

## ■ 掲示板

### ■ 名古屋大学シンクロトロン光研究センター教授の公募

募集人員：教授 1 名

職務内容：

あいちシンクロトロン光センター（あいち SR）名古屋大学ビームライン（単結晶 X 線回折）を利用し X 線の回折を用いた構造解析法による物質の構造と機能の関係の解明及びそれを活かした応用研究。シンクロトロン光ビームラインや高圧環境で回折測定できる実験装置あるいは、計算機を使ったシミュレーションとの組み合わせによる解析など、構造研究を推進するための新しい方法論的な開発。あいち SR 名古屋大学ビームライン（BL2S1）の運用、整備、高度化、あいち SR 各種ビームラインの運用、整備、高度化への支援。

着任時期：2020年11月1日以降

任期：2026年3月31日まで

公募締切：2020年8月31日（月）午後5時必着

詳細：<http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/announce/>

## ■ 会告

### ■ 日本放射光学会第126回評議員会議事録

日時：2020年4月11日（土） 14:00～16:00

場所：Web（Zoom）会議

出席者（32名）：朝倉清高（会長）、阿部仁、雨宮慶幸、石川哲也、稲田康宏、内海渉、大橋治彦、尾嶋正治、加藤政博、岸本浩通、木村昭夫、木村真一、組頭広志、小杉信博、辛埴、高田昌樹、田中義人、中尾裕則、初井宇記、原田慈久、藤原明比古、船守展正、松田巖、村上洋一、矢代航、若林裕助、渡辺義夫

小嗣真人（行事幹事）、関山明（編集幹事）、高橋嘉夫（会計幹事）、田旺帝（庶務幹事）、和達大樹（広報幹事）

欠席者（4名）：太田俊明、水木純一郎、山本雅貴、中村哲也（渉外幹事）

事務局：佐藤亜己奈

#### 〈審議事項〉

#### 0. 新幹事の紹介と承認

朝倉会長より、学会ホームページを担当する広報幹事を新設し、広報幹事を和達大樹会員にお願いをしたいとの提案があり、これを承認した。和達広報幹事から挨拶があった。

#### 1. 放射光60周年記念シンポジウム

朝倉会長より、放射光60周年記念シンポジウムWGメンバーについて報告があった。また、2022年開催予定で検討していたが、コロナの影響を考慮し、延期を含めて検討を進めたいとの提案があり、これを承認した。

#### 2. JSR2020開催における黒字分の寄付受け入れについて

高橋会計幹事より、前年度に学会会計から貸し渡したJSR2020開催における準備金600万円が返済されたことについて報告があった。また、JSR2020組織委員会でメール審議が行われ、黒字収支分（964,980円）全額を日本放射光学会に寄付することが承認されたことについて報告があった。

#### 3. JSR2021開催における準備金貸借について

高橋会計幹事より、JSR2021開催における準備金貸借に関する覚書が示された。委員会旅費、事務局交通費、その他諸経費として300万円を貸し渡すことを承認した。尚、実行日は会長に一任した。また、JSR2021開催後の処理として、準備金未済で黒字収支の場合または赤字収支の場合には、両方で協議した上で、その対応を評議員会にて審議・承認することを確認した。

#### 4. 会員異動

田庶務幹事より、第125回評議員会以降の入会申請に関して、入会：正会員：4名（内学生0名）、シニア会員5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15名（内学生9名）を確認した。2020年4月11日現在の総会員数は1,230名（内学生111名）、名誉会員3名、シニア会員78名、賛助会員50社（52口）、特別賛助会員13団体（20口）。また、会費3年間滞納のため第125回評議員会で自動退会となった36名と現在会費2年滞納となっている49名のリストを確認した。

#### 5. 協賛・後援・共催

朝倉会長より、本学会に対する協賛・後援・共催依頼について事後承認の依頼があり、協賛10件、後援1件を承認した。

#### 6. PF-UA からの依頼について

朝倉会長より、PF-UA 会長から「PF および PF-AR の運転時間が年々減らされているので、機構長と物構研所長に要望書を出したい。放射光コミュニティからの応援として、会長にも連名で名前を連ねて欲しい」という要請があった旨、説明があった。日本の放射光科学全体の立場に立って対応を検討したいとの提案があり、これを承認した。対応を急ぐ場合にはメール審議、急がない場合には次回評議員会で案を示して対応することとした。

