3. PhD student at Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute for Photon Science and Synchrotron Radiation (IPS)
4. Femtosecond time-resolved photoemission electron microscopy (TR-PEEM), X-ray absorption spectroscopy(XAS), photoelectron spectroscopy (PES)
5. To broaden my horizons by learning different experimental techniques and methods, and produce new and interesting scientific results.
6. Be open to different perspectives.
7. Travel, photography, piano

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

学術変革領域研究(A)「アシンメトリが彩る量子物質の可視化・設計・創出」に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員研究員 1 名
2. 研究（職務）内容  
物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系に所属し、[学術変革領域研究\(A\)「アシンメトリが彩る量子物質の可視化・設計・創出」](#)（領域代表：鬼丸孝博教授(広島大学)）における計画研究 A01「量子ビームによるアシンメトリ量子物質のマイクロ解析」の研究推進に協力していただける研究者を募集する。具体的には、A01 班の物質構造科学研究所 中尾裕則准教授及び茨城大 岩佐和晃教授と協力し、物性・機能の源である固体の電子自由度（アシンメトリ量子）の秩序や揺らぎを、放射光と中性子を主要とする量子ビームを駆使して可視化する研究を推進する。
3. 応募資格  
応募時点で博士の学位を有する者、あるいは着任までに博士号の学位取得見込みの者。
4. 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 日まで)
5. 任期  
単年度契約で、最長 2028 年 3 月 31 日まで更新可能  
※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
6. 勤務地  
〒305-0801 茨城県つくば市大徳 1 番地 1  
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス
7. 待遇等  
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) 給与 年収：400 万円～500 万円  
※給与及び手当は本機構の規則によるが、経験、能力、実績に応じて決定要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能  
KEK 職員宿舎(単身)貸与可(空室状況による)  
文部科学省共済組合(健康保険)、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入
8. 公募締切  
2024 年 7 月 12 日(金)  
応募状況によっては締切前に打ち切ることがあります。
9. 選考方法  
書類選考、ならびに面接による
10. 提出書類  
(1)履歴書  
(学歴、職歴、受賞歴、電子メールアドレス、着任可能時期)  
(2) 発表論文リスト  
(学術論文、総説・解説、著書、特許)  
(3) これまでの研究概要と成果 (1,000～2,000 字程度)  
(4) 今後の研究に関する抱負 (1,000～2,000 字程度)  
(5) 応募者について所見を伺える方 2 名の氏名・所属・連絡先(電話番号・e-mail アドレス)
11. 提出方法  
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等を発行しますので、応募される方は下記問い合わせ先に電子メールでご連絡ください。(Subject は「**研究員 24-5**」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、下記問い合わせ先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。
12. 問い合わせ先  
物質構造科学研究所 中尾裕則  
TEL：029-864-5200 + (4868)  
e-mail：[hironori.nakao@kek.jp](mailto:hironori.nakao@kek.jp)
13. 個人情報の取扱い  
応募書類により取得する個人情報は、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福祉関係に必要な手続きに利用するものであり、この目的以外で利用又は提供することはありません。また、ご提供頂いた関係書類は原則として返却いたしません。  
本機構における個人情報取扱いは、以下をご覧ください。  
<https://www.kek.jp/ja/compliance/personalinformationprotection/>
14. 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。

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
加速器研究施設教員公募について

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 加速器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2年)

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

加速器研究施設では、J-PARC 陽子加速器、SuperKEKB コライダー、放射光源加速器(PF と PF-AR)、及び電子陽電子入射ニアックの設計・建設・運転・性能向上に関連する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、産業・医療応用、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の開発研究を行う。勤務地はつくばキャンパスまたは東海キャンパスである。

3. 応募資格

応募締切時点で博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得が確実な者。これまでの研究分野は問わない。

4. 給与等

基準年俸額3,960,000円(事業年度の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

2024年8月6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

書類選考の上、面接を行う。

面接予定日:決まり次第機構 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いたします。)

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(2件以上の場合はその順位)、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

(3)発表論文リスト——和文と英文は別葉とすること。また、**主要なもの(5編以内)についてはリストに○印を付し、Web ポインタ(URL, DOI などを記載すること。(Web ポインタを記載できない主要論文については、別刷を提出すること。))**

(4)着任後の抱負

(5)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は加速器研究施設長 小関 忠 とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

※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、内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、内容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)。

※応募の際は必ず加速器研究施設長 小関 忠 に連絡し、研究内容等について問い合わせること。

10. 書類送付

(1)応募資料(「9. 提出書類」(1)-(4))

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=85b33bad-e001-ef11-9f89-6045bd62f86d>

※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。

※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@kek.jp](mailto:jini-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://kek Kobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=85b33bad-e001-ef11-9f89-6045bd62f86d>

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 <[jini1@ml.post.kek.jp](mailto:jini1@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

加速器研究施設 施設長 小関 忠 TEL: 029-864-5229 (ダイヤルイン) e-mail: [tadashi.koseki@kek.jp](mailto:tadashi.koseki@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](mailto: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。