

## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏名	現職	旧職
(退職)	H29. 5. 31	北澤 留弥	東京工科大学 助教	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	H29. 7. 31	斉藤 耕太郎	Paul Scherrer Institute 研究員	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
(採用)	H29. 7. 1	君島 堅一	物構研 放射光科学第二研究系 特別准教授	物構研 放射光科学第二研究系 特別技術専門職

### (着任)

#### 河合 純 (かわい じゅん)

1. 平成 29 年 8 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 研究員
3. 横浜国立大学 非常勤教員
4. XANES 惑星科学

#### 吉田 尚史 (よしだ ひさし)

1. 平成 29 年 8 月 1 日
2. 物構研 構造生物学研究センター・研究員
3. 神奈川科学技術アカデミー・研究員
4. 構造生物学
7. 読書

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  
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 17-1

1. 公募職種及び人員

特別助教 若干名 (任期平成33年3月末まで。任期終了までに評価を行い、任期終了後に任期のない定年制ポスト(助教、もしくは准教授)に移行する場合があります。任期のない定年制ポストに採用するか否かの評価は、必要な専門的知識、業績、及び情意評価結果のほか、教育能力、リーダーシップ、アウトリーチの実績・能力、対外的説明能力等についても対象とする。加えて、長期的な本研究所の発展のために貢献出来ると思われる資質、研究内容を変更した場合への対応能力等についても考慮するものとする。)

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

大学共同利用機関である物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を先端的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研究所系に所属し、「放射光施設ビームラインを活用した産業界等におけるイノベーション創出の推進」を目的として、以下の(1)または(2)、いずれかの業務を担当する。

- (1) 軟X線ビームラインBL-19の建設、装置開発、維持管理、およびその利用支援を行う。
- (2) 既設の放射光ビームラインを利用した大学共同利用および産学連携研究の支援を行う。

3. 応募資格

職務内容について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、応募時点で博士の学位を有する者又は着任までに学位取得が確実な者。

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9月27日(水)17:00必着

6. 着任時期

平成29年12月1日以降のできるだけ早い時期(平成30年4月1日着任も可とする)

7. 選考方法

書類選考及び面接選考とする。

面接予定日:平成29年10月下旬予定。対象となる方には、おって詳細をお送り致します。

8. 提出書類

(1) 履歴書——KEK指定様式 ([http://www.kek.jp/ja/jobs/post\\_2.html](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、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)。

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([jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@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17-1 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17-1 推薦書」とし、添付ファイルはPDF でお願います。)で送付してください。

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 (E-mail: [jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@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、別のメールアドレスから送信いただくか、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

放射光科学第二研究系研究主幹 足立伸一 TEL 029-879-6022(ダイヤル) e-mail: [shinichi.adachi@kek.jp](mailto:shinichi.adachi@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: [jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@ml.post.kek.jp)

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17-2

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・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、放射光の硬・軟X線を用いた回折・散乱実験を行うと共に、関連する実験装置の開発・維持・高度化に従事する。

3. 応募資格

博士の学位を有すること。

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11月30日(木)17:00 必着

6. 着任時期

平成30年4月1日以降の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](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、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件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部が良いが、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)。

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 ([jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@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17-2 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 をお願いします。

※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17-2 推薦書」とし、添付ファイルはPDF をお願いします。)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 (E-mail: [jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@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

放射光科学第一研究系主幹 雨宮健太 TEL: 029-879-6027 (ダイヤルイン) e-mail: [kenta.amemiya@kek.jp](mailto:kenta.amemiya@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: [jnjl@ml.post.kek.jp](mailto:jnjl@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/>