

人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(昇任)	2025. 1. 1	下崎義人	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
(採用)	2025. 1. 1	AHMED, Rezwan	物構研 放射光科学第一研究系 特別助教	物構研 低速陽電子実験施設 博士研究員

新人紹介

(着任)

田中窓香 (たなかまどか)

1. 2024年10月1日
2. 加速器第六系 第三グループ 准技師
3. 加速器第五系 電磁石・真空グループ 准技師
4. 真空
7. バドミントン

MILLER, Simon (出身：United Kingdom)



1. December 01, 2024
2. Researcher at IMSS, SBRC
3. Researcher at ITbM (Nagoya University)
4. Molecular Biology, Structural Biology, Structure-Based Drug Design, Medical Research, Clinical Nutrition
5. To elucidate the mechanisms of genetic diseases and develop drugs with therapeutic applications
6. Science never ends.
7. Martial arts, weight training, tennis, driving sports cars

藤井裕己 (ふじいゆうき)



1. 2024年12月16日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 研究員
3. シンシナティ大学医学部 ポストドクター
4. 生化学
5. 本格的に構造生物学に関わるのは初めて。しっかり学び、様々な分野に活かせるよう頑張ります。
7. 漫画

- | |
|--|
| 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
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 24-19

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リニアックの設計・建設・運転・性能向上に関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

2025年4月24日(木)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 サイトに掲載します。(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/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(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判横書きとすること。

※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=74dc78b1-9ebe-ef11-b8e9-7c1e522409cd>

※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(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<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://kek Kobokanri.powerappsportals.com/ja-JP/suisen/?id=74dc78b1-9ebe-ef11-b8e9-7c1e522409cd>

※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<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

(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(<https://www2.kek.jp/geq/>)

(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 研究支援員（フルタイム職員またはパートタイム職員）公募

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放射光実験施設
では、下記により研究支援員（フルタイム職員またはパートタイム職員）を公募します。

記

公募番号 研究支援員 25-7

1. 公募職種 及び人数 研究支援員（フルタイム職員またはパートタイム職員） 1名
2. 所属 物質構造科学研究所放射光実験施設
3. 任期 採用日より3ヶ月まで。但し、双方合意すれば年度末まで更新。
（単年度契約。審査の上、最長5年まで更新可。）
4. 勤務地 つくばキャンパス（茨城県つくば市大穂1-1）
5. 職務内容 放射光実験施設事務室等の各種業務
放射光実験施設長の各種業務への支援
6. 応募資格等
 - ・対人業務にあたり、的確適正かつ円滑に対応できること。（秘書としての資格や経験は問わない。）
 - ・パーソナルコンピュータ上で、ワード、エクセル、パワーポイント等のソフトを使用して、文書作成、表計算、資料の作成や編集が可能なこと。また、未経験のソフトの利用にも積極的であること。
 - ・大学理系レベルの知識を有するか、科学技術の動向や発展に高い関心を持つこと（放射光実験施設が推進する各種企画と将来計画に携わるため）。
7. 着任時期 令和7年4月1日以降（応相談）
8. 勤務態様等
 - 【勤務形態と待遇】
 - ①フルタイム職員（週5日8:30～17:15勤務・1時間休憩、時間帯等は応相談）
年俸制（月額約214,000円～約277,000円経験年数等により算出）、月額には賞与相当額を含む調整手当（地域手当）約30,000円～約40,000円/月
通勤手当等 本機構規程により支給
保険等 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険加入
 - ②パートタイム職員（週2～5日9:00～16:00勤務・実働6時間/日・1時間休憩）（勤務日、時間帯等は応相談）
時給制（1,110円～1,470円経験年数等により算出）、賞与なし
通勤手当 本機構規程により支給
保険等 勤務時間による
 - 【休日・休暇】
原則として、毎週土曜日・日曜日、国民の祝日、年末年始
年次有給休暇等（労働形態による）
9. 公募締切 随時（採用者が決まり次第締め切ります）
10. 選考方法 第一次試験：書類選考
第二次試験：面接試験（詳細は、書類選考合格者に対し別途連絡）
11. 提出書類
 - (1) 履歴書（市販様式。自筆、写真貼付の上、高等学校卒業以降の学歴、職歴、資格、電子メールアドレス等のほか、応募する公募番号について明記すること。）
 - (2) 職務経歴書（任意様式。履歴書記載の職歴について詳細に記入のこと。）
 - (3) 抱負（放射光実験施設のホームページ <https://www2.kek.jp/imss/pf/> 等の情報を参考に、着任後の抱負を1ページ程度で具体的にまとめること。）
※ご自身の強みを発揮して活躍してくださる方の応募を歓迎いたします。
12. 書類送付先 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・職員課人事第二係
jinji2@ml.post.kek.jp 宛てにPDFファイルにて提出のこと。
※件名は「研究支援員 25-7 応募希望」としてください。
※ファイル容量が大きすぎて送信できない場合には、問い合わせ先（人事第二係）までご相談ください。
13. 問い合わせ先（職務内容等）物質構造科学研究所 放射光実験施設長 五十嵐教之
TEL：029-864-5200、Eメール：noriyuki.igarashi@kek.jp
（応募書類、勤務条件等）総務部人事・職員課人事第二係
TEL：029-864-5117、Eメール：jinji2@ml.post.kek.jp
14. その他
 - ・本機構は子育てサポート「くるみん」認定を取得しています。子育て中の職員も多く、子の看護など各種休暇制度も利用しやすい職場です。
 - ・仕事と介護を両立できる職場環境の整備促進に取り組んでいる法人として、「トモニン」を取得しています。