#### 7. 新型コロナウイルス（COVID-19）対応

朝倉会長より、新型コロナウイルス（COVID-19）対応の基

本方針について説明があった。学会活動を維持するために予算を見直し、支出をスリム化すること、本学会主催の行事は対面で行うものを9月30日まで中止し、Web開催を検討することについて提案があり、これを承認した。

また、出席委員より、各施設がどのような対応を行っているのか調査してはどうか、各施設の運転状況などを学会HPに掲載してはどうかといった意見があり、至急検討することとした。

#### 〈報告事項〉

1. マスタープラン・ロードマップ  
朝倉会長より、文科省ロードマップ（学術研究の大型プロジェクトの推進に関する基本構想ロードマップ2020）への提案を2月末に提出したこと、現在審議が中断していることなどについて報告があった。
2. 拡大放射光施設代表者会議の延期  
朝倉会長より、4月14日に拡大放射光施設代表者会議の開催を予定していたが、新型コロナウイルス（COVID-19）感染拡大に伴い延期（日程未定）とした旨、報告があった。
3. 学会三賞公募について  
田庶務幹事より、第25回学会奨励賞・第8回功労報賞・第4回放射光科学賞の応募要領が示され、これを確認した。
4. 次期評議員選挙について  
田庶務幹事より、次期評議員選挙のスケジュール、推薦依頼文が示され、これを確認した。尚、選挙担当は木村真一評議員にお願いをすることとした。開票作業は対面ではなくWeb会議で行うことを検討することとした。
5. JSR2020実施報告  
小嗣行事幹事より、第33回年会・合同シンポ（JSR2020）の参加者数、収支などについて報告があった。また、学生発表賞に関して、昨年、連続受賞の取扱いについて検討し、過去の受賞歴を審査員に渡すなどの対応を行ったが、今回も連続受賞者がいたため、重複受賞を避ける規程を検討するとの報告があった。
6. JSR2021準備状況  
小嗣行事幹事より、2021年1月8日（金）～10日（日）に広島国際会議場で開催予定の第34回年会・合同シンポ（JSR2021）の準備状況について報告があった。Web開催についても検討するとの説明があった。
7. 第12回若手研究会準備状況  
小嗣行事幹事より、第12回若手研究会の公募に関して、1件の応募があり、4月1日にWeb会議（Zoom）でヒアリング・審査委員会を開催し、採択を決定したとの報告があった。尚、新型コロナウイルス（COVID-19）の状況を鑑みて、夏ではなく冬開催とすること、そのため予算を次年度に繰越すことを確認した。
8. 第12回基礎講習会準備状況  
小嗣行事幹事より、第12回基礎講習会の準備状況について報告があった。開催日は2020年9月16日（水）～17日（木）、Web会議（Zoom）利用で開催予定。参加費を減額して参加者増加を図る、単行本「放射光ビームライン光学技術入門」を積極利用するとの説明があった。

9. 会誌編集状況  
関山編集幹事より、依頼記事、特集号、試料環境シリーズの進捗状況について報告があった。
10. AOFSSRR 報告  
朝倉会長、高田評議員からAOFSSRRの活動について報告があった。
11. 軍事的安全保障研究に関する学会の方針  
朝倉会長より、日本学術会議から「軍事的安全保障研究に関する声明」についてのアンケート調査があり、「今後検討予定」として回答した旨、報告があった。

