

人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	H29. 3.31	亀卦川 卓美	加速器科学支援センター シニアフェロー	物構研 放射光科学第二研究系 准教授
	H29. 3.31	尾崎 俊幸	加速器科学支援センター	加速器研究施設 加速器第七研究系 特別准教授 准教授
(退職)	H29. 3. 31	小林 正起	東京大学大学院工学系研究科 准教授	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
	H29. 3. 31	高橋 慧	青山学院大学理工学部化学・生命化学科 助教	物構研 放射光科学第二研究系 博士研究員
	H29. 4. 30	井波 暢人	名古屋大学全学技術センター 技術職員 (兼) あいちシンクロトロン光センター 技術研究員	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
(異動)	H29. 4. 1	望月 出海	物構研 放射光科学第一研究系 特別助教	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
	H29. 4. 1	福本 恵紀	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教	物構研 放射光科学第一研究系 研究員

(着任)

島田 紘行 (しまだ ひろゆき)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 特任助教
3. 東京農工大学工学部・助教
4. 気相分子の分光

江口 柊 (えぐち しゅう)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 加速器研究施設 加速器第七研究系 技術員
3. 九州工業大学大学院工学府 博士前期課程・学生
4. (大学・大学院時代) 制御工学

富田 翔伍 (とみた しょうご)

1. 平成 29 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. 京都工芸繊維大学 博士後期課程
4. 高分子物性 (主にソフトマター), SAXS
5. 自分らしい, オリジナリティーのある研究をしたい。
7. スキー, 自転車 (盗られた), 音楽 (演奏諦めた)

山口 辰威 (やまぐち ときたけ)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系・研究員
3. 慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻・後期博士課程学生
4. 物性物理学理論 (特に, 冷却フェルミ原子気体超流動の理論研究)
5. CREST 課題研究員のため, プロジェクトへの貢献ができるように精一杯努力したく存じます。

渡邊 稔樹 (わたなべ としき)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系・研究員
3. 立命館大学大学院生命科学研究科・博士課程学生
4. 触媒化学, XAFS
5. 様々なことに挑み, 自分の可能性を広げていきたい
と思います。
6. なんとかなるではなく, なんとかする。
7. カレー, 模型

玉造 博夢 (たまつくり ひろむ)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 研究員
3. 東京理科大学大学院 博士後期課程・学生
4. 磁性・中性子散乱
7. 読書・スノーボード・電子工作

(入学)

降旗 大岳 (ふりはた ひろたけ)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 総合研究大学院大学 高エネルギー加速器科学研究科物質構造科学専攻 D1 (構造生物学研究センター)
3. 京都大学
4. 生物物理学

此下 亜椰 (このした あや)

1. 平成 29 年 4 月 1 日
2. 総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科物質構造科学専攻 D1
3. 旭川工業高等専門学校 応用科学専攻
4. 構造生物学
5. お世話になります。頑張ります！

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">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
技術職員公募について

本機構では、下記のとおり技術職員を公募いたします。

記

公募番号 機構技術 17-1

1. 公募職種及び人員

技術員 3名 (素粒子原子核研究所 1名、加速器研究施設 1名、共通基盤研究施設 1名)
本機構の技術職員の職名は、主任技師、先任技師、専門技師、技師、准技師及び技術員である。
本機構の技術職員の定年は 60 歳である。

2. 職務内容

高エネルギー加速器研究機構の各研究所・研究施設に所属し、研究課題に関する技術及び関連技術の開発を行うとともに、各研究所・研究施設が行う装置の運転・管理業務に従事する。

なお、各研究所・研究施設の採用予定数及び職務内容は以下の通りである。

○素粒子原子核研究所

採用予定数 1 名

職務内容 素粒子原子核実験のための検出器・装置、およびその制御システムに関する技術開発・運転

○加速器研究施設

採用予定数 1 名

職務内容 加速器を構成する装置の電磁石・加速空洞・真空・モニタ・制御等のグループに所属し、担当の装置及びそれに付随する電源・制御装置等の技術開発、運転、保守・維持管理

○共通基盤研究施設 計算科学センター

採用予定数 1 名

職務内容 研究活動の情報基盤であるネットワーク・セキュリティシステム、メール・ウェブシステム、計算・グリッド・ストレージシステムの設計・開発、整備・運用

3. 応募資格 (※注 1)

昭和 59 年 (1984 年) 4 月 2 日以降に生まれた方で高等専門学校又は理工系大学卒業
者 (平成 30 年 3 月卒業予定者を含む)、又はこれと同程度以上の能力を有する者

4. 公募締切 (※注 2)

平成 29 年 7 月 20 日 (木) 17 時必着のこと。ただし、平成 29 年度関東甲信越地区国立
大学法人等職員採用試験合格者については、平成 29 年 8 月 3 日 (木) 17 時必着とする。

5. 着任時期

平成 30 年 4 月 1 日

6. 選考方法 (※注 3)

一次選考：書類選考 (一次選考合格者には 7 月 28 日 (金) 以降に原則として電子メール
アドレス宛てに二次選考の詳細を通知する。)

二次選考：筆記試験 (一般科目 (英語)、理工系共通問題及び専門科目 (物理、機械、電気、
電子・情報、化学のうちから 1 科目選択))

: 面接試験

7. 二次選考の日時及び場所

日時 筆記試験：平成29年8月8日（火）
面接：平成29年8月9日（水）
場所 高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス内
（茨城県つくば市大穂1-1）

