

SPring-8 シンポジウム 2016

放射光が解く環境・エネルギー問題

【趣旨抜粋】

第5回目となった本年のシンポジウムでは、関西学院大学にて開催し、放射光が解く環境・エネルギー問題と題し、持続可能な社会の実現に向けた科学技術の挑戦について、基礎科学の探求から産業応用までの幅広い放射光の利活用についての討論の場とします。学术界のみならず、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。

【主 催】 SPring-8 ユーザー協団体

(公財) 高輝度光科学研究センター
理化学研究所
関西学院大学

【日 時】 平成28年8月29日(月)13時 ~ 30日(火)16時30分

【会 場】 関西学院大学 神戸三田キャンパス
〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地
http://www.kwansei.ac.jp/pr/pr_000373.html

【参加費】 ◎ SPRUC 会員・主催団体・協賛学協会会員

早期割引料金 2,000 円 (8月1日(月)に受付終了済み)
通常料金 2,500 円 (当日現金にてお支払いされる方)

◎上記以外の一般参加者

通常料金 2,500 円 (お支払い方法に関係なく一律料金となります)
・学生は、参加費無料です。(懇親会参加費は有料)

【参加申込サイト】 <http://regist-sv1.spring8.or.jp/SP8Sympo2016/addrecord.php>

【プログラム等詳細】 <http://www.spring8.or.jp/ja/ja/science/meetings/2016/sp8sympo2016/>

【問い合わせ先】 SPring-8 シンポジウム 2016 事務局

(公財) 高輝度光科学研究センター 利用推進部
TEL : 0791-58-2785 FAX : 0791-58-2786
e-mail : sp8sympo2016@spring8.or.jp

SPring-8 シンポジウム 2016
放射光が解く環境・エネルギー問題

平成28年
8月29日(月)・30日(火)
関西学院大学 神戸三田キャンパス
VI号館101教室、アカデミックコモンズ、他 〒669-1337 兵庫県三田市学園2丁目1番地

8月29日(月) 総説報告 ホットトピックス SPring-8が拓く持続可能な社会 SPring-8 ユーザー協団体 (SPRUC) 総会	8月30日(火) 次世代光源への期待と展望 分野融合による新しい科学技術の創出 ホスターセッション 先端利用実証 ー実業を拓く基礎科学ー SPring-8 光輝活用支援協議
--	--

参加申込
 事前登録締切: 8月22日(月)
 早期割引締切: 8月1日(月)
 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、要領書が必要です。詳細は下記URLのWebサイトをご覧ください。
 ※2 懇親会 日料: 8月29日(月) 17:40~19:30 場所: 第一号棟

QRコードが読み取れない場合は、下記URLよりアクセスしてください。
 【詳細】<http://www.kwansei.ac.jp/academic/meetings/2016/sp8sympo2016>
 お問い合わせ: sp8sympo2016@spring8.or.jp

協賛
 SPring-8 ユーザー協団体 (SPRUC)、(公財) 高輝度光科学研究センター、責任者府大、関西学院大学
 日本放射光学会、SPring-8 国際推進委員会、東京理科大学国際推進委員会、(公財) 産業技術総合研究所
 (公財) 日本放射光センター、(公財) 放射線科学センター、(公財) 放射線科学センター、(公財) 放射線科学センター
 (一財) 日本放射光センター、(公財) 日本放射光センター、(公財) 日本放射光センター、(公財) 日本放射光センター
 (一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター
 (一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター
 (一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター、(一財) 日本放射光センター