

■会告

■日本放射光学会第139回評議員会議事録

日時：2023年7月15日（土） 14:00～16:00

場所：Web（Zoom）会議

出席者（31名）：朝倉清高，足立純一，雨宮慶幸，池本夕佳，太田俊明，大橋治彦，奥田太一，加藤政博，木村昭夫，木村真一，熊坂崇（渉外幹事），小杉信博，坂田修身，清水伸隆，田中義人，玉作賢治，西堀麻衣子，初井宇記，原田慈久，藤原明比古，船守展正，松井文彦（庶務幹事），松田巖，矢代航，山本雅貴，若林裕助（編集幹事），渡辺義夫

阿部仁（行事幹事），木下豊彦（学会賞幹事），横山利彦（会長），和達大樹（広報幹事）

欠席者（4名）：岡島敏浩（会計幹事），小嗣真人，鈴木基寛，中尾裕則

事務局：佐藤亜己奈，中村千佳

〈審議事項〉

1. 学生会員会費の免除について

岡島会計幹事の代理で松井庶務幹事より，学生の研究活動支援，退会抑制を目的として，2023年度に引き続き2024年度からも継続して学生会員会費を一律免除としたいとの提案があり，これを承認した。

ただし，今後の学会の財政状況が急激に変化することもあり得るため，5年後を目途に学生会員会費免除について見直しの検討を行うこととした。また，出席委員から，免除期間中に積極的に学生会員増につなげる工夫が必要との意見があり，今後検討することになった。

2. 会員異動

松井庶務幹事より，第138回評議員会以降の入会申請に関して，入会：正会員12名（内学生7名），シニア会員1名の報告があり，これを承認した。退会に関して，正会員8名（内学生6名）を確認した。2023年7月15日現在の総会員数は1168名（内学生147名），名誉会員2名，シニア会員101名，賛助会員45社（47口），特別賛助会員15団体（22口）。

また，現在会費2年滞納となっている正会員14名，連絡先不明となっている正会員8名（内学生2名）のリストを確認した。

3. 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20件，後援6件を承認した。

〈報告事項〉

1. 次期会長・評議員選挙結果

松井庶務幹事より，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：足立伸一

新評議員：足立伸一，雨宮健太，有馬孝尚，五十嵐教之，内海 渉，岸本浩通，木下豊彦，

近藤 寛，島田賢也，高橋嘉夫，為則雄祐，西堀英治，水牧仁一朗，矢橋牧名，和達大樹

2. JSR2024準備状況

阿部行事幹事より，2024年1月10日（水）～12日（金）にアクリエひめじ（姫路市文化コンベンションセンター）で開催する第37回年会・合同シンポ（JSR2024）の準備状況について報告があった。懇親会是非開催，会議の配信は行わない。また，今回から学生発表賞の対象を口頭発表のみに変更する（ポスター発表は対象外）との報告があった。

3. JSR2025およびJSR2026開催地について

阿部行事幹事より，第38回年会・合同シンポ（JSR2025）は2025年1月10日（金）～12日（日）につくば国際会議場で，第39回年会・合同シンポ（JSR2026）は2026年1月上旬に仙台で開催予定との報告があった。

4. 第15回基礎講習会準備状況

阿部行事幹事より，第15回基礎講習会「初心者ユーザーも知っておきたい放射光の作り方と使い方」について，2023年8月31日（木）～9月1日（金）にSPRING-8普及棟およびオンラインのハイブリッド開催予定で準備を進めているとの報告があった。

5. 第15回若手研究会準備状況

阿部行事幹事より，第15回若手研究会「放射光と顕微鏡技術・機械学習との交差点」について，2023年9月11日（月）～12日（火）に大阪大学吹田キャンパスおよびオンラインのハイブリッド開催予定で準備を進めているとの報告があった。

6. 60 years of Synchrotron Radiation in Japan（JPSR60）準備状況

阿部行事幹事より，2023年10月24日（火）～25日（水）に岡崎コンファレンスセンターで開催する60 years of Synchrotron Radiation in Japan（JPSR60）のプログラム，施設ポスター，参加登録webページ等，準備状況について報告があった。100人以上収容できる会場であるが，現時点では参加登録数が非常に少ないので，若い世代を含めて参加者を増やす工夫をするとの説明があった。