#### 評議員会日程（予定）の確認

第127回評議員会 2020年7月11日（土） 場所：Web（Zoom）会議で開催予定

第128回評議員会 2020年10月24日（土） 場所：Web（Zoom）会議で開催予定

#### ■会員異動

##### 第126回評議員会（2020年4月11日）で承認

##### 《正会員入会》

唐 佳藝 兵庫県立大学

桑田 耕太郎 首都大学東京大学院経営学研究所

米澤 健人 高エネルギー加速器研究機構

豊田 直晃 日本メナード化粧品株式会社 商品企画開発部門  
開発研究部

以上4名

##### 《シニア会員入会》

山口 敏男 福岡大学

上田 潔 東北大学 多元物質科学研究所

井上 恒一

根岸 利一郎

藤澤 正美

以上5名

##### 《退会会員》

正会員6名、学生会員9名

##### 《会員数》

会員1230名（内学生111名） 名誉会員3名 シニア会員78名

賛助会員50社（52口） 特別賛助会員13団体（20口）

## ● 2021年度会費の振替日について ●

2021年度会費をご指定の銀行口座から振替させていただきます。  
振替日は以下の通りですので、よろしくお願いいたします。

○振替日 8月24日

### ● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 関山 明  
渉外幹事 中村哲也

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 : jsr334

Password : pxdR8ub7

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、中村 (tetsuya.nakamura.b5@tohoku.ac.jp) までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、関山 (sekiyama@mp.es.osaka-u.ac.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
2020年 9/3-4	第12回役に立つ真空技術入門講座	大阪電気通信大学 駅前キャンパス	公益社団法人 日本表面真空学会 関西支部 E-mail: office@jvss-kansai.jp	33・4
9/9-11	第23回 XAFS 討論会	東広島芸術文化ホール くらら	日本 XAFS 研究会 E-mail: hayakawa@hiroshima-u.ac.jp	33・4
9/18	SPring-8 シンポジウム2020	オンライン開催	SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC), 理化学研究所 放射光科学研究センター, 高輝度光科学研究センター (JASRI) E-mail: sp8sympo2020@spring8.or.jp	33・4
10/21	第14回九州シンクロトロン光研究センター 研究成果報告会	ホテルマリタール創世	公益財団法人佐賀県地域産業支援センター 九州シンクロトロン光研究センター http://www.saga-ls.jp/	33・4
11/9-12	第33回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議	Web 会議	公益社団法人 応用物理学会 E-mail: secretariat@imnc.jp	33・2
11/13	第23回ミレニアム・サイエンス・フォーラム	駐日英国大使館大使公邸	ミレニアム・サイエンス・フォーラム E-mail: msf@oxinst.com	33・2
2021年 11/28 -12/2	The 9th International Symposium on Surface Science (ISSS-9)	サンポート高松 (サンポートホール高松&かがわ国際会議場)	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: iss9@jvss.jp	33・1

### ■第12回役に立つ真空技術入門講座

主催：公益社団法人日本表面真空学会 関西支部  
 協賛：日本放射光学会, 他  
 日時：2020年9月3日(木)～9月4日(金)  
 場所：大阪電気通信大学 駅前キャンパス (〒572-0837 大阪府寝屋川市早子町12-16)  
 定員：100名  
 問合せ先：

公益社団法人日本表面真空学会 関西支部  
 役に立つ真空技術入門講座 担当 福田 常男 (大阪市立大学)  
 TEL: 06-6605-2738 (大阪市立大学)  
 E-mail: office@jvss-kansai.jp

詳細：https://www.jvss.jp/

### ■第23回 XAFS 討論会

主催：日本 XAFS 研究会  
 協賛：日本放射光学会, 他  
 日時：2020年9月9日(水)～9月11日(金)  
 場所：東広島芸術文化ホール くらら (〒739-0015 広島県東広島市西条栄町7番19号)

問合せ先：

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1  
 広島大学大学院先進理工系科学研究科 材利用分析化学  
 早川 慎二郎  
 TEL: 082-424-7609  
 E-mail: hayakawa@hiroshima-u.ac.jp  
 詳細：http://www.jxafs23.hiroshima-u.ac.jp/

### ■SPring-8シンポジウム2020

主催：SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC), 理化学研究所 放射光科学研究センター, 高輝度光科学研究センター (JASRI)  
 協賛：日本放射光学会, 他  
 日時：2020年9月18日(金)  
 場所：オンライン開催  
 問合せ先：

SPring-8シンポジウム2020事務局  
 E-mail: sp8sympo2020@spring8.or.jp

詳細：http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2020/sp8sympo2020/

---

■第14回九州シンクロトン光研究センター研究成果報告  
会

主催：公益財団法人佐賀県地域産業支援センター九州シンクロ  
トン光研究センター

協賛：日本放射光学会，他

日時：2020年10月21日（水）

場所：ホテルマリターレ創世

詳細：<http://www.saga-ls.jp/>