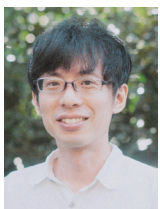


## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2021. 3. 31	村上洋一	物構研 協力研究員	物構研 量子ビーム連携研究センター 教授
	2021. 3. 31	岸本俊二	物構研 放射光実験施設 特別教授	物構研 放射光実験施設 教授
	2021. 3. 31	中村典雄	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
	2021. 3. 31	小山 篤	物構研 放射光実験施設 シニアフェロー	物構研 放射光実験施設 前任技師／技術調整役
	2021. 3. 31	多田野幹人	加速器研究施設 加速器第六研究系 シニアフェロー	加速器研究施設 加速器第六研究系 前任技師／技術副主幹
	2021. 3. 31	高橋 毅	加速器研究施設 加速器第六研究系 シニアフェロー	加速器研究施設 加速器第六研究系 前任技師
(辞職)	2021. 3. 31	足立伸一	高エネルギー加速器研究機構 理事	物構研 放射光科学第二研究系 教授
	2021. 3. 31	永井康介	東北大学金属材料研究所 教授	物構研 低速陽電子実験施設 教授
	2021. 3. 31	堀場弘司	量子科学技術研究開発機構 主幹研究員	物構研 放射光科学第一研究系 准教授
(任期满了)	2021. 3. 31	組頭広志	東北大学 多元物質科学研究所 教授	物構研 放射光科学第一研究系 特別教授
	2021. 3. 31	阿久津誠人	慶應義塾大学 専任講師	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2021. 3. 31	大原麻希	量子科学技術研究開発機構 研究員	物構研 放射光実験施設 研究員
	2021. 3. 31	松本宗久	信越化学工業	物構研 量子ビーム連携研究センター 研究員
(配置換)	2021. 3. 31	米澤健人	奈良先端科学技術大学院大学 特任助教	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2021. 4. 1	野澤俊介	物構研 放射光科学第二研究系 准教授	物構研 放射光実験施設 准教授
(昇任)	2021. 4. 1	土屋公央	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
	2021. 4. 1	東 直	加速器研究施設 加速器第六研究系 助教	加速器研究施設 加速器第六研究系 特別助教
	2021. 4. 1	濁川和幸	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
	2021. 4. 1	菊地貴司	物構研 放射光実験施設 専門技師	物構研 放射光実験施設 技師

(採用)

**山田 悟史 (やまだ のりふみ)**



1. 2021年4月1日
2. 物構研 量子ビーム連携研究センター・准教授
3. 物構研 中性子科学研究系・助教
4. 中性子/X線散乱・ソフトマター物理
5. 放射光についてもっと勉強すると共に、中性子をもっと身近に感じてもらえるように頑張りたいと思いますのでよろしくお願いたします。

**片岡 竜馬 (かたおか りょうま)**



1. 2021年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設・技術員
3. 電気通信大学情報理工学研究科基盤理工学専攻・学生(修士)
4. 物理化学
5. 放射光技術のプロフェッショナルと  
なれるよう日々精進いたします。
6. 勝つまでやる。
7. ジャズピアノ

**塩澤 真未 (しおざわ まみ)**



1. 2021年4月1日
2. 加速器研究施設 加速器第六研究系・技術員
3. 茨城大学大学院 理工学研究科
4. 物性物理
5. 大好きなPFで貪欲に学びたいです。
6. 失敗は成功のもと。
7. ドライブ, キャンプ, 温泉

**大下 宏美 (おおした ひろみ)**



1. 2021年4月1日
2. 物構研 量子ビーム連携研究センター・博士研究員
3. 甲南大学 理工学部機能分子化学科・助教
4. 生物無機化学・錯体化学
5. マルチプローブ研究者になる!
6. Happiness is loving your enemies.
7. 猫をもふもふする。

