

## ● マイページシステム導入に関するご案内 ●

会長 朝倉清高

2021年8月2日より会員の皆様の利便性を高め、円滑な学会運営のため、この度会員マイページシステム「SMOOSY」を導入します。

8月2日以降に下記の会員マイページにログインし、登録されている所属先や住所情報の確認・更新をお願いします。

SMOOSYの操作方法についてはヘルプページ

<https://fs.smoosy.atlas.jp/html/help/mypage/index.html>

をご参照ください。

【会員マイページ URL：8月2日以降に利用可能です】

<https://jssrr.smoosy.atlas.jp/mypage/>

なお、これまでご利用いただいていたオンライン名簿システムは今後利用できなくなります。

会員マイページシステムログインの際には、学会に登録されているメールアドレスが必要となります。登録されているメールアドレス宛に、7月中旬に「SMOOSY」導入に関するメールをお送りしておりますので、メールを受信できなかった方は受信可能なメールアドレスを事務局（[jssrr@jssrr.jp](mailto:jssrr@jssrr.jp)）までご連絡下さい。

また、会員マイページシステム全般に関してのご質問等も、事務局（[jssrr@jssrr.jp](mailto:jssrr@jssrr.jp)）までご連絡下さい。

## ● 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: jsr344

Password: Tnp2kyr9

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。

## ■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 8/23	第15回九州シンクロトン光研究センター 研究成果報告会	熊本大学工学部百周年 記念館	公益財団法人佐賀県産業振興機構 九州シンクロトン光研究センター <a href="http://www.saga-ls.jp/">http://www.saga-ls.jp/</a>	34・4
8/31	第10回 SPring-8 データ科学研究会/第63回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ「計 測インフォマティクスの進展と外部計算資 源を用いる計測データ処理」	オンライン開催	(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI), (一財)高度情報科学技術研 究機構 (RIST), SPring-8 利用推進協 議会 (推進協) E-mail: <a href="mailto:suishin@spring8.or.jp">suishin@spring8.or.jp</a>	34・4
9/1-3	第24回 XAFS 討論会	オンライン開催	日本 XAFS 研究会 E-mail: <a href="mailto:jxafs24@gmail.com">jxafs24@gmail.com</a>	34・4
9/5-8	第 5 回 SPring-8 秋の学校 ―放射光利用の 基礎と実践を学ぶ―	大型放射光施設 SPring-8	SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC), (公財)高輝度光科学研究センター (JASRI) E-mail: <a href="mailto:2021autumnschool@spring8.or.jp">2021autumnschool@spring8.or.jp</a>	34・4
9/6-8	第64回放射線化学討論会	オンライン開催	日本放射線化学会 E-mail: <a href="mailto:64amrc@gmail.com">64amrc@gmail.com</a>	34・4
9/13-17	第 9 回対称性・群論トレーニングコース	高エネルギー加速研究 機構 つくばキャンパ ス	日本結晶学会, 高エネルギー加速器研 究機構 物質構造科学研究所 E-mail: <a href="mailto:tyoshimi@post.kek.jp">tyoshimi@post.kek.jp</a>	34・4
9/17-18	SPring-8 シンポジウム2021	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: <a href="mailto:sp8sympo2021@spring8.or.jp">sp8sympo2021@spring8.or.jp</a>	34・4
9/29 -10/1	第 3 回量子線イメージング研究会	オンライン開催	量子線イメージング研究会実行委員会 <a href="https://soipix.jp/qbi2021.html">https://soipix.jp/qbi2021.html</a>	34・4
10/18-20	第62回高圧討論会	アクリエひめじ ※新型コロナウイルス 蔓延の状況により変更 の可能性があります。	日本高圧力学会 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 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 & Pho tonics 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 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 E-mail: <a href="mailto:jccg-50@jacg.jp">jccg-50@jacg.jp</a>	34・4
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 E-mail: <a href="mailto:radiaproc.sympo@rada.or.jp">radiaproc.sympo@rada.or.jp</a>	34・4
11/28 -12/2	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: <a href="mailto:iss9@jvss.jp">iss9@jvss.jp</a>	33・1
12/13-14	MRM2021, E-3 シンポジウム: Advanced Analysis for Fuel Cell Materials and Tech nologies	パシフィコ横浜ノース	MRM2021, E-3 シンポジウム実行委員会 <a href="http://mrm2021.jmru.org/program/symposium/E/E-3">http://mrm2021.jmru.org/program/ symposium/E/E-3</a>	34・4

