

## ■会告

### ■日本放射光学会第131回評議員会議事録

日時：2021年7月10日（土） 14：00～16：00

場所：Web（Zoom）会議

出席者（32名）：朝倉清高（会長）、足立伸一、阿部仁、兩宮健太、有馬孝尚、五十嵐教之、稲田康宏、大橋治彦、岡島敏浩、加藤政博、岸本浩通、木下豊彦、組頭広志、解良聡、小林幸則、島田賢也、高田昌樹、高橋嘉夫（会計幹事）、為則雄祐、原田慈久、藤原明比古、船守展正、松田巖、矢代航、矢橋牧名、山本雅貴、横山利彦、渡辺義夫、和達大樹（広報幹事）  
小嗣真人（行事幹事）、田旺帝（庶務幹事）、中村哲也（渉外幹事）

欠席者（2名）：近藤寛、関山明（編集幹事）

事務局：佐藤亜己奈

#### 〈審議事項〉

##### 1. 次期評議員決選投票について

田庶務幹事より、次期評議員選挙の開票の結果、15位が同票となったことが報告された。細則第2章・第6条-4では、「票数が同じ場合は、評議員会が決定する。」と定められており、今回は zoom 投票機能を使用して出席評議員による決選投票を行うことが提案され、これを承認した。

##### 2. JSR2021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、前回の評議員会では企業からの入金完了しておらず暫定案であったJSR2021収支の最終版について報告があった。

また、JSR2021組織委員会でメール審議が行われ、黒字収支分（1,617,000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り、これを確認した。

##### 3. 学生会員会費の免除について

高橋会計幹事より、研究活動支援、学生支援、退会抑制を目的として、2021年度に引き続き2022年度も学生会員会費を一律免除することについて提案があり、これを承認した。

##### 4. 会員異動

田庶務幹事より、第130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1名）、シニア会員3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18名（内学生7名）を確認した。2021年7月10日現在の総会員数は1,157名（内学生78名）、名誉会員2名、シニア会員87名、賛助会員46社（48口）、特別賛助会員14団体（21口）。また、現在会費2年滞納となっている正会員47名、賛助会員1社1口、連絡先不明となっている正会員22名のリストを確認した。

##### 5. 協賛・後援・共催

中村渉外幹事より、本学会に対する協賛・後援・共催依頼について事後承認の依頼があり、協賛15件、後援5件を承認した。

認した。

##### 6. 次期評議員決選投票

出席評議員による決選投票を行い、報告事項1の通り、次期評議員を選出した。

##### 7. 高良賞、佐々木賞について

朝倉会長より、これまでの評議員会で、高良賞、佐々木賞を設置することについては承認され、また、中堅の新しい賞を作ることにしてもほぼ合意が得られているが、賞の位置づけなどの詳細は結論が出ておらず、今後も議論が必要との説明があった。そこで、賞のポリシー、新賞の創設などを議論する常設の委員会を立ち上げて議論してはどうかとの提案があり、これを承認した。

また、委員会の委員長は幹事会に所属し、会長が指名することについても承認した。委員会の詳細や規定などの検討は次期会長に引き継ぐこととした。

##### 8. 細則第5条の変更について

前回の評議員会で、今後はオンライン名簿の公開を行わないことが決定し、これに伴う細則第5条の変更については次回評議員会で審議することとなっていた。

これについて田庶務幹事より下記の通り提案があり、これを承認した。

| (改訂前)     |   |
|-----------|---|
| 細則 第1章第5条 | 会員の情報は会員名簿に記載し会員はこれを閲覧できる。記載内容および記載方法については評議委員会の承認に基づく。 |
| (改訂後)     |   |
| 細則 第1章第5条 | 第5条を削除し、6条以降の番号を繰り上げる                                   |

##### 9. 会長選挙のやり方について

朝倉会長より、現在の細則では最低3名を次期会長候補者とするよう規定されているが、今回の会長選挙で3名目を決める際に、同点者多数となり、もし全員受諾した場合、多数名の候補者になってしまう可能性があったとの説明があった。また、評議員選挙では15位が同票の場合に評議員会が決定することとなっているが、決選投票を行い更に同票となった場合の対応など、詳細は決まっていない。こういった場合の対応について検討を開始して良いかとの提案があり、これを承認した。現会長・幹事会で検討を開始し、次期会長に引き継ぐこととした。

