

## ■会告

### ■日本放射光学会第124回評議員会議事録

日時：2019年10月26日（土） 14：00～16：00

場所：東京大学 理学部1号館105号室

出席者(24名)：朝倉清高(会長)，阿部仁，石川哲也，稲田康宏，加藤政博，岸本浩通，木村真一，組頭広志，小杉信博，辛埴，高田昌樹，田中義人，原田慈久，船守展正，村上洋一，矢代航，山本雅貴，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)，中村哲也(渉外幹事)

欠席者(11名)：雨宮慶幸，内海渉，太田俊明，大橋治彦，尾嶋正治，木村昭夫，中尾裕則，初井宇記，藤原明比古，松田巖，水木純一郎

事務局：佐藤亜己奈

0-1. 新会長挨拶を行った。

0-2. 評議員の互選により，船守展正評議員を本会議の議長に選出した。

#### 〈審議事項〉

##### 1. 2020年度会長活動方針案

10月1日より2020年度がスタートしたことを受け，朝倉会長より，「放射光施設のさらなる進展への協力」，「放射光ユーザ全体との対話」，「国際協力」，「若手シンポジウムの支援」，「事業 DATABASEの充実」といった活動方針案について説明があり，これを承認した。

##### 2. 2020-2021年度幹事

朝倉会長より2020-2021年度幹事について，下記の通り選出した旨説明があり，これを承認した。

庶務幹事：田旺帝，行事幹事：小嗣真人，編集幹事：関山明，渉外幹事：中村哲也，会計幹事：高橋嘉夫

##### 3. 2020年度学会組織および事業計画

田庶務幹事より，2020年度の学会組織（会長，幹事，評議員，各委員会委員）および事業計画について説明があり，これを承認した。

##### 4. 2020年度行事幹事活動方針

小嗣行事幹事より年会・合同シンポジウムの開催，若手研究会・基礎講習会の継続など，2020年度行事活動方針について説明があり，これを承認した。

##### 5. 2020年度編集幹事活動方針

関山編集幹事より，学会誌「放射光」の編集・発行を中心とした活動により，学会誌の質・量の維持・向上を通じて放射光学会活動の活性化と拡大に貢献するといった，2020年度編集幹事活動方針について説明があり，これを承認した。

##### 6. 2020年度渉外幹事活動方針

中村渉外幹事より，他学会に対する情報発信，AOFSSRとの協調（AO-SRI-LS2020等），IUCrのCommission on

Synchrotron and XFEL Radiationとの協調，学会ホームページのアップデート，SRN等への情報発信，緊急時における他学会への働きかけ声明文などの準備，発信，男女共同参画との連携，特別賛助会員，賛助会員への対応など，2020年度渉外幹事活動方針について説明があり，これを承認した。

##### 7. 2019年度暫定決算

高橋会計幹事より，2019年度暫定決算および資産負債明細について，前年度同様に会費未収入金を収入に含めた形で作成した旨説明があり，これを承認した。税理士による会計監査を済ませた最終版の決算書を次回評議員会で報告をすることとした。

尚，出席委員より，基礎講習会の支出が予算より大幅に増えているのはなぜかといったコメントがあり，前行事幹事から，参加者が想定以下になってしまったことと，予定以上に講師旅費等がかかってしまったことが原因との説明があった。

##### 8. 2020年度暫定予算

高橋会計幹事より，2020年度暫定予算について説明があり，これを承認した。

##### 9. 学術賞等選考結果について

朝倉会長より，学術賞等選考委員会において選考を行った結果，下記の通り各賞の受賞者を推薦する旨の説明があり，これを承認した。

尚，選考理由の文章の中でRIXSの日本語名について，「共鳴非弾性軟X線散乱」と「共鳴軟X線非弾性散乱」の2種類があり，「共鳴非弾性軟X線散乱」で統一をすることとした。この他にも選考理由の文章に関して評議員からコメントがある場合にはメールで連絡をすることとした。