7. 会誌編集状況

若林編集幹事より，会誌発行状況，特集号，JPSR60の会議報告掲載予定，依頼記事の進捗状況等について報告があった。また，波紋（中性子科学会誌），めそん（中間子科学会誌）との合同企画に関する編集長会議を行ったことに

ついて報告があった。出席委員から、以前の中性子科学会との合同企画の各記事は学会誌別に分かれていて、一ヶ所でまとめて読むことができずに、合同企画の意義が半減していたので、今回の企画では、そのようなことがないようにして欲しいとの要望があり、検討することになった。

8. 広報業務報告

和達広報幹事より、JPSR60および若手研究会のホームページを作成したことについて報告があった。

9. 渉外業務報告

熊坂渉外幹事より、前回評議員会以降に行ったメーリングリスト配信、HP掲載、学会誌掲載等の報告があった。また、男女共同参画学協会連絡会正会員参加に向けた体制づくりの準備を進めていること、学会執行部用クラウドストレージを導入したこと、ドラインッパ輸送について新規企業にて受付開始したことについて報告があった。

10. 会長から

横山会長より、女性の役員が少ないため、今後増やすためにはどうすればよいか検討をして次の執行部に引き継ぎたいとのコメントがあった。また、これに関して出席委員で意見交換を行った。

11. データ構造化諮問委員会

データ構造化諮問委員会委員長である朝倉評議員より、データ構造化諮問委員会について、委員会は終了し、現在答申案をまとめているところであるとの報告があった。

12. 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について報告があった。また、横山会長より、高良・佐々木賞の制定が終わったため、学会賞幹事は次期執行部では必ずしも置く必要はない旨、引き継ぐ予定との報告があった。

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。

13. その他

出席委員より、年会・合同シンポの早期参加登録締切をプログラムの公開後にしてほしいとの意見があった。また、学会誌について、もう少し記事数を増やしてほしいとの意見があった。

■ 会員異動

第139回評議員会（2023年7月15日）で承認

《正会員入会》

岡島 康雄 名古屋大学あいちシンクロトロン光センターオフィス
足立 精宏 国立研究開発法人理化学研究所創発物性科学研究センター物質評価支援チーム
小林 徹 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アクチノイド科学研究グループ
林 杉 あいちシンクロトロン光センタービームライン課
佐藤 友子 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所放射光実験施設

以上5名

《学生会員入会》

Mayrene Uy 総合研究大学院大学
YOGENDRA KUMAR 広島放射光センター先端理工学研究科物理プログラム
宮本 将成 東京大学物性研究所極限コヒーレント光科学研究センター
Kazi Golam Martuza Hiroshima University
島村 勇徳 東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻
原田 康生 慶應義塾大学理工学研究科
澤田 晏伯 東京理科大学大学院先進工学研究科物理工学専攻 齋藤研究室

以上7名

《シニア会員入会》

磯山 悟朗 以上1名

《退会会員》

正会員2名、学生会員6名

《会員数》

会員1168名（内学生147名） 名誉会員2名 シニア会員101名
賛助会員45社（47口） 特別賛助会員15団体（22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、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。

2022年 (Vol.35) と2023年 (Vol.36) 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: jsr365

