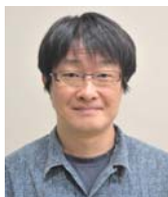


人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(退職)	H27. 3.31	富田 文菜	自治医科大学	物構研 放射光科学第二研究系 助教
	H27. 3.31	中島 享	JASRI	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
	H27. 3.31	坂井 延寿	東京大学	物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員
	H27. 3.31	山下 良樹	理化学研究所	物構研 先端研究基盤共用・プラッ トフォーム形成事業 研究員
(昇任)	H27. 3.1	岸本 俊二	物構研 放射光科学第二研究系 教授	物構研 放射光科学第一研究系 准教授
	H27. 4.1	尾崎 俊幸	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 講師
	H27. 4.1	芳賀 開一	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 講師
	H27. 4.1	宮内 洋司	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 研究機関講師
	H27. 4.1	濁川 和幸	加速器研究施設 加速器第七研究系 専門技師	加速器研究施設 加速器第七研究系 技師
(配置換)	H27. 4.1	梅森 健成	加速器研究施設 加速器第六研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授
	H27. 4.1	阪井 寛志	加速器研究施設 加速器第六研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授
	H27. 4.1	篠江 憲治	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師	加速器研究施設 加速器第七研究系 技師

(採用)

船守 展正 (ふなもり のぶまさ)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系
教授
3. 東京大学大学院理学系研究科 准教授
4. 地球惑星科学, 高圧力科学
5. PF を最先端の研究施設にして, PF
発! を創出していきたいですね。
6. 沢山ありすぎて選べません。
7. 滑空機 (グライダー) の操縦。

加藤 龍好 (かとう りゅうこう)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 加速器研究施設 加速器第七研究系
教授
3. 大阪大学 産業科学研究所・准教授
4. 自由電子レーザー, ビーム物理
5. 自分の可能性を広げられるように頑
張ります。
6. 果報は寝て待て。
7. 読書 (といいながら蔵書の半分は漫画です)。

山本 尚人 (やまもと なおと)



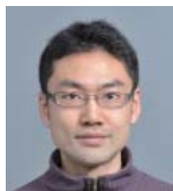
1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 加速器研究施設 加速器第七研究系 第 2 グループ 助教
3. 名古屋大学 助教
4. 光源加速器, 電子源, ビーム物理
5. 初心にかえってがんばります。
6. 基本を押さえて着実に。
7. 登山・読書ですが, 最近は子育てに追われてどちらもお預けになっています。

若林 大佑 (わかばやし だいすけ)



1. 平成 27 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. 東京大学大学院理学系研究科 博士課程学生
4. 高圧地球科学
5. 様々なことにチャレンジしてできることを広げたいです。
6. 石の上にも三年。
7. 読書, 落語鑑賞。

小祝孝太郎 (こいわい こうたろう)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 構造生物学研究センター 研究員
3. 東京都医学総合研究所 ゲノム動態プロジェクト・研究員
4. 構造生命科学・分子生物学
5. まずは目の前の課題をこなして, 皆様に認められるような存在になりたいです。
6. 着実確実。
7. 自転車・ジョギングとかのんびりした有酸素運動, テニス, PC いじるのも好きです (windows 派です), 漫画, 実験。

春木 理恵 (はるき りえ)

1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 研究員
3. 高エネルギー加速器研究機構・協力研究員
4. 放射光 X 線による凝縮系物理および検出器開発。

佐藤 友美 (さとう ともみ)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 構造生物学研究センター・博士研究員
3. 京都大学大学院薬学研究科・特任研究員
4. 構造生物学
5. これまでのタンパク質調整の経験を生かして良い仕事をしたいと思います。
6. 道は開ける。
7. フィギュアスケート鑑賞。

福本 恵紀 (ふくもと けいき)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 研究員
3. 東京工業大学・研究員
4. 半導体光キャリアダイナミクス of イメージング

湯川 龍 (ゆかわ りゅう)



1. 平成 27 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 研究員
3. 東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻 博士課程
4. 光電子分光, 薄膜作製
5. PF ライフを楽しみます!
7. ボルダリング, 旅行, 2D, 物理!

- | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|
| 1. 着任日 | 2. 現在の所属・職種 | 3. 前所属・職種 |
| 4. 専門分野 | 5. 着任に当てるの抱負 | 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 15-1

1. 公募職種及び人員

技術員 5 名（素粒子原子核研究所 1 名、物質構造科学研究所 1 名、加速器研究施設 3 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。

○物質構造科学研究所 放射光科学研究施設

採用予定数 1 名

職務内容 放射光実験に用いる実験装置の制御システム、及びインターロックシステムの設計、開発、維持、管理。放射光実験に用いる実験装置の技術開発、設計製作、維持、運転。

○加速器研究施設

採用予定数 3 名

職務内容 加速器を構成する装置、及びその制御システムの技術開発、運転、保守・維持管理。

3. 応募資格

昭和 57 年（1982 年）4 月 2 日以降に生まれた方（雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第 3 号のイ「長期勤続によるキャリア形成」に該当するため）で、高等専門学校又は理工系大学卒業生（平成 28 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 1）

