

## ■会告

### ■日本放射光学会第135回評議員会議事録

日時：2022年7月9日（土） 14：00～15：00

場所：Web（Zoom）会議

出席者（29名）：足立純一，足立伸一，雨宮健太，有馬孝尚，五十嵐教之，池本夕佳，太田俊明，岡島敏浩（会計幹事），奥田太一，木下豊彦（学会賞幹事），木村昭夫，木村真一，熊坂崇（渉外幹事），解良聡，小杉信博，小林幸則，近藤寛，島田賢也，清水伸隆，高橋嘉夫，田中義人，為則雄祐，中尾裕則，初井宇記，矢橋牧名，横山利彦（会長），若林裕助（編集幹事），和達大樹（広報幹事）  
松井文彦（庶務幹事）

欠席者（3名）：阿部仁（行事幹事），雨宮慶幸，鈴木基寛

事務局：佐藤亜己奈

#### 〈審議事項〉

- JSR2022 開催における黒字分の寄付受け入れについて  
岡島会計幹事より，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 JSR2022 収支の最終版について報告があった。  
また，JSR2022 組織委員会でメール審議が行われ，黒字収支分（1,538,448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。
- 学生会員会費の免除について  
岡島会計幹事より，研究活動支援，学生支援，退会抑制を目的として，2022年度に引き続き2023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。
- 会員異動  
松井庶務幹事より，第134回評議員会以降の入会申請に関して，入会：正会員1名（内学生0名），シニア会員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15名（内学生8名）を確認した。2022年7月9日現在の総会員数は1,143名（内学生117名），名誉会員2名，シニア会員99名，賛助会員44社（46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23名，連絡先不明となっている正会員9名，学生会員1名のリストを確認した。
- 協賛・後援・共催  
熊坂渉外幹事より，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13件，後援5件，共催1件を承認した。

#### 〈報告事項〉

- 次期評議員選挙結果  
松井庶務幹事より，次期評議員選挙の結果について報告があった。次期改選評議員（15名）は下記の通り。  
新評議員：朝倉清高，大橋治彦，加藤政博，小嗣真人，坂

田修身，玉作賢治，西堀麻衣子，原田慈久，藤原明比古，船守展正，松井文彦，松田巖，矢代航，山本雅貴，渡辺義夫

- JSR2023 準備状況  
松井庶務幹事より，第36回年会・合同シンポ（JSR2023）の準備状況について，2023年1月7日（土）～9日（月・祝）に立命館大学びわこ・くさつキャンパスまたはオンライン開催予定で準備を進めており，8月末～9月頭に開催形式を判断する予定との報告があった。
- JSR2024 準備状況  
松井庶務幹事より，第37回年会・合同シンポ（JSR2024）はSPRING-8を開催ホストとして2024年1月上旬に開催予定との報告があった。
- 第14回基礎講習会準備状況  
松井庶務幹事より，第14回基礎講習会「放射光の基礎と活用の可能性」の準備状況について報告があった。
- 第14回若手研究会準備状況  
松井庶務幹事より，第14回若手研究会「次世代放射光で切り拓く軟X線科学」の準備状況について，2022年9月1日（木）～9月2日（金）に東北大学で開催予定との報告があった。
- 放射光60周年記念シンポジウム  
松井庶務幹事より，放射光60周年記念シンポジウムの準備状況について，2023年10月3日（火），10月4日（水）または10月24日（火），10月25日（水）に岡崎コンファレンスセンターで開催予定との報告があった。
- 会誌編集状況  
若林編集幹事より，依頼記事の進捗状況，特集号の予定等，会誌編集状況について報告があった。また，最近是新博士紹介の掲載が無いため，今年の3月に博士となった人の情報があれば編集幹事まで知らせてほしいとのコメントがあった。
- 広報幹事報告  
和達広報幹事より，リモート測定を見据えた試料準備の情報共有のwebページを準備中であること，学会の新ホームページを作成中であることについて報告があった。
- 渉外業務報告  
熊坂渉外幹事より，4月から6月に行ったメールリスト配信，HP掲載等について報告があった。また，持続可能な発展のための国際基礎科学年（IYBSSD2022）協賛機関として登録したことについて報告があった。
- 男女共同参画学協会連絡会について  
熊坂渉外幹事より，男女共同参画学協会連絡会について，本学会はオブザーバー学協会会員として加盟しているが，2023年11月に正式加盟学協会会員へ自動移行となる旨，報告があった。今後の対応案として専任の学会担当幹事を新