##### 10. 国際ガラス年2022

朝倉会長より、日本セラミックス協会から、国際ガラス年2022の案内と協力依頼が来ていることについて報告があった。放射光とガラス研究は密接な関係にあることから協力

をしたいとの提案があり、これを承認した。また、具体的な協力内容の検討は JASRI の尾原幸治会員にお願いすることも承認した。

11. 三学会会長会議（日本中間子学会、日本中性子科学会、日本放射光学会）の定例化について  
朝倉会長より、6月に三学会（日本中間子学会、日本中性子科学会、日本放射光学会）の会長で会議を行い意見交換を行ったとの報告があった。今後、陽電子ビームや量研室も含めて年2回程度会議を行う予定であるとの説明があり、これを承認した。

#### 〈報告事項〉

1. 次期会長・評議員選挙結果  
田庶務幹事より、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：横山利彦  
新評議員：足立純一、雨宮慶幸、池本夕佳、太田俊明、奥田太一、木村昭夫、木村真一、熊坂崇、小杉信博、清水伸隆、鈴木基寛、田中義人、中尾裕則、初井宇記、若林裕助
2. JSR2022準備状況  
小副行事幹事より、第35回年会・合同シンポ（JSR2022）の準備状況について、オンライン主体、一部を東大本郷キャンパス開催予定で準備を進めており、懇親会については COVID-19 の状況に応じて開催を検討しているとの報告があった。
3. 第13回基礎講習会準備状況  
小副行事幹事より、第13回基礎講習会「イチからわかる放射光 基礎から応用まで」の準備状況について報告があった。2021年9月14日（火）～15日（水）にオンライン開催。初日の導入編は参加費無料。今年度は広報動画を作成し、幅広く勧誘を行う予定との説明があった。
4. 第13回若手研究会準備状況  
小副行事幹事より、第13回若手研究会「先端的レーザー分光測定技術の進化とその応用」の準備状況について報告があった。COVID-19 感染状況の拡大を受け、開催時期を2021年度後期に延期する予定であるとの説明があり、これに伴い予算を次年度に繰り越すことを確認した。
5. 会誌編集状況  
朝倉会長より、依頼記事、合同小特集「協奏的量子ビーム研究の最前線 一蓄電池・ソフトマター」の進捗状況について報告があった。合同小特集の記事は中性子（波紋）、ミュオン（めそん）との横断的な記事であり、中性子科学会、日本中間子科学会、日本放射光学会の会員がお互いにそれぞれの当該号を閲覧可能とする予定との説明があった。
6. リモート実験等諮問委員会  
朝倉会長より、リモート実験等諮問委員会をこれまで4回開催し議論を行ってきたとの報告があった。議論の結果は来年の年会・合同シンポでパネル討論を行いたいと考えており、学会誌にもまとめの掲載を検討しているとの説明があった。
7. AOF について  
朝倉会長より、AOF-SR School をタイで開催予定であった

が、COVID-19 の影響で今年度の開催は未定となっているとの報告があった。

8. 学会賞・各種賞への学会からの推薦  
田庶務幹事より、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。
9. 会員マイページについて  
和達広報幹事より、会員マイページについて8月2日からの運用開始に向けて準備を進めており、マイページ導入に関して学会誌、ホームページ、メール等で会員に案内をする予定との報告があった。

#### ■会員異動

##### 第131回評議員会（2021年7月10日）で承認

##### 《正会員入会》

片岡 竜馬 高エネルギー加速器研究機構  
声 聡 ひょうご科学技術協会放射光研究センター  
鈴木 凌 横浜市立大学生命ナノシステム科学研究科ナノ材料科学研究室

以上3名

##### 《学生会員入会》

藤井 綾香 兵庫県立大学大学院 物質理学研究科 X線光学講座

以上1名

##### 《シニア会員入会》

大谷 栄治 東北大学大学院理学研究科  
新部 正人 兵庫県立大学  
亀卦川卓美 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