8. 提出書類

(1) 履歴書

通常の履歴事項の後に、応募する公募番号、希望する研究所・研究施設の名称（複数ある場合は希望順位を必ず明記すること）及び電子メールアドレスがある場合は明記すること。

※ご本人の適性等を審査のうえ、希望した研究所・研究施設以外から採用となる場合もあり得ます。

(2) これまでの仕事の概要

在学生の場合は、卒業研究の内容。これまでに経験した業務（研究）は具体的にどのような装置・設備に関するものか。また、その中で担当した役割やアピールしたい点について、具体的に記述すること。

(3) 志望の動機及び抱負（A4用紙1枚以内）

※上記書類は履歴書用紙を除きすべてA4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。

9. 書類送付先

〒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二係
封書に「技術職員公募書類在中」、「機構技術17-1」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

10. 問い合わせ先

(1) 業務内容について

素粒子原子核研究所 技術調整役 山野井 豊

E-mail: yutaka.yamanoi@kek.jp TEL: 029-864-5430

(2) 提出書類について

総務部人事労務課人事第二係 TEL 029-864-5117（ダイヤルイン）

11. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募をお待ちしております。

男女共同参画推進室 <http://www2.kek.jp/geo/>

(※注1)

長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、上記の方を募集します（雇用対策法施行規則第1条の3第1項3号のイ）。

(※注2)

平成29年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験合格者（試験区分：物理、機械、電気、電子・情報、化学）を対象に、7月29日（土）に行われる「関東甲信越地区国立大学法人等職員採用説明会」の場で業務説明を行います。都合のつく方は、本機構の説明会場までお越しください。

説明会の詳細は、ホームページ（<http://ssj.adm.u-tokyo.ac.jp/>）においてご確認ください。

(※注3)

平成29年度関東甲信越地区国立大学法人等職員採用試験合格者（試験区分：物理、機械、電気、電子・情報、化学）の方は、一次選考、及び二次選考のうち筆記試験（一般科目（英語））を免除します。

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(依頼)

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 16-10

1. 公募職種及び人員

特任助教 1名 (任期 単年度契約で最長平成34年3月末まで更新可)

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。

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子を利用した物質・生命科学研究を推進している。本候補者は、同研究所・放射光科学第一研究系および構造物性研究センターに所属し、元素戦略電子材料研究プロジェクトにおいて革新的電子材料研究を推進する。そのために、高輝度挿入光源を用いた先端的ビームラインおよびその場光電子分光を軸とした実験装置の開発・建設・維持・高度化に従事する。また、これらを用いた機能性酸化物ヘテロ構造の電子構造研究の推進にも従事する。

3. 応募資格

専攻分野について優れた知識及び経験を有し、研究教育上の能力があると認められる者で、博士の学位を有することが望ましい。

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規則による。(年俸制)

5. 公募締切

平成29年5月31日(水)17:00必着

6. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

7. 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:決まり次第機構 Web サイトに掲示します。

8. 提出書類

(1)履歴書——KEK指定様式 (http://www.kek.jp/ja/jobs/post_2.html 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件以上応募の場合はその順位)、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。

(4)着任後の抱負

(5)論文別刷——主要なもの、5編以内

(6)その他参考資料(外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)

(7)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長 山田 和芳 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)。

9. 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 (jinil@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 16-10 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 16-10 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 茨城県つくば市大徳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: jinil@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。

10. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

研究主幹 雨宮 健太(放射光科学第一研究系) TEL: 029-879-6027(ダイヤル) e-mail: kenta.amemiya@kek.jp

又は

教授 組頭 広志(放射光科学第一研究系) TEL: 029-864-5584(ダイヤル) e-mail: hiroshi.kumigashira@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) e-mail: jinil@ml.post.kek.jp

11. その他

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/>)

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 研究員公募

1. 公募職種及び人員

研究員 1名 (任期 単年度契約で最長平成34年3月末まで更新可)

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では放射光・中性子・ミュオン・低速陽電子を利用した物質・生命科学を推進している。本公募の研究員は、同研究所構造生物学研究センターに所属し、創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業を発展させるためX線結晶構造解析を用いた構造生物学研究に従事する。

3. 応募資格

専攻分野について優れた知識及び経験を有し、研究上の能力があると認められる者で、博士の学位を有することが望ましい。

4. 待遇等

年俸制、フルタイム(週38時間45分)勤務

給与は本機構の規則によるが、経験、能力、実績に応じて決定

通勤手当、住居手当 支給

社会保険加入(共済組合、雇用保険、労災保険)

5. 公募締切

平成29年5月31日(水) 17:00必着

6. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

7. 選考方法

原則として書類選考ののち面接選考を行う。

8. 提出書類

(1) 履歴書----- KEK 指定様式 (http://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.html 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、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-----A4 で 1 - 2 枚程度
- (3) 発表論文リスト----- 和文と英文、査読あるなしで分類すること。
- (4) 着任後の抱負----- A4 で 1 - 2 枚程度
- (5) 論文別刷-----主要なもの、3 編以内
- (6) その他参考資料 (外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)
- (7) 本人に関して参考意見の問合せのできる方 2 名の、氏名、所属、および連絡先
※上記の書類は、すべて A 4 判横書きとし、(5) 以外には各葉に氏名を記入すること。

9. 書類送付

提出書類は、下記問い合わせ先にメール添付で提出のこと。送信後 2 日経過しても受信連絡がない場合には、電話等で問合せをすること。

10. 問い合わせ先

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 加藤 龍一
TEL: 029-879-6177 (カ`イライン)
e-mail : ryuichi.kato@kek.jp

11. その他

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/>)