たに任命する、またはこれまで通り渉外幹事が担当する等の提案があり、これまで通り渉外幹事が担当し、補佐的に渉外委員会を再開する形で対応することとした。

11. 学会賞・各種賞への学会からの推薦  
木下学会賞幹事より、学会四賞の推薦状況と締切を2022年7月31日(日)に延長したことについて報告があった。  
また、松井庶務幹事よりその他現在募集中の各種賞が示され、積極的に候補者を推薦して欲しいとの説明があった。
12. AO-SRI について  
横山会長より、AO-SRI 2022については2022年11月9日(水)~12日(土)に東北大学で開催予定との報告があった。
13. データ構造化諮問委員会  
横山会長より、データ構造化諮問委員会についてはこれまで3回委員会を開催し、今後は分野ごとに議論していくとの報告があった。
14. 学術会議：学術の中長期計画  
横山会長より、学術会議：学術の中期計画について12月中旬締切で公募が行われている旨、報告があった。今後、各施設から意見を伺った後、評議員会でメール審議等を行い進めていく予定との説明があった。
15. 拡大放射光施設代表者会議  
横山会長より、拡大放射光施設代表者会議を今後開催予定との報告があった。
16. 放射光パンフレット  
横山会長より、2009年に作成した放射光に関するパンフレット

ットについては情報が古くなっているが、今後新たに作る必要があるかについて、各施設に意見を伺う予定との報告があった。

#### 評議員会日程(予定)の確認

第136回評議員会 2022年10月22日(土) 場所：未定

#### ■会員異動

##### 第135回評議員会(2022年7月9日)で承認

##### 《正会員入会》

久米 健大 夏目光学株式会社

以上1名

##### 《シニア会員入会》

小谷 章雄 理研播磨研究所

鈴木 昌世 大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所社会連携部門

以上2名

##### 《退会会員》

正会員7名, 学生会員8名

##### 《会員数》

会員1143名(内学生117名) 名誉会員2名 シニア会員99名  
賛助会員44社(46口) 特別賛助会員14団体(21口)

### ● 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。

2021年(Vol. 34)と2022年(Vol. 35)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: jsr355

Password: 5awTmsb7

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)までご連絡下さい。

## ■行事予定

開催月日	名 称	会 場	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2022年 10/6-9	11 <sup>th</sup> International Workshop on Infrared Spectroscopy and Microscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022)	グランドプリンスホテル広島 (ハイブリッド開催)	11 <sup>th</sup> International Workshop on Infrared Microscopy and Spectroscopy with Accelerator Based Sources (WIRMS2022) 組織委員会 <a href="http://www.spring8.or.jp/en/WIRMS2021/">http://www.spring8.or.jp/en/WIRMS2021/</a>	35・4
10/11-14	第57回真空技術基礎講習会	地方独立行政法人大阪産業技術研究所	公益社団法人 日本表面真空学会 <a href="https://www.jvss.jp/">https://www.jvss.jp/</a>	35・5
10/16-21	ALC '22 (14th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '22)	万国津梁館	公益社団法人 日本表面真空学会 <a href="https://www.jvss.jp/">https://www.jvss.jp/</a>	35・4
【リアル】 10/19-21 【オンライン】 10/12-28	VACUUM2022真空展	東京ビッグサイト・西ホール (ハイブリッド開催)	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 E-mail: autumnfair@nikkan.tech	35・3
10/26-28	日本中性子科学会第22回年会	幕張メッセ国際会議場	日本中性子科学会 <a href="https://jsns2022.jp/">https://jsns2022.jp/</a>	35・4
9/5 -10/31	第3回オンライン真空講習会	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: office@jvss.jp	35・3
9/5 -10/31	第2回オンライン真空応用技術講座	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 E-mail: office@jvss.jp	35・3
10/31	第51回薄膜・表面物理 基礎講座 (2022) 「Beyond 5G と薄膜・表面物理の接点」	慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎大会議室 (ハイブリッド開催)	応用物理学会 薄膜・表面物理分科会 <a href="https://annex.jsap.or.jp/tfspd/kiso2022/">https://annex.jsap.or.jp/tfspd/kiso2022/</a>	35・5
10/31 -11/2	第51回結晶成長国内会議 (JCCG-51)	RCC 文化センター	日本結晶成長学会 <a href="https://www.jacg.jp/jp/event/2022/jccg-51/">https://www.jacg.jp/jp/event/2022/jccg-51/</a>	35・5
11/8-11	第35回マイクロプロセス・ナノテクノロジー国際会議 (MNC 2022)	JR クレメント徳島またはオンライン・オンデマンド会議	公益社団法人 応用物理学会 E-mail: secretariat@imnc.jp	35・2
11/10-11	第58回 X 線分析討論会	イーグレひめじ	公益社団法人 日本分析化学会 X 線分析研究懇談会 E-mail: x58.himeji@gmail.com	35・3
11/11	第24回ミレニアム・サイエンス・フォーラム	駐日英国大使公邸	ミレニアム・サイエンス・フォーラム運営委員会 <a href="http://www.msforum.jp/">http://www.msforum.jp/</a>	35・2
11/13-16	日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2022	宇都宮大学工学部および栃木県総合文化センター	一般社団法人 日本光学会 <a href="https://opt-j.com/opj2022/">https://opt-j.com/opj2022/</a>	35・5
11/14-15	第6回 QST 国際シンポジウム 「NanoTerasu が拓く科学技術イノベーション」	イイノホール (ハイブリッド開催)	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 <a href="https://www.qst.go.jp/site/3gev/intl-symposium2022jp.html">https://www.qst.go.jp/site/3gev/intl-symposium2022jp.html</a>	35・5
11/15-19	IWP/RIXS2022	アクティブリゾート宮城蔵王 (ハイブリッド開催)	IWP/RIXS2022実行委員会 <a href="https://iwp-rixs-2022.com/">https://iwp-rixs-2022.com/</a>	35・5

