

■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
2019年 2/20	平成30年度理研シンポジウム 安全・安心を未来に繋ぐ小型中性子源 RANS・RANS-II ～ものづくり・インフラ産業で使える中性 子へ～	理化学研究所 鈴木梅 太郎ホール	国立研究開発法人理化学研究所 光量子 工学研究センター http://rans.riken.jp/sympo2018/	32・1
3/1	光ビームプラットフォームシンポジウム 2019	秋葉原 UDX 4階 Gallery	光ビームプラットフォーム E-mail: contact@photonbeam.jp	32・1
3/7-8	第23回広島放射光国際シンポジウム	広島大学サタケメモリ アルホール	広島大学放射光科学研究センター E-mail: hisor@hiroshima-u.ac.jp	32・1
3/12-13	2018年度量子ビームサイエンスフェスタ	つくば国際会議場 (エ ポカルつくば)	KEK 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-ユーザアソシエーション (PF-UA), J-PARC MLF 利用者懇談会 E-mail: qbs-festa-office@pfiqst.kek.jp	32・1
3/16	第2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37回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ	甲南大学 岡本キャン パス	(公財)高輝度光科学研究センター, (社) 日本化学会, SPring-8 利用推進協議会 E-mail: suishin@spring8.or.jp	32・1
10/20-25	12th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '19 (ALC'19)	みやこめっせ (京都市 勧業館)	日本学術振興会 マイクロビームアナリ シス第141委員会 E-mail: alc19@alc.jsps141.org	32・1
11/3-8	第8回実用表面分析国際シンポジウム	北海道札幌市, ホテル エミシア札幌	一般社団法人 表面分析研究会 URL: http://www.sasj.jp/PSA/PSA19/	31・5

■平成30年度理研シンポジウム

安全・安心を未来に繋ぐ小型中性子源 RANS・RANS-II
～ものづくり・インフラ産業で使える中性子へ～

主催：国立研究開発法人理化学研究所 光量子工学研究センター

協賛：日本放射光学会，他

日時：2019年2月20日（水）9：45-17：30

場所：理化学研究所 鈴木梅太郎ホール（埼玉県和光市広沢 2-1）

参加費：無料

詳細：http://rans.riken.jp/sympo2018/

参加費：無料

問合せ先：

光ビームプラットフォーム事務局

E-mail: contact@photonbeam.jp

詳細：https://photonbeam.jp

■第23回広島放射光国際シンポジウム

主催：広島大学放射光科学研究センター

協賛：日本放射光学会，他

日時：2019年3月7日（水）～3月8日（金）

場所：広島大学サタケメモリアルホール（〒739-0046 東広島市
鏡山 1-2-2）

問合せ先：E-mail: hisor@hiroshima-u.ac.jp

詳細：http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp/symposium/2019/
23rd_symposium.htm

■光ビームプラットフォームシンポジウム 2019

主催：光ビームプラットフォーム

協賛：日本放射光学会，他

日時：2019年3月1日（金）13：00-17：45

場所：秋葉原 UDX 4階 Gallery（〒101-0021 東京都千代田区外
神田 4-14-1）

■2018年度量子ビームサイエンスフェスタ

主催：KEK 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：2019年3月12日（火）～3月13日（水）

場所：つくば国際会議場（エポカルつくば）
（〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3）

参加費：無料

問合せ先：

量子ビームサイエンスフェスタ事務局

E-mail: qbs-festa-office@pfiqst.kek.jp

詳細：http://qbs-festa.kek.jp/2018/

■第2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37回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ

主催：（公財）高輝度光科学研究センター，（財）日本化学会，SPring-8 利用推進協議会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2019年3月16日（土）9：30-12：30

場所：甲南大学 岡本キャンパス（〒658-8501 神戸市東灘区岡本 8-9-1）

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

■12th International Symposium on Atomic Level Characterizations for New Materials and Devices '19 (ALC '19)

主催：日本学術振興会 マイクロビームアナリシス第141委員会

協賛：日本放射光学会，他

日時：2019年10月20日（日）～10月25日（金）

場所：みやこめっせ（京都市勧業館）
（〒606-8343 京都市左京区岡崎正勝寺町 9-1）

問合せ先：E-mail: alc19@alc.jsps141.org

詳細：https://alc.jsps141.org/alc19/

● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 籠島 靖

渉外幹事 矢橋牧名

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: jsr321

Password: iHd3o4sn

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、矢橋 (yabashi@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、籠島 (kagosima@sci.u-hyogo.ac.jp) までお願いします。