

■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 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 E-mail: jsns2021@rri.kyoto-u.ac.jp	34・5
12/3	第10回 SPring-8 グリーンサステイナブルケミストリー研究会/第64回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ 「環境・エネルギー関連触媒および燃料電池開発の最前線」	オンラインおよび AP 品川カンファレンスセンター 8階 ルーム A	(公財)高輝度光科学研究センター, SPring-8 利用推進協議会 E-mail: suishin@spring8.or.jp	34・6
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 http://mrm2021.jmru.org/program/symposium/E/E-3	34・4
2022年 1/17	第30回放射線利用総合シンポジウム	大阪ニュークリアサイエンス協会 Office 会議室	一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会, 公立大学法人大阪府立大学 研究推進機構 E-mail: onsa-ofc@nifty.com	34・6
3/7-9	2021年度量子ビームサイエンスフェスタ	オンライン開催	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: qbsf2021-office@ml.j-parc.jp	34・6
5/31 -6/3	第9回硬 X線光電子分光に関する国際会議	アクリエ姫路 (姫路市文化コンベンションセンター)	理化学研究所 放射光科学研究センター, HAXPES2022実行委員会 E-mail: haxpes2022@spring8.or.jp	34・6
9/4-9	第18回液体及びアモルファス金属国際会議	JMS アステールプラザ 広島市国際青年会館	第18回液体及びアモルファス金属国際会議組織委員会 E-mail: office@lam-18.hiroshima-u.ac.jp	34・6

■第10回 SPring-8 グリーンサステナブルケミストリー研究会/第64回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ「環境・エネルギー関連触媒および燃料電池開発の最前線」

主催：(公財)高輝度光科学研究センター, SPring-8 利用推進協議会

後援：日本放射光学会, 他

日時：2021年12月3日(金) 13:30-17:20

場所：オンラインおよび AP 品川カンファレンスセンター 8階
ルーム A

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/>

■第30回放射線利用総合シンポジウム

主催：一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会, 公立大学
法人大阪府立大学 研究推進機構

協賛：日本放射光学会, 他

日時：2022年1月17日(月) 9:40-17:05

場所：大阪ニュークリアサイエンス協会 Office 会議室

問合せ先：

一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会
E-mail: onsa-ofc@nifty.com

詳細：<http://onsa.g.dgdg.jp/>

■2021年度量子ビームサイエンスフェスタ

主催：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

協賛：日本放射光学会, 他

日時：2022年3月7日(月)～3月9日(水)

場所：オンライン開催

問合せ先：

量子ビームサイエンスフェスタ事務局
E-mail: qbsf2021-office@ml.j-parc.jp

詳細：<https://mlfinfo.jp/sp/qbs-festa/2021/>

■第9回硬 X 線光電子分光に関する国際会議

主催：理化学研究所 放射光科学研究センター, HAXPES2022実
行委員会

後援：日本放射光学会, 他

日時：2022年5月31日(火)～6月3日(金)

場所：アクリエ姫路(姫路市文化コンベンションセンター)

問合せ先：E-mail: haxpes2022@spring8.or.jp

詳細：<http://rsc.riken.jp/haxpes2022/index.html>

■第18回液体及びアモルファス金属国際会議

主催：第18回液体及びアモルファス金属国際会議組織委員会

協賛：日本放射光学会, 他

日時：2022年9月4日(日)～9月9日(金)

場所：JMS アステールプラザ 広島市国際青年会館

問合せ先：E-mail: office@lam-18.hiroshima-u.ac.jp

詳細：<http://lam-18.hiroshima-u.ac.jp/>

● 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: jsr346

Password: mQhg3ts5

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。

● 日本中性子科学会誌、日本中間子科学会誌オンラインアクセスのお知らせ ●

日本中性子科学会 編集委員長 萩原雅人

日本中間子科学会 編集委員長 竹下聡史

合同特集号担当 本田孝志, 大石一城, 和達大樹

本合同特集号に限り、オンライン会誌において相互閲覧可能となっております。日本中性子科学会・日本中間子科学会それぞれの Web サイト内にある“学会誌「波紋」について”・“会誌めそん電子版” からアクセスをして頂き、下記のパスワード等を入力して頂いて閲覧可能となります。

日本中性子科学会

パスワード：HamonMesonJSR2021

日本中間子科学会

ユーザー名：3joint54

パスワード：MesonJSRHamon2021

一年間有効となっております。

日本放射光学会、日本中性子科学会及び日本中間子科学会会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止致します。また、記事の著作権は日本中性子科学会または日本中間子科学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ずそれぞれの事務局（日本中性子科学会：sec@jsns.org、日本中間子科学会：info@jmeson.org）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。