##### [第3回放射光科学賞]

辛埴氏（東京大学物性研究所）

「軟X線放射光を用いた先端電子状態分光の開発と物性研究の開拓」

##### [第24回奨励賞]

横山優一会員(公益財団法人 高輝度光科学研究センター)

「共鳴非弾性軟X線散乱による電子状態解明およびコヒーレント軟X線散乱による時空間分解計測の開発」

##### [第7回功報賞]

小山篤氏（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）

堀米利夫氏（自然科学研究機構 分子科学研究所 極端紫外光研究施設）

##### 10. 会員異動

田庶務幹事より，第123回評議員会以降の入会申請に関して，入会：正会員67名（内学生51名），シニア会員3名，賛助会員1社1口の報告があり，これを承認した。退会に関

して、退会：正会員35名（内学生12名）、賛助会員1社1口を確認した。2019年10月26日現在の総会員数は1,275名（内学生107名）、名誉会員3名、シニア会員72名、賛助会員50社（52口）、特別賛助会員12団体（19口）。

また、会費3年間未納のための自動退会者41名および会費2年滞納者59名のリストを確認した。

自動退会者については継続をお願いできそうな会員に一度評議員から働きかけて、次回もう一度審議することとした。

#### 11. 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14件、後援1件を承認した。

#### 12. 高良和武先生、佐々木泰三先生のメモリアルシンポジウムについて

今年ご逝去された高良和武先生、佐々木泰三先生のメモリアルシンポジウムを開催してはどうかといった意見が会員から寄せられた旨、朝倉会長より説明があった。これについて検討した結果、JSR2020の空いている枠や懇親会などで何か開催できないかといった意見があり、行事幹事から組織委員会に検討をお願いすることとした。

#### 13. 日本放射光60周年記念シンポジウム

朝倉会長より、2022年放射光の確認から60周年ということで、国際会議（記念シンポジウム）を開催してはどうかとの提案があった。審議の結果、2022年に開催する方向で、ワーキンググループを立ち上げることとし、今回の評議員会でワーキンググループのメンバーを提案することとした。

#### 〈報告事項〉

##### 1. 2019年度事業報告

田庶務幹事より、2019年度事業について報告があった。

##### 2. 第11回基礎講習会報告

小副行事幹事より、2019年9月5日～6日に名古屋大学で開催された第11回放射光基礎講習会「初心者のための放射光入門 基礎から応用まで」の参加者数、収支などについて報告があった。

##### 3. 第11回若手研究会報告

小副行事幹事より、2019年8月22日～23日に東北大学で開催された第11回若手研究会「放射光を用いたナノ分光技術とスピントロニクスとの協奏～リサーチネットワークの形成に向けて～」の参加者情報、収支などについて報告があった。

