

## ■ 掲示板

### ■ 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

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（[jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@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 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17-2 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：[jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@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. 問合せ先：
  - (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：[jinji1@ml.post.kek.jp](mailto:jinji1@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/>

## ■会告

### ■日本放射光学会第115回評議員会議事録

日 時：2017年7月8日（土） 14：00～15：00

場 所：関西学院大学 東京丸の内キャンパス 大会議室

出席者：朝倉清高，足立純一，雨宮慶幸，石川哲也（会長），太田俊明，加藤政博，木村昭夫，木村滋，木村真一，小杉信博，後藤俊治，櫻井吉晴，繁政英治，大門寛，高田昌樹，高原淳，原田慈久，平井康晴，藤原明比古（庶務幹事），藤森淳，村上洋一，矢代航（行事幹事），山本雅貴，渡邊信久  
吾郷日出夫（編集幹事），雨宮健太（渉外幹事），渡部貴宏（会計幹事）

欠席者：尾嶋正治，組頭広志，辛埴，鈴木基寛，松田巖，水木純一郎

事務局：佐藤亜己奈

#### 〈審議事項〉

##### 1. 特別委員会提言

KEK 放射光 CDR に関する特別委員会提言を高エネルギー加速器研究機構に提出することとなっていたが，KEK 執行部との協議の結果，KEK として CDR を最終版とするには問題があるため，最終版 CDR に対する提言ではなく，CDR を完成版に近づけるための学会からの意見聴取の形にしたいとの要望があった旨，石川会長より説明があった。特別委員会としては，これを了解することとしたいとの提案があり，これを承認した。

また，特別委員会のホームページについて上記変更にあわせた改訂案があり，これを承認した。

##### 2. 日本学術協力財団賛助会員加入

藤原庶務幹事より，日本学術協力財団から届いた賛助会員への加入依頼について説明があった。他学会の動向を確認したところ，現在のところ加入予定の無い団体が多いことから，暫くは加入をせず様子を見ることとした。

##### 3. 会員異動

藤原庶務幹事より，第114回評議員会以降の入会申請者に関して，入会：正会員7名（内学生2名）の報告があり，これを承認した。退会に関して，退会：正会員12名（内学生4名）を確認した。また，現在会費2年滞納となっている32名のリストを確認した。

2017年7月8日現在での総会員数は1,264名（内学生123名），名誉会員6名，シニア会員51名，賛助会員46社（48口），特別賛助会員12団体（19口）。

##### 4. 協賛・後援・共催

雨宮渉外幹事より，本学会に対する協賛・後援・共催依頼について報告があり，協賛14件，後援3件，共催2件を承認した。

#### 〈報告事項〉

##### 1. 2017年度次期会長・評議員選挙結果

藤原庶務幹事より，次期会長・評議員選挙の結果について報告があった。

次期会長および改選評議員（15名）は下記の通り。

次期会長：小杉信博

新評議員：足立伸一，雨宮健太，有馬孝尚，五十嵐教之，籠島靖，河田洋，岸本俊二，木下豊彦，木村洋昭，近藤寛，中川敦史，野村昌治，百生敦，矢橋牧名，横山利彦

##### 2. 文部科学省ロードマップ2017

藤原庶務幹事より，文部科学省ロードマップ2017提案書類を提出したこと，文部科学省ロードマップ2017ヒアリングが6月14日に行われたことについて報告があった。

##### 3. JSR2018・JSR2019 準備状況

矢代行事幹事より，JSR2018 の準備状況，組織委員会，プログラム委員会に関する報告があった。また，JSR2019 については JSR2019 準備委員会を設立し，会場予約等の準備を進めている旨，報告があった。

##### 4. 第9回基礎講習会準備状況

矢代行事幹事より，第9回放射光基礎講習会「初心者のための放射光科学入門 基礎から応用まで」の準備状況について報告があった。

##### 5. 第9回若手研究会準備状況

矢代行事幹事より，第9回若手研究会「最先端のパルス光で観る超高速科学」の準備状況について報告があった。開催日は2017年9月11日（月）～12日（火），場所は東京大学本郷キャンパス。

##### 6. 若手部会活動報告

矢代行事幹事より，若手部会の活動状況について，日本学術会議若手アカデミー第2回若手科学者サミットに参加しポスター発表を行ったこと，若手部会ホームページを立ち上げたこと等，報告があった。

