プレス発表日時:2017年8月21日 14時

報道解禁:同日同時刻

配付先: 文部科学記者会、科学記者会、広島大学関係報道機関、

大阪科学・大学記者クラブ、兵庫県政記者クラブ、中播磨

県民局記者クラブ、西播磨県民局記者クラブ





お知らせ







2017 年 8 月 21 日 SPring・8 ユーザー協同体 公益財団法人高輝度光科学研究センター 国立研究開発法人理化学研究所 国立大学法人広島大学

# SPring-8 シンポジウム 2017 を開催 SPring-8 の目指す将来

SPring-8 ユーザー協同体(中川敦史会長、<u>SPR</u>ing-8 <u>U</u>sers <u>C</u>ommunity: SPRUC)、高輝度光科学研究センター(土肥義治理事長)、理化学研究所(松本紘理事長)、および広島大学(越智光夫学長)は、2017年9月4日(月)と5日(火)の2日間、「SPring-8シンポジウム2017」を広島大学 東千田キャンパスで開催します。

このシンポジウムは、大型放射光施設 SPring-8 を利用するさまざまな分野にわたるユーザーの科学技術交流の場として、将来の SPring-8 の利用計画について議論するとともに研究成果を発表します。

今回のシンポジウムでは「SPring-8の目指す将来」と題し、持続可能な社会を実現するために SPring-8が目標にすべき先端性について、基礎科学から産業応用までの幅広い分野の視点からの討論の場とします。

学術界のみならず、産業界の研究者や技術者の参加により、将来の SPring-8 の活性化に向けた議論ができることを期待しています。

■名称: SPring-8 シンポジウム 2017

■日時:1日目:9月4日(月)13:00~17:50(懇親会 18:00~19:30)

2 日目:9月5日(火) 9:00~15:50

■場所:広島大学 東千田キャンパス

〒730-0053 広島県中区東千田町1丁目1番89号

https://www.hiroshima-u.ac.jp/centers/education facilities/miraisousei

■プログラム:下記 URL を参照下さい。

http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2017/sp8sympo2017/

■主催: SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC)、公益財団法人高輝度光科学研究センター、 国立研究開発法人理化学研究所 放射光科学総合研究センター、国立大学法人広 島大学

■協賛:日本放射光学会、SPring-8利用推進協議会、各 SPring-8 専用施設設置機関、日本結晶学会、日本化学会、応用物理学会、化学工学会、軽金属学会、高分子学会、日本鉄鋼協会、日本金属学会、日本結晶成長学会、日本鉱物科学会、日本材料学会、日本表面科学会、日本物理学会、日本分析機器工業会、日本薬学会、粉体工

学会、日本表面科学会、日本物理学会、日本分析機器工業会、日本薬学会、粉体工学会、セメント協会、日本セラミックス協会、日本分析化学会、粉体粉末冶金協会、日本ゾル-ゲル学会、触媒学会、石油学会、電気化学会、日本原子力学会、日本顕微鏡学会、日本中性子科学会、日本生物物理学会、日本蛋白質科学会、日本高圧力学会

■申込方法:8月28日(月)までにシンポジウムホームページからお申し込み下さい。 http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2017/sp8sympo2017/ 申込状況により締切日が変動する場合があります。最新状況は上記ホームペー ジでご確認ください。

■参加費: ○SPRUC 会員・主催団体・協賛学協会会員 通常料金 2,500 円 (当日現金で参加費支払の場合)

○学生 無料

○上記以外の一般参加者 通常料金 2.500円(支払方法に関係なく一律料金)

<9月4日(月)の懇親会参加費>

○通常料金 4.000 円 (当日現金で参加費支払の場合)

■定員:300名(先着順)

# ■報道関係者の方々へ:

- ①取材ご希望の方は、8月28日(月)正午までに必要事項(貴社名、ご芳名、取材日時、電話番号、E-mailアドレス)を下記の【シンポジウム報道担当】までご連絡下さい。
- ②研究に関する発表のスライド等の写真を掲載する場合は、掲載について講演者に許可 (確認)をとっていただく必要があります。

# 【シンポジウム事務局】

公益財団法人高輝度光科学研究センター 利用推進部 普及情報課 冨松・小西 TEL: 0791-58-2785 E-mail: sp8sympo2017@spring8.or.jp

### 【シンポジウム報道担当】

公益財団法人高輝度光科学研究センター 利用推進部 普及情報課

TEL: 0791-58-2785 FAX: 0791-58-2786 E-mail: kouhou@spring8.or.jp

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1

### 【実行委員会広報担当】

国立大学法人広島大学大学院理学研究科 教授 木村昭夫 TEL: 082-424-7400 E-mail: akiok@hiroshima-u.ac.jp

# 【広島大学報道担当】

国立大学法人広島大学財務・総務室 広報部広報グループ

TEL: 082-424-6762 E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

SPring-8 シンポジウム 2017

~ SPring-8 の目指す将来 ~

平成29年

# 9月4日 回・5日 四 広島大学 東千田キャンパス

東千田未来創生センター M401-402 講義室、他

〒730-0053 広島市中区東千田町 1 丁目 1 番89号

# 9月4日(月) -

施設報告 SPring-8-II に向けて パネルディスカッション

# 9月5日(火)

SPRUC 総会 [YSA 受賞講演・授賞式] 新分野創成利用等 ポスターセッション 利用トピックス I & II

# 参加申込

事前登録制:締切8月28日(月)

早期割引締切8月4日(金)

参加費: シンポジウム / 通常 2,500円

早期\*1 2,000円(学生無料)

懇親会\*\*2 / 通常 4,000 円 早期\*1 3,500 円

※1 早期割引には、適用条件があります。詳細およびお申し込みはウェブサイトをご覧ください。

※2 懇親会 日時:9月4日(月)18:00~19:30 場所:BIBLA Senda

QR コードが読めない場合は、下記 URL よりアクセスしてください。

 $[WEB]\ http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2017/sp8sympo201$ 

お問い合わせ

SPring-8 シンポジウム 2017 事務局 e-mail: sp8sympo2017@spring8.or.jp





#### アクセス

JR 広島駅から

- ■広島バス(所用時間約12分)
- アルパーク方面行き 50号 (東西)線 「日赤前」下車 徒歩約2分
- ■広島電鉄(所用時間約30分)

紙屋町経由広島港行き 1号線「日赤病院前」下車 徒歩約3分詳細はウェブサイトをご覧ください。

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、 理化学研究所 放射光科学総合研究センター、 広島大学 (創発的物性物理研究拠点)

広島大学(創発的物性物理研究拠点)
協賛 日本放射光学会、SPring-8 利用推進協議会、各 SPring-8 専用施設設置機関、
(一社)日本結晶学会、(公社)日本化学会、(公社)応用物理学会、(公社)化学工学会。

(一社)軽金属学会、(公社)高分子学会、(一社)日本鉄鋼協会、(公社)日本金属学会、日本結晶成長学会、日本鉱物科学会、(公社)日本材料学会、(公社)日本表面科学会、(一社)日本物理学会、(一社)日本分析機器工業会、(公社)日本薬学会、粉体工学会、

(一社)セメント協会、(公社)日本セラミックス協会、(公社)日本分析化学会、

(一社)粉体粉末冶金協会、日本ゾル・ゲル学会、(一社)触媒学会、(公社)石油学会、 (公社)電気化学会、(一社)日本原子力学会、(公社)日本顕微鏡学会、日本中性子科学会、 (一社)日本生物物理学会、(一社)日本蛋白質科学会、日本高圧力学会





JASRI