##### 4. JSR2020 準備状況

小副行事幹事よりJSR2020の準備状況、今後のスケジュール、収支計画について報告があった。

出席委員より、マイナスの収支計画は見直してもらったほうが良いのではないかといった意見があり、マイナスにならないよう進めてもらうよう実行委員会に伝えることとした。

##### 5. 会誌編集状況

関山編集幹事より、依頼記事の進捗状況、「改訂版 放射光ビームライン光学技術入門」の出版状況について報告があった。

##### 6. AO-SRI-LS 2020 について

中村渉外幹事および高田評議員より、2020年SRIのAOF版を仙台で開催予定で検討を進めているとの報告があった。

#### 7. 特別賛助会員の会員定義の見直し

田庶務幹事より、第123回評議員会において審議・承認をした、特別賛助会員に関する定款の改定について、第33回総会で諮る旨、報告があった。

#### 評議員会日程（予定）の確認

第125回評議員会 2020年1月10日（金）

場所：ウイングあいち（愛知県産業労働センター）

第126回評議員会 2020年4月11日（土） 場所：未定

第127回評議員会 2020年7月11日（土） 場所：未定

#### ■会員異動

#### 第124回評議員会（2019年10月26日）で承認

##### 《正会員入会》

藤原 孝将 （公財）高輝度光科学研究センター、産業利用推進室

永長 久寛 九州大学大学院物質科学部門

溝端 栄一 大阪大学 大学院工学研究科 応用科学専攻 構造物理化学領域

高井 智明 ㈱SOKEN

上田 亮介 筑波大学システム情報系イメージサイエンス研究室

田中 隆宏 産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門

西村龍太郎 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

玉井 敦 ㈱本田技術研究所

胡 兵 北海道大学触媒科学研究所触媒表面研究部門朝倉研究室

鈴木 剛 東大物性研

熊添 博之 熊本大学パルスパワー科学研究所

中野 美紀 理研、計算科学研究センター、計算構造生物学研究チーム

高林 康裕 名古屋工業大学 グローバル領域 構造物性科学研究室

小平 晃 NTT アドバンステクノロジー株式会社

松葉 俊哉 高輝度光科学研究センター、光源基盤部門

戸田 明宏 東京インキ株式会社 企画管理部企画グループ

以上16名

##### 《学生会員入会》

佐々木大輔 東京大学、新領域創成科学研究科物質系専攻、佐々木研究室

千島 雅大 立命館大学大学院理工学研究科スピン物性分光研究室

織田 浩輔 立命館大学大学院理工学研究科スピン物性分光研究室

石坂 仁志 広島大学 大学院理学研究科 物理科学専攻 光物性研究室

董 芸格 東京大学大学院新領域創成科学研究科佐々木研究室  
Damir Pinek Grenoble INP

平本 大輔 群馬大学大学院 理工学府 櫻井研究室

赤田 樹 兵庫県立大学大学院物質理学研究科物質科学専攻 エックス線光学分野

矢倉 昇 熊本大学 自然科学教育部  
 谷本 寛樹 東京工業大学工学院システム制御系システム制御  
 コース青西研究室  
 中村 南美 大阪大学大学院工学研究科 精密科学・応用物理  
 学専攻 山内研究室  
 逢坂 駿介 立命館大学院, 生命科学研究所, 無機触媒化学研  
 究室  
 内藤愛莉奈 金沢大学大学院医学保健学総合研究科 岡本博之  
 研究室  
 田口 大樹 東北大学大学院理学研究科物理学専攻光電子固体  
 物性研究室  
 山本 知樹 兵庫県立大学大学院, 物質理学研究科  
 古田 貫志 名古屋大学大学院工学研究科高嶋・伊藤研究室  
 亀崎 真央 熊本大学 大学院自然科学教育部 赤井研究室  
 横田 達寛 熊本大学大学院自然科学教育部理学専攻物理化学  
 コース 赤井研究室  
 細谷 知輝 名古屋大学 工学研究科 高嶋・伊藤研究室  
 土山 翼 立命館大学理工学部物理科学科  
 重信 咲季 九州大学大学院総合理工学府, 物質理工学専攻,  
 永長・北條研究室  
 池戸 航 名古屋大学大学院, 工学研究科, 曾田研究室  
 伊藤 圭哉 名古屋大学, 工学研究科, 量子ビーム物性工学研  
 究グループ  
 茨木 俊貴 名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻曾田研  
 究室  
 河端 拓 大阪府立大学 大学院工学研究科 電子・数物系  
 専攻 電子物理工学分野 固体物性研究室  
 石田 達拓 京都大学人間・環境学研究所 環境学専攻吉田  
 鉄平研究室  
 田中健之介 立命館大学大学院理工学研究科放射光励起物理研  
 究室  
 シボン クリシュナ モダック  
 大阪大学大学院, 生命機能研究科, 光物性研究室  
 清水 健 広島大学理学研究科物理学専攻放射光物性研究室  
 近藤 啓介 兵庫県立大学大学院物質理学研究科光物性学講座  
 中野 勝太 大阪大学  
 三田善志郎 大阪大学大学院生命機能研究科 光物性研究室  
 坪野 竜治 東北大学 理学研究科 物理学専攻 光電子個体  
 物性研究室  
 井手 和真 立命館大理工学研究科放射光励起物理研究室  
 吉見 桃子 立命館大学, 理工学部, 物理科学科, 放射光励起  
 物理学研究室