##### 7. 会誌編集状況

吾郷編集幹事より，学会誌の編集状況について，試料環境シリーズ，依頼記事の進捗状況，特集号の企画等，報告があった。

##### 8. 渉外幹事業務報告

雨宮渉外幹事より，渉外幹事業務について，若手部会のホームページを開設したこと等，報告があった。

##### 9. AOFSSRR 関連

雨宮渉外幹事および原田評議員より，5月28日～6月2日に Australian Synchrotron で開催された 1<sup>st</sup> AOF SR school について報告があった。

##### 10. 学会賞・各種賞への学会からの推薦

藤原庶務幹事より，学会三賞および現在募集中の各種推薦が示され，積極的に候補者を推薦して欲しいとの説明があった。

## ■ 会員異動

第115回評議員会（2017年7月8日）で承認

### 《正会員入会》

福田 竜生 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 物質科学研究センター 放射光エネルギー材料研究ディビジョン 環境・構造物性研究グループ  
相馬 清吾 東北大学  
河口 沙織 高輝度光科学研究センター  
河井 貴彦 群馬大学大学院理工学府環境創生部門  
杉本 宏 理化学研究所 放射光科学総合研究センター 生命系放射光利用システム開発ユニット

以上 5 名

### 《学生会員入会》

山下 郁弥 広島大学大学院理学研究科化学専攻量子化学研究グループ  
大澤 翔平 広島大学大学院理学研究科化学専攻量子化学研究グループ

以上 2 名

### 《退会会員》

正会員 8 名，学生会員 4 名

### 《会員数》

会員1264名（内学生123名）名誉会員 6 名 シニア会員51名  
賛助会員46社（48口）特別賛助会員12団体（19口）

## ● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 吾郷日出夫  
渉外幹事 雨宮健太

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID: jsr305

Password: 5gkr9wQc

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、[学会誌「放射光」のオンライン閲覧](#)をクリックして頂ければ、オンライン会誌を従来通りご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等ございましたら、雨宮（kenta.amemiya@kek.jp）までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、吾郷（ago@spring8.or.jp）までお願いします。

## ■行事予定

開催月日	名 称	開 催 地	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2017年 10/17-18	第64回表面科学基礎講座	大阪大学 豊中キャンパス Σホールセミナー室	公益社団法人 日本表面科学会 E-mail: shomu@sss.org	30・4
10/22-26	The 8th International Symposium on Surface Science (ISSS-8)	つくば国際会議場 (エポカルつくば)	公益社団法人日本表面科学会 E-mail: iss8@sss.org	30・2
10/26-27	第53回 X 線分析討論会	徳島大学常三島キャンパス	公益社団法人日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 E-mail: takashi-yamamoto.ias@tokushima-u.ac.jp	30・3
11/8-10	第58回高圧討論会	名古屋大学	日本高圧力学会 E-mail: touronkai58@highpressure.jp	30・3
11/27-29	第46回結晶成長国内会議 (JCCG-46)	ホテルコンコルド浜松	日本結晶成長学会 E-mail: jccg-46@jacg.jp	30・4
12/1	第6回 SPring-8 グリーンサステナブルケミストリー研究会 第18回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 金属ナノ粒子触媒開発の最前線—構造と機能の制御—	AP 品川 京急第2ビル	(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), SPring-8 利用推進協議会 研究開発委員会 E-mail: suishin@spring8.or.jp	30・5

### ■第6回 SPring-8 グリーンサステナブルケミストリー研究会 第18回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 金属ナノ粒子触媒開発の最前線—構造と機能の制御—

主 催：(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), SPring-8 利用推進協議会 研究開発委員会

協 賛：日本放射光学会, 他

日 時：2017年12月1日(金) 13時00分-19時00分

場 所：AP 品川 京急第2ビル (〒108-0074 東京都港区高輪3-25-23 10階)

申込締切：2017年11月24日(金)

定 員：70名(無料 定員になり次第締め切ります。)

問合せ先：E-mail: suishin@spring8.or.jp

FAX: 0791-58-2786

(公財)高輝度光科学研究センター

産業利用推進室 本間徹生 (honma@spring8.or.jp)

SPring-8 利用推進協議会

URL <http://www.jasri.jp/iuss/>