

## ■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 12/19	2019年度理研シンポジウム 小型中性子源がインフラ・ものづくり現場 の非破壊評価分析を変える —大型, 小型の連携で挑む元素分析, 組 織・構造解析の革新—	理化学研究所 和光事 業所 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 URL: <a href="http://rans.riken.jp/sympo2019/">http://rans.riken.jp/sympo2019/</a>	32・6
12/20	第8回 SPring-8 グリーンサスティナブル ケミストリー研究会/第47回 SPring-8 先端 利用技術ワークショップ 「触媒開発の最前線 —放射光を用いた触媒 構造・活性発現因子の解明—」	AP 品川 京急第2ビル	(公財)高輝度光科学研究センター, SPring-8 利用推進協議会 URL: <a href="http://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2019/20191220.html">http://www.jasri.jp/iuss/ research_activity/2019/20191220.html</a>	32・6
2020年 1/20	第28回放射線利用総合シンポジウム	大阪大学中之島セン ター	(一社)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: <a href="mailto:onsa-ofc@nifty.com">onsa-ofc@nifty.com</a>	32・6
3/10	兵庫県立大学ニュースパルシンポジウム 2020 ～高度産業科学技術研究所創設25周年・ ニュースパル供用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: <a href="mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp">cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp</a>	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 科学研究所 (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: <a href="mailto:qbsf2019-office@cross.or.jp">qbsf2019-office@cross.or.jp</a>	32・6

### ■2019年度理研シンポジウム

小型中性子源がインフラ・ものづくり現場の非破壊評価  
分析を変える  
—大型, 小型の連携で挑む元素分析, 組織・構造解析の  
革新—

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12月19日 (木)

場 所：理化学研究所 和光事業所 鈴木梅太郎ホール

詳 細：<http://rans.riken.jp/sympo2019/>

### ■第8回 SPring-8 グリーンサスティナブルケミストリー 研究会

／第47回 SPring-8 先端利用技術ワークショップ  
「触媒開発の最前線 —放射光を用いた触媒構造・活性  
発現因子の解明—」

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

協 賛：日本放射光学会, 他

日 時：2019年12月20日 (金) 13:00-19:00

場 所：AP 品川 京急第2ビル

詳 細：[http://www.jasri.jp/iuss/research\\_activity/2019/  
20191220.html](http://www.jasri.jp/iuss/research_activity/2019/20191220.html)

## ■第28回放射線利用総合シンポジウム

主催：(一社)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：2020年1月20日（月）10：00-17：00

場所：大阪大学中之島センター

問合せ先：E-mail: onsa-ofc@nifty.com

詳細：http://onsa.g.dgdg.jp/

## ■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～

主催：兵庫県立大学高度産業科学技術研究所

協賛：日本放射光学会，他

日時：2020年3月10日（火）

場所：イーグレ姫路

問合せ先：

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所事務局

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都 3-1-2

TEL：0791-58-0249 FAX：0791-58-0242

E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp

詳細：http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/

## ■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

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：2020年3月12日（木）～3月14日（土）

場所：ザ・ヒロサワ・シティ会館（茨城県立県民文化センター）

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: qbsf2019-office@cross.or.jp

詳細：https://mlfinfo.jp/sp/qbs-festa/2019/

### ● 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: jsr326

Password: uF8Lka5g

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。