## ■第15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産業振興機構 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：2021年8月23日（月）10：00-17：00  
場所：熊本大学工学部百周年記念館  
詳細：http://www.saga-ls.jp/

## ■第10回 SPring-8 データ科学研究会／第63回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 「計測インフォマティクスの進展と外部計算資源を用いる計測データ処理」

主催：(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI)，(一財)高度情報科学技術研究機構 (RIST)，SPring-8 利用推進協議会 (推進協)  
後援：日本放射光学会，他  
日時：2021年8月31日（火）13：20-17：30  
場所：オンライン開催  
問合せ先：  
SPring-8 利用推進協議会研究会事務局  
〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1-1  
TEL 0791-58-2785 FAX 0791-58-2786  
E-mail: suishin@spring8.or.jp  
詳細：  
http://www.jasri.jp/iuss/research\_activity/2021/20210831.html

## ■第24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：2021年9月1日（水）～9月3日（金）  
場所：オンライン開催  
問合せ先：E-mail: jxafs24@gmail.com  
詳細：https://conference.jxafs.org

## ■第5回 SPring-8 秋の学校 ―放射光利用の基礎と実践を学ぶ―

主催：SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC)，(公財)高輝度光科学研究センター (JASRI)  
後援：日本放射光学会，他  
日時：2021年9月5日（日）～9月8日（水）  
場所：大型放射光施設 SPring-8  
問合せ先：E-mail: 2021autumnschool@spring8.or.jp  
詳細：http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/seminar/sp8autumn\_school/as2021/

## ■第64回放射線化学討論会

主催：日本放射線化学会  
協賛：日本放射光学会，他  
日時：2021年9月6日（月）～9月8日（水）  
場所：オンライン開催  
問合せ先：E-mail: 64amrc@gmail.com  
詳細：https://radiation-chemistry.org/amrc/64amrc/

## ■第9回対称性・群論トレーニングコース

主催：日本結晶学会，高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所  
協賛：日本放射光学会，他  
日時：2021年9月13日（月）～9月17日（金）  
場所：高エネルギー加速研究機構 つくばキャンパス  
問合せ先：E-mail: tyoshimi@post.kek.jp  
詳細：http://pfwww.kek.jp/trainingcourse/

## ■SPring-8 シンポジウム2021

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：2021年9月17日（金）～9月18日（土）  
場所：オンライン開催  
問合せ先：E-mail: sp8sympo2021@spring8.or.jp  
詳細：http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2021/sp8sympo2021/

## ■第3回量子線イメージング研究会

主催：量子線イメージング研究会実行委員会  
後援：日本放射光学会，他  
日時：2021年9月29日（水）～10月1日（金）  
場所：オンライン開催  
詳細：https://soipix.jp/qbi2021.html

## ■日本光学会年次学術講演会 Optics & Photonics Japan 2021

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：2021年10月26日（火）～10月29日（金）  
場所：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  
問合せ先：  
OPJ2021 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 榊アドスリー内  
TEL：03-3528-9841 FAX：03-3528-9842  
E-mail: opj@opt-j.com  
詳細：https://opt-j.com/opj2021/

#### ■第50回結晶成長国内会議 (JCCG-50)

主催：日本結晶成長学会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2021年10月27日（水）～10月29日（金）

場所：オンライン開催

問合せ先：

日本結晶成長学会 JCCG-50 事務局

E-mail: jccg-50@jacg.jp

詳細：https://www.jacg.jp/jp/event/2021/jccg-50/

#### ■第18回放射線プロセスシンポジウム

主催：放射線プロセスシンポジウム実行委員会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2021年11月16日（火）～11月17日（水）

場所：オンライン開催

問合せ先：

一般財団法人 放射線利用振興協会 高崎事業所

〒370-1207 群馬県高崎市綿貫町1233

TEL：027-346-4246 FAX：027-346-9822

E-mail: radiaproc.sympto@rada.or.jp

詳細：http://www.rada.or.jp

#### ■MRM2021, E-3 シンポジウム：

**Advanced Analysis for Fuel Cell Materials and Technologies**

主催：MRM2021, E-3 シンポジウム実行委員会

後援：日本放射光学会，他

日時：2021年12月13日（月）～12月14日（火）

場所：パシフィコ横浜ノース

詳細：http://mrm2021.jmru.org/program/symposium/E/E-3

---

## ● 2022年度会費の振替日について ●

2022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、よろしく願いいたします。

○振替日 8月23日