

人事異動・新人紹介

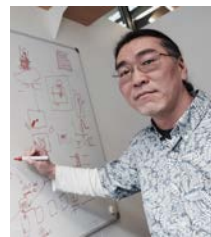
	発令年月日	氏名	現職	旧職
(退職)	H30. 9. 30	酒巻真粧子	群馬大学大学院理工学府 准教授	物構研 放射光科学第一研究系 助教
	H30. 9. 30	吉田 尚史	横浜市立大学	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	H30. 10. 31	田端 千紘	京都大学複合原子力科学研究所 助教	物構研 放射光科学第二研究系 研究員

(採用)

小林 淳 (こばやし じゅん)

1. 平成 30 年 8 月 16 日
2. 物構研構造生物学研究センター・研究員
3. デンカ生研株式会社・研究員
4. タンパク質のX線結晶構造解析 / 酵素反応速度論解析
5. 色々なタンパク質の構造を見たいです。
6. Love the life you live, Live the life you love.
7. ウーパールーパーの飼育, TV ゲーム

守屋 俊夫 (もりや としお)



1. 平成 30 年 9 月 1 日
2. 物構研構造生物学研究センター
特任准教授
3. マックスプランク分子生理学
研究所 上級研究員
4. クライオ電顕・単粒子解析計算
手法論
5. KEK から日本の構造生物学の発展に貢献したいです。
6. “つくばで電顕”

- | |
|--|
| 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

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 18-1

1. 公募職種及び人員

教授(常勤) 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。本機構の教員の定年は63歳である。

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。

本公募の教授は、放射光施設における基盤技術開発のリーダーとして、放射光ビームの安定供給と高性能化のための基盤技術の開発研究を主導する。勤務地はつくばキャンパスである。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる者。

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規則による。(月給制または年俸制)

5. 公募締切

平成30年12月17日(月) 17:00必着

6. 着任時期

平成31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:平成31年1月中旬以降(決定次第機構Webサイトに掲示します)対象となる方には追って詳細をお送りいたします。

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、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 小杉 信博 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(jin11@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 18-1 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 18-1 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: jin11@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 研究主幹 雨宮 健太 TEL: 029-879-6027 (ダイヤル) e-mail: 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) e-mail: jin11@ml.post.kek.jp

11. その他

研究(職務)内容に関する、より詳細な背景説明は、以下を参照してください。

<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS18-1-J.html>

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教員公募について

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 18-2

1. 公募職種及び人員

教授(常勤) 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。本機構の教員の定年は63歳である。

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。

本公募の教授は、放射光施設における非結晶性の複雑物質を研究対象としたX線散乱ビームライン群(単結晶や粉末結晶の回折を対象とするビームラインを除く)を統括するリーダーとして、それらのビームライン群の整備と高度化を主導し、共同利用を推進する。

3. 応募資格

研究教育上の能力があると認められる者。

4. 給与等

給与及び手当は本機構の規則による。(月給制または年俸制)

5. 公募締切

平成30年12月17日(月) 17:00必着

6. 着任予定時期

平成31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:平成31年1月中旬以降(決定次第機構Webサイトに掲示します。)対象となる方には追って詳細をお送りいたします。

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----- 和文と英文は別業とすること。

(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 小杉信博 とすること)

※上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別業として各業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(jnil@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18-2 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18-2 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: jnil@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

放射光科学第二研究系 研究主幹 千田 俊哉 TEL: 029-879-6178/029-879-6193 (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: jnil@ml.post.kek.jp

11. その他

研究(職務)内容に関する、より詳細な背景説明は、以下を参照してください。

<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS18-2-1.html>

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/>)