**Fan Dongxiao (樊 東曉, ファン ドンシャオ) (出身:中国)**



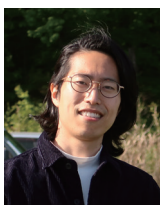
1. April 1st, 2021
2. IMSS Center for Integrative Quantum Beam Science (CIQuS)・Postdoctoral Fellow
3. PhD student (Hiroshima University).
4. Synchrotron Radiation, Functional Materials (Phosphors, Ferroelectrics, Proskite Solar Cell)
5. Master time-resolved experiments, understanding the dynamic mechanism of the functional materials.
6. Passion drives progress.
7. Yoga, Runing, Finshing

**小山 恵史 (おやま けいし)**



1. 2021年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設 測定装置部門・研究員
3. 九州大学大学院工学研究院 地球資源システム工学部門・博士研究員
4. 環境微生物学, 資源処理工学
5. 放射光に関しては初心者ですが、小角散乱の専門家となるべく努めてまいりますので、よろしくお願いたします。
6. 勝つことは偶然じゃない
7. フットサル, 釣り

**池田 聡人 (いけだ あきひと)**

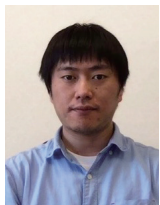


1. 2021年4月16日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 構造生物学研究センター・研究員
3. 東京理科大学基礎工学部生物工学科 西野研究室・研究補助員
4. 構造生物学(他に生化学, 細胞生物学)
5. 新しい知識と技術を早く身につけて、チームに貢献したい。
6. 仲間と楽しく成果を出す。
7. TRPG, サイクリング

**于 宏洋 (YU HONGYANG)**

1. 2021年4月1日
2. 物構研 構造生物学研究センター・研究員
3. 総合研究大学院大学
4. 構造生物, 酸化還元
5. 早く論文を出せるように頑張ります。
7. 旅行

### 篠原 智史 (しのはら さとし)



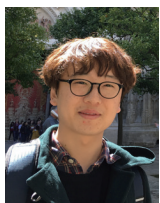
1. 2021年4月16日
2. 加速器研究施設 加速器第六研究系・研究員
3. 大阪大学理学研究科・特任研究員
4. 加速器電源
5. 新しい分野での研究になるので、色々と吸収しつつ、着実に研究を進めています。
6. 楽しむ
7. 野球観戦, ゴルフ

### 高木 壮大 (たかぎ そうた)



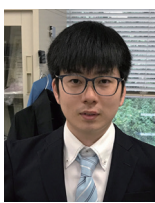
1. 2021年4月1日
2. 日本学術振興会・特別研究員 PD
3. 物構研 放射光科学第二研究系・研究員
4. 鉱物理学・時間分解実験・衝撃実験
5. 頑張ります。
6. 継続は力なり
7. 漬物

### 藤田 雅也 (ふじた まさや)



1. 2021年4月1日
2. 物構研 構造生物学研究センター 日本学術振興会・特別研究員 PD
3. 長岡技術科学大学・博士研究員
4. 応用微生物学
5. 良い成果を出せるように頑張ります！
6. とりあえずやってみる。
7. 散歩, 美味しいものを食べること, お酒

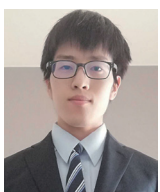
### 伊藤 道俊 (いとう どうしゅん)



1. 2021年4月16日
2. 慶應義塾大学環境情報学部・訪問研究員 (日本学術振興会) (物構研 構造生物学研究センター・協力研究員)
3. 物構研 構造生物学研究センター・研究員
4. 生命科学, 質量分析
5. 半年間働いてようやく慣れてきました。所属が変わりましたので心機一転してさらに研究を進めていきたいと思えます。
7. テニス, ピアノ, 低温調理

### (入学)

#### 中島 優作 (なかじま ゆうさく)



1. 2021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 専攻科 応用化学専攻
4. 有機化学 ロボティクス
5. KEK は研究環境が非常に充実していますので、これからの研究が楽しみです！
7. お菓子作り

- |         |                   |           |
|---------|-------------------|-----------|
| 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 21-3

### 1. 公募職種及び人員

技師，准技師又は技術員 若干名

- ・本機構の技術職員の職名は，主任技師，前任技師，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／勤務地

- ・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。
- ・採用時の勤務地は，茨城県つくば市，東海村，埼玉県和光市である。
- ・なお，各研究所・研究施設の職務内容は以下の通り。詳細については「9. 問い合わせ先」にご連絡ください。