Password: 9jnYhp4d

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
2023年 10/18	XAFS 統合データベースの第二歩	一橋講堂 中会議室 4 (ハイブリッド開催)	物質・材料研究機構, 高エネルギー加速器研究機構 https://forms.office.com/r/9tpWbP4CzB	36・5
10/21-22	第59回 X 線分析討論会	東京都市大学 世田谷 キャンパス	(公社)日本分析化学会 X 線分析研究懇 談会 <a href="https://xbun.jsac.jp/conference/
no59.html">https://xbun.jsac.jp/conference/ no59.html	36・3
10/24-25	放射光60周年記念シンポジウム (JPSR60)	岡崎コンファレンスセ ンター	日本放射光学会 <a href="https://jssrr.smoosy.atlas.jp/en/
jpsr60">https://jssrr.smoosy.atlas.jp/en/ jpsr60	36・5
10/31 -11/2	2023年日本表面真空学会学術講演会	名古屋国際会議場	公益社団法人 日本表面真空学会 <a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/
jvss2023/top?lang=en">https://confit.atlas.jp/guide/event/ jvss2023/top?lang=en	36・5
11/1-3	第64回高圧討論会	さわやかちば県民プラ ザ	日本高圧力学会 https://www.highpressure.jp/	36・4
11/10	第25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 運営委員会 https://www.msforum.jp/	36・2
11/22	実用表面分析セミナー2023	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_jitsuyou24/">https://www.jvss.jp/chapter/kansai /kansai_jitsuyou24/	36・5
11/27-29	日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2023	北海道大学 学術交流 会館	一般社団法人 日本光学会 https://opt-j.com/opj2023/	36・5
【オンライン】 11/22 -12/8 【リアル】 11/29 -12/1	VACUUM2023真空展	東京ビッグサイト (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 https://biz.nikkan.co.jp/eve/vacuum/	36・4
12/1	UVSOR 40周年記念シンポジウム	岡崎コンファレンスセ ンター	分子科学研究所 <a href="https://www.uvsor.ims.ac.jp/
40thAnniv.Sympo2023/index-40th.html">https://www.uvsor.ims.ac.jp/ 40thAnniv.Sympo2023/index-40th.html	36・5
12/4-6	第52回結晶成長国内会議 (JCCG-52)	ウイנקあいち	日本結晶成長学会 <a href="https://www.jacg.jp/jp/event/2023/
jccg-52/">https://www.jacg.jp/jp/event/2023/ jccg-52/	36・5
12/11-16	MRM2023/IUMRS-ICA2023, Symposium B-2 “Advanced Analysis for Fuel Cell Materials and Technologies”	国立京都国際会館	The Materials Research Society of Japan (MRS-Japan) https://mrm2023.jmru.org/	36・3
7/5 -2/15	第4回オンライン真空講習会入門講座	オンライン開催	公益社団法人 日本表面真空学会 https://www.jvss.jp/	36・3
9/5 -2/15	第4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 https://www.jvss.jp/	36・3
9/5 -2/15	第3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 https://www.jvss.jp/	36・3

■XAFS 統合データベースの第二步

主催：物質・材料研究機構，高エネルギー加速器研究機構
協賛：日本放射光学会，他
日時：2023年10月18日（水）
会場：一橋講堂 中会議室4（東京都千代田区）（ハイブリッド開催）
問合せ先：
国立研究開発法人物質・材料研究機構
マテリアル基盤研究センター 石井真史
E-mail: ISHII.Masashi@nims.go.jp
詳細：https://forms.office.com/r/9tpWbP4CzB

■放射光60周年記念シンポジウム（JPSR60）

主催：日本放射光学会
日時：2023年10月24日（火）～10月25日（水）
会場：岡崎コンファレンスセンター（愛知県岡崎市）
問合せ先：
放射光60周年記念シンポジウム（JPSR60）事務局
E-mail: jpsr60@jssrr.jp
詳細：https://jssrr.smoosy.atlas.jp/en/jpsr60

■2023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：2023年10月31日（火）～11月2日（木）
会場：名古屋国際会議場（愛知県名古屋市）
詳細：https://confit.atlas.jp/guide/event/jvss2023/top?lang=en

■実用表面分析セミナー2023

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：2023年11月22日（水）
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
廣瀬 潤
株式会社堀場製作所
〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地
TEL：090-5656-8504
E-mail: jun.hirose@horiba.com
詳細：https://www.jvss.jp/chapter/kansai/kansai_jitsuyou24/

■日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2023

主催：一般社団法人 日本光学会
協賛：日本放射光学会，他
日時：2023年11月27日（月）～11月29日（水）
会場：北海道大学 学術交流会館（北海道札幌市）
問合せ先：
OPJ2023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 株式会社アドスリー内
TEL：03-3528-9841 FAX：03-3528-9842
E-mail: opj@optj.com
詳細：https://opt-j.com/opj2023/

■UVSOR 40周年記念シンポジウム

主催：分子科学研究所
日時：2023年12月1日（金）午後14時頃開始予定
会場：岡崎コンファレンスセンター（愛知県岡崎市）
問合せ先：
分子科学研究所 UVSOR 事務室
TEL：0564-55-7402
詳細：https://www.uvsor.ims.ac.jp/40thAnniv.Sympo2023/index-40th.html

■第52回結晶成長国内会議（JCCG-52）

主催：日本結晶成長学会
協賛：日本放射光学会，他
日時：2023年12月4日（月）～12月6日（水）
会場：ウイנקあいち（愛知県名古屋市）
問合せ先：
日本結晶成長学会 JCCG-52事務局
TEL：070-5047-3339 E-mail: jccg-52@jacg.jp
詳細：https://www.jacg.jp/jp/event/2023/jccg-52/