開催月日	名 称	会 場	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
11/17	実用表面分析セミナー2022	神戸大学 百年記念館 六甲ホール	公益社団法人 日本表面真空学会関西支部 <a href="https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou23/">https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou23/</a>	35・5
12/13-15	第63回高圧討論会	立命館大学 大阪いば らきキャンパス	日本高圧力学会 <a href="http://highpressure.jp/new/63forum/">http://highpressure.jp/new/63forum/</a>	35・4

### ■第57回真空技術基礎講習会

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：2022年10月11日（火）～10月14日（金）

会場：地方独立行政法人大阪産業技術研究所（大阪府和泉市）

問合せ先：

〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-16 石川ビル 5 階

（公社）日本表面真空学会

TEL：03-3812-0266 FAX：03-3812-2897

E-mail: office@jvss.jp

詳細：<https://www.jvss.jp/>

日時：2022年11月13日（日）～11月16日（水）

会場：宇都宮大学工学部および栃木県総合文化センター

問合せ先：

OPJ2022 事務局

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-20

サンライズビル II 3F 榎アドスリー内

TEL：03-3528-9841 FAX：03-3528-9842

E-mail：opj@opt-j.com

詳細：<https://opt-j.com/opj2022/>

### ■第6回QST国際シンポジウム「NanoTerasuが拓く科学技術イノベーション」

主催：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

後援：日本放射光学会，他

日時：2022年11月14日（月）～11月15日（火）

会場：イイノホール（東京都千代田区）（ハイブリッド開催）

詳細：<https://www.qst.go.jp/site/3gev/intl-symposium2022jp.html>

### ■第51回薄膜・表面物理基礎講座（2022）「Beyond 5Gと薄膜・表面物理の接点」

主催：応用物理学会 薄膜・表面物理分科会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2022年10月31日（月）

会場：慶應義塾大学日吉キャンパス 来往舎大会議室（神奈川県横浜市）（ハイブリッド開催）

問合せ先：

応用物理学会事務局 分科会担当 白石 陽子

TEL：03-3828-7723

E-mail: divisions@jsap.or.jp

詳細：<https://annex.jsap.or.jp/tfspd/kiso2022/>

### ■IWP/RIXS2022

主催：IWP/RIXS2022 実行委員会

後援：日本放射光学会，他

日時：2022年11月15日（火）～2022年11月19日（土）

会場：アクティブリゾート宮城蔵王（宮城県刈田郡）（ハイブリッド開催）

詳細：<https://iwp-rixs-2022.com/>

### ■第51回結晶成長国内会議（JCCG-51）

主催：日本結晶成長学会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2022年10月31日（月）～11月2日（水）

会場：RCC文化センター（広島県広島市）

問合せ先：

日本結晶成長学会 JCCG-51 事務局

TEL：070-5047-3339 E-mail: jccg-51@jacg.jp

詳細：<https://www.jacg.jp/jp/event/2022/jccg-51/>

### ■実用表面分析セミナー2022

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：2022年11月17日（木）

会場：神戸大学 百年記念館六甲ホール（兵庫県神戸市）

問合せ先：

（公社）日本表面真空学会 関西支部 幹事

湊 淳一

日本板硝子株式会社

〒664-8520 兵庫県伊丹市鴻池 2-13-12

TEL：072-781-0081

E-mail: Junichi.minato@nsg.com

詳細：[https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai\\_jitsuyou23/](https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou23/)

### ■日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2022

主催：一般社団法人 日本光学会

協賛：日本放射光学会，他