#### 素粒子原子核研究所

- ・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

- ・放射光実験施設，または物質・生命科学実験施設における実験装置の技術開発，建設，運転，保守・維持管理

#### 加速器研究施設

- ・加速器を構成する装置の電磁石・高周波源・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

#### 共通基盤研究施設

- ・放射線科学センター，計算科学センター，超伝導低温工学センター，機械工学センターのいずれかに所属し，放射線安全に係るシステム，環境（化学）安全に係るシステム，計算機・情報ネットワークに係るシステム，極低温冷媒供給および超伝導電磁石開発実験に係るシステム等の構築・運転・維持管理，実験装置の設計・加工・製造，およびそれらに係る技術開発

### 3. 着任時期

2022 年 4 月 1 日

### 4. 応募資格

- (1) 高等専門学校または理工系大学の卒業者（2022 年 3 月卒業見込を含む）。
- (2) 高等専門学校または理工系大学の卒業者，あるいはこれと同等程度以上の能力を有する者で，大学・研究所または民間企業等において，上記の職務内容に関連する業務経験を有する者。

### 5. 応募受付期間

下記指定期間中にお申込みください。※本機構 Web システムにて応募受付する関係で，下記 2 段階で締切といたします。

#### 応募申込連絡期間

2021 年 6 月 1 日（火）9 時～2021 年 7 月 9 日（金）12 時

※ Web システムの URL 等を発行します。

申込方法の詳細は「8. 応募方法」をご覧ください。

#### 提出書類受付期間

2021 年 6 月 1 日（火）9 時～2021 年 7 月 9 日（金）17 時

### 6. 選考方法

- (1) 一次選考：書類選考

一次選考合格者には 8 月 2 日（月）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。

- (2) 二次選考：面接試験

（日 時）2021 年 8 月 6 日（金）（予定）

（場 所）高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス

略歴、業務歴（在学生の場合は、卒業研究の内容）、および志望の動機と抱負についてプレゼンテーションを行っていただきます。

※ 二次選考の詳細は、合格者のみに連絡いたします。

※ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、試験日程・実施方法が変更となる場合があります。変更があった際は、速やかにご連絡いたします。

※ 面接試験の際の交通費は自己負担となります。また、状況によりオンライン面接へ変更となる場合がありますが、オンライン面接に係る通信料等は自己負担となります。

## 7. 提出書類

### (1) 履歴書

・通常の履歴事項の後に以下の項目を明記すること

① 応募する公募番号

② 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）

③ 電子メールアドレス

### (2) これまでの仕事の概要

・ これまでに経験した業務（研究）について、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を具体的に記述すること。

・ 在学生の場合は、卒業研究の内容。

### (3) 志望の動機及び抱負（A4用紙1枚以内）

※ 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ます。

※ 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。

## 8. 応募方法

・ 本機構 Web システムにて受付いたします。

応募希望の旨を人事第二係宛に電子メールでご連絡ください。

メール受付後、システム URL、アップロード用のパスワードをお知らせします。

### 【応募時の注意】

・ 2021 年 7 月 9 日（金）12 時までに応募希望の旨を連絡すること。

・ メールの件名は「機構技術 21-3 応募希望」とし、本文に

(1) 氏名

(2) 現職（在学生の場合は学校名および学部・研究科名）

(3) 電話番号を記載すること。

・ 「7. 提出書類」は、必ず PDF 形式にすること。

《応募連絡先》

総務部人事労務課人事第二係 E-mail : jinji2@ml.post.kek.jp

※ 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。

※ Web システムでの応募が困難な場合は、事前にご相談ください。

## 9. 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

### (2) 提出書類・応募方法について 総務部人事労務課人事第二係

E-mail : jinji2@ml.post.kek.jp TEL : 029-864-5117（ダイヤルイン）

## 10. その他

(1) 受験申込者から取得する個人情報は、高エネルギー加速器研究機構職員採用の目的を達成するために利用するものであり、高エネルギー加速器研究機構職員以外の第三者には提供又は公表しません。

(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。