以上3名

##### 《退会会員》

正会員11名、学生会員7名

##### 《会員数》

会員1157名（内学生78名）名誉会員2名 シニア会員87名  
賛助会員46社（48口）特別賛助会員14団体（21口）

## ■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 |
|---|--|--|---|-------|
| 2021年<br>10/19-20                                 | ALC'21 Online (13th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices, Online) | オンライン開催                                    | 公益社団法人日本表面真空学会<br><a href="https://www.jvss.jp/division/mba/alc/alc21/">https://www.jvss.jp/division/mba/alc/alc21/</a>                   | 34・5  |
| 10/18-20  | 第62回高圧討論会  | アグリエひめじ<br>※新型コロナウイルス蔓延の状況により変更の可能性あります。   | 日本高圧力学会<br>E-mail: <a href="mailto:touronkai62@highpressure.jp">touronkai62@highpressure.jp</a>   | 34・3  |
| 10/26-29  | 第34回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議  | オンライン・オンデマンド会議                             | 公益社団法人 応用物理学会<br>E-mail: <a href="mailto:secretariat@imnc.jp">secretariat@imnc.jp</a>   | 34・2  |
| 10/26-29  | 日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2021   | 国立オリンピック記念青少年総合センターおよびオンライン開催              | 一般社団法人 日本光学会<br>E-mail: <a href="mailto:opj@opt-j.com">opj@opt-j.com</a>  | 34・4  |
| 10/27-29  | 第50回結晶成長国内会議 (JCCG-50)   | オンライン開催                                    | 日本結晶成長学会<br>E-mail: <a href="mailto:jccg-50@jacg.jp">jccg-50@jacg.jp</a>  | 34・4  |
| 11/3-5  | 2021年日本表面真空学会学術講演会   | オンライン開催                                    | 公益社団法人日本表面真空学会<br>E-mail: <a href="mailto:taikai2021@jvss.jp">taikai2021@jvss.jp</a>  | 34・5  |
| 11/16-17  | 第18回放射線プロセスシンポジウム  | オンライン開催                                    | 放射線プロセスシンポジウム実行委員会<br>E-mail: <a href="mailto:radiaproc.sympto@rada.or.jp">radiaproc.sympto@rada.or.jp</a>                                | 34・4  |
| 【オンライン会場】<br>11/24<br>-12/10<br>【リアル会場】<br>12/1-3 | VACUUM2021真空展  | 【オンライン会場】<br>オンライン上<br>【リアル会場】<br>東京ビッグサイト | 一般社団法人日本真空工業会, 公益社団法人日本表面真空学会, 日刊工業新聞社<br><a href="https://biz.nikkan.co.jp/eve/vacuum/">https://biz.nikkan.co.jp/eve/vacuum/</a>         | 34・5  |
| 11/28<br>-12/2                                    | The 9th International Symposium on Surface Science (ISSS-9)  | オンライン開催                                    | 公益社団法人 日本表面真空学会<br>E-mail: <a href="mailto:iss9@jvss.jp">iss9@jvss.jp</a>   | 33・1  |
| 12/1-3  | 日本中性子科学会第21回年会   | オンライン開催                                    | 日本中性子科学会<br>E-mail: <a href="mailto:jsns2021@rri.kyoto-u.ac.jp">jsns2021@rri.kyoto-u.ac.jp</a>  | 34・5  |
| 12/13-14  | MRM2021, E-3 シンポジウム: Advanced Analysis for Fuel Cell Materials and Technologies                                      | パシフィコ横浜ノース                                 | MRM2021, E-3 シンポジウム実行委員会<br><a href="http://mrm2021.jmru.org/program/symposium/E/E-3">http://mrm2021.jmru.org/program/symposium/E/E-3</a> | 34・4  |

### ■ALC'21 Online (13th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices, Online)

主 催：公益社団法人日本表面真空学会  
協 賛：日本放射光学会, 他  
日 時：2021年10月19日 (火)～10月20日 (水)  
場 所：オンライン開催  
詳細： <https://www.jvss.jp/division/mba/alc/alc21/>

### ■2021年日本表面真空学会学術講演会

主催：公益社団法人日本表面真空学会  
協賛：日本放射光学会, 他  
日時：2021年11月3日 (水)～11月5日 (金)  
場所：オンライン開催  
問合せ先：E-mail: [taikai2021@jvss.jp](mailto:taikai2021@jvss.jp)  
詳細：<https://www.jvss.jp/>

## ■VACUUM2021真空展

主催：一般社団法人日本真空工業会，公益社団法人日本表面真空学会，日刊工業新聞社

協賛：日本放射光学会，他

日時：【オンライン会場】2021年11月24日（水）～12月10日（金）

【リアル会場】2021年12月1日（水）～12月3日（金）

場所：【オンライン会場】オンライン上

【リアル会場】東京ビッグサイト

詳細：<https://biz.nikkan.co.jp/eve/vacuum/>

## ■日本中性子科学会第21回年会

主催：日本中性子科学会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2021年12月1日（水）～12月3日（金）

場所：オンライン開催

問合せ先：E-mail: [jsns2021@rri.kyoto-u.ac.jp](mailto:jsns2021@rri.kyoto-u.ac.jp)

詳細：<https://jsns2021.info/>

### ● オンライン会誌利用方法に関するご案内 ●

オンライン会誌は，放射光学会ホームページ右上にある，学会誌バックナンバー（<http://www.jssrr.jp/journal/index.html>）からご覧いただけます。

2020年（Vol.33）と2021年（Vol.34）の学会誌閲覧にはユーザー ID とパスワードの入力が必要になります。ユーザー ID とパスワードは

User ID: jsr345

Password: a3wd8imY

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。

オンライン会誌に関してご不明な点がございましたら，事務局（[jssrr@jssrr.jp](mailto:jssrr@jssrr.jp)）までご連絡下さい。