平成 27 年 9 月 18 日（金）17 時必着

5. 着任時期

平成 28 年 4 月 1 日

6. 選考方法（※注 2）

一次選考：書類選考（一次選考合格者には 9 月 25 日（金）まで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）、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 27 年 10 月 1 日（木）

面接：平成 27 年 10 月 2 日（金）

場所 高エネルギー加速器研究機構内（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15-1」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、029-284-4521

物質構造科学研究所 技術調整役 小山 篤

E-mail : atsushi.koyama@kek.jp TEL : 029-864-5646

加速器研究施設 技術調整役 大越 隆夫

E-mail : takao.oogoe@kek.jp TEL : 029-879-6125、029-284-4407

(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)

- 平成27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、9月12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ので、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2)

- 平成27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 15-2

1. 公募職種及び人員

助教 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。また、本機構の教員の定年は63歳である。

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所(IMSS)では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を幅広く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。本候補者は、同研究所放射光科学第二研究系の生命科学グループに属し、主に X 線回折・散乱実験を用いた構造生物学研究の推進と、関連するビームラインおよび実験装置の性能向上および維持管理に努め、大学共同利用研究の支援を行う。さらに、本候補者は構造生物学研究センターに所属し、特に X 線回折法と様々な分光法を組み合わせた構造生物学の手法面において先端的な研究を推進する。

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. 公募締切

平成27年8月10日(月)必着

5. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

6. 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:平成27年8月下旬(決定次第、WEB ページに掲載する。)

7. 提出書類

(1)履 歴 書 ----- KEK指定様式(KEK webサイト <http://www.kek.jp/ja/Jobs/> 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、本公募に関する業務歴

(3)発表論文リスト ----- 和文と英文は別葉とし、共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。

また、提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。

(4)着任後の抱負(公募内容全般に対するものであること)

(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。

(可能であれば、(1)から(6)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。※パスワード設定されているものは解除しておいてください)

※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。(jinji1@ml.post.kek.jp)

※2件以上応募の場合であって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)。

※原則として、提出書類(CD-R、USBメモリ含む)は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

8. 書類送付

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一係

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送(書留)または持参すること。

9. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

研究主幹 千田 俊哉(放射光科学第二研究系) TEL: 029-879-6178(ダイヤル)

e-mail: toshiya.senda@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: jinji1@ml.post.kek.jp

10. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

[男女共同参画推進室 http://geo.kek.jp/index.html](http://geo.kek.jp/index.html)

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 15-3

1. 公募職種及び人員

特任准教授又は特任助教 1名 (任期 単年度契約で最長平成29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。

2. 研究(職務)内容

文部科学省によって立ち上げられた創薬等支援技術基盤プラットフォーム(PDIS)は平成27年度から日本医療研究開発機構に移管されている。このPDISは、解析、制御、情報の3拠点から構成されている。高エネルギー加速器研究機構(KEK)は、本プラットフォームにおいて、特に解析拠点の筆頭機関としてリードする役割を担ってきた。PDISは構造生命科学における技術の高度化を行うと共に、我が国における創薬や創薬指向研究、基礎生命科学研究者を支援してきた。平成27年度から解析拠点事務局がKEKに移設されたことに伴い、KEKでは解析事務局を率いる特任准教授を募集する。この研究者は解析拠点推進委員会の開催や他の課題選定会議などの会議を運営する。また、様々なアイデアを取り入れ、また新しい活動を企画することや、他の拠点との連携、PDIS事務局との連絡など、本プロジェクトの様々な局面を統合する役割を担う。採用された方は、構造生物学研究センターのセンター長と共にPDISにおけるタンパク質結晶学や相関構造解析をリードし、他拠点とも連携しながら、構造生命科学における新たな分野の創生に貢献することが期待されている。

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. 公募締切

平成27年6月19日(金)必着

5. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

6. 選考方法

書類選考及び面接選考とする。

面接予定日:平成27年7月1日(対象となる方には、おって詳細をお送り致します。)

7. 提出書類

(1)履歴書 —— KEK指定様式(KEK webサイト <http://www.kek.jp/ja/Jobs/> 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、本公募に関する業務歴

(3)発表論文リスト —— 和文と英文は別葉とし、共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。

また、提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。

(4)着任後の抱負(公募内容全般に対するものであること)

(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。

(可能であれば、(1)から(6)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。※パスワード設定されているものは解除しておいてください)

※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。(jinji1@ml.post.kek.jp)

※2件以上応募の場合であって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)。

※原則として、提出書類(CD-R、USBメモリ含む)は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

8. 書類送付

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一係

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送(書留)または持参すること。

9. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

研究主幹 千田 俊哉(放射光科学第二研究系) 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

総務部人事労務課人事第一係 TEL: 029-864-5118(ダイヤルイン) e-mail: jinji1@ml.post.kek.jp

10. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

[男女共同参画推進室](http://geo.kek.jp/index.html) <http://geo.kek.jp/index.html>