小西 祐輔 北海道大学 電子科学研究所 コヒーレント光研究  
 分野  
 前田 樹 兵庫県立大学 工学研究科 物質計測科学研究グ  
 ループ  
 松村正太郎 大阪大学大学院工学研究科精密科学・応用物理学  
 専攻山内研究室  
 前江 杏香 兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻  
 菅原 隆広 東京電機大学大学院 工学研究科 物質工学専攻  
 生体反応制御研究室  
 辻 拓也 立命館大学 大学院生命科学研究所  
 高谷ひろと 立命館大学, 理工学部物理科学科, 放射光励起物  
 理研究室  
 平戸未彩紀 茨城大学大学院理工学研究科横谷研究室  
 西村 宗悟 立命館大学理工学部物理科学科, 放射光励起物理  
 研究室  
 眞弓 達矢 広島大学大学院, 理学研究科物理学専攻, 放射  
 光物性研究室  
 西本 幸平 大阪大学基礎工学研究科関山研究室  
 今井 健人 広島大学, 理学研究科, 放射光物性研究室  
 UGALINO RALPH  
 東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻  
 鈴木 崇 茨城大学大学院理工学研究科  
 黄 卓然 名古屋大学  
 末永 翔磨 広島大学大学院理学研究科物理学専攻  
 以上51名

#### 《シニア会員入会》

西川 恵子 豊田理化学研究所  
 栗原 健二  
 河内 宣之

以上3名

#### 《賛助会員入会》

Excillum AB

以上1社1口

#### 《退会会員》

正会員23名, 学生会員12名, 賛助会員1社1口

#### 《会員数》

会員 1275名 (内学生107名) 名誉会員 3名 シニア会員72名  
 賛助会員50社 (52口) 特別賛助会員12団体 (19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
2020年 3/10	兵庫県立大学ニュースバルシンポジウム 2020 ～高度産業科学技術研究所創設25周年・ ニュースバル供用20周年記念～	イーグレ姫路	兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp	32・6
3/12-14	2019年度量子ビームサイエンスフェスタ 第11回 MLF シンポジウム, 第37回 PF シ ンポジウム	ザ・ヒロサワ・シティ 会館 (茨城県立県民文 化センター)	高エネルギー加速器研究機構物質構造 科学研究所, J-PARC センター, 総合 科学研究機構 (CROSS), PF ユーザー アソシエーション (PF-UA), J-PARC MLF 利用者懇談会 E-mail: qbsf2019-office@cross.or.jp	32・6
3/22	第3回 SPring-8 先端放射光技術による化 学イノベーション研究会/第51回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ「化学者のた めの放射光ことはじめ—小角 X 線散乱に よる構造解析の基礎と応用」	東京理科大学 野田キ ャンパス	(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), SPring-8 利用推進協議会, (公社)日本化学会 E-mail: suishin@spring8.or.jp	33・1
11/15-19	The 9th International Symposium on Sur- face 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

### ● 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: jsr331

Password: r2mga2yS

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 (naka@spring8.or.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。

---

■第3回 SPring-8 先端放射光技術による化学イノベーション研究会/

第51回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ

「化学者のための放射光ことはじめ—小角 X 線散乱による構造解析の基礎と応用」

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, (公社)日本化学会

協賛：日本放射光学会, 他

日時：2020年3月22日(日)

場所：東京理科大学 野田キャンパス

問合せ先：(公財)高輝度光科学研究センター

E-mail : suishin@spring8.or.jp

FAX : 0791-58-2786

■The 9th International Symposium on Surface Science (ISSS-9)

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：2020年11月15日(日)~11月19日(木)

場所：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)

問合せ先：ISSS-9 Secretary

E-mail: [iss9@jvss.jp](mailto:iss9@jvss.jp)

詳細：<https://www.jvss.jp/iss9/>