

## SPring-8 シンポジウム 2018 動き出した「将来への取り組み」

### 【趣旨抜粋】

第7回目となった本年のシンポジウムは、兵庫県立大学との共同主催となり、姫路市市民会館にて開催されます。昨年の討論では、供用開始後20年を経たSPring-8の利用における基礎科学から産業応用までの幅広い分野での課題を浮き彫りにすることができました。今年のシンポジウムでは、現状の課題を解決して将来に向けた取り組みを加速するための具体的な動きを示していくことをテーマとしています。学术界および産業界の研究者や技術者に参加いただき、SPring-8の進むべき将来について掘り下げ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 放射光科学研究センター  
兵庫県立大学

### 【開催期間】 2018年8月25日(土)～26日(日)

### 【会場】 シンポジウム会場：姫路市市民会館(大ホール)

〒670-0015 姫路市総社本町112番地

[http://www.city.himeji.lg.jp/s30/2842800/\\_8117/\\_8128.html](http://www.city.himeji.lg.jp/s30/2842800/_8117/_8128.html)

懇親会場：姫路商工会議所(1階展示室)

〒670-8505 姫路市下寺町43

<https://www.himeji-cci.or.jp/accessmap/index.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3日(金)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/SP8sympo2018/addrecord.php>

### 【プログラム等詳細】 <http://www.spring8.or.jp/ja/ja/science/meetings/2018/sp8sympo2018/>

### 【問い合わせ先】 SPring-8 シンポジウム 2018 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 : [sp8sympo2018@spring8.or.jp](mailto:sp8sympo2018@spring8.or.jp)

**SPring-8  
シンポジウム  
2018**  
～動き出した「将来への取り組み」～

平成30年  
8月25日(土)  
26日(日)

25日 出 SPring-8の1年、SPring-8を取り巻く環境と進むべき道、ハブ・デバイスセッション  
26日 日 SPring-8と産業界の交流、投資、研究、分岐施設研究、式典、ワークショップ、協賛機関のSPring-8/SACLA利用研究、閉会式

参加申込 参加申込 締切 8月20日(月) / 早期割引締切 8月3日(金)

【参加費】

シンポジウム	通常	早期*
参加費	2,500円	2,000円
懇親会	4,000円	3,500円

\*1. 懇親会には、懇親会券が必要です。SPring-8/SACLAのアクセスチケットを2枚、  
\*2. 懇親会には、懇親会券が必要です。SPring-8/SACLAのアクセスチケットを2枚、  
\*3. 懇親会には、懇親会券が必要です。SPring-8/SACLAのアクセスチケットを2枚、  
\*4. 懇親会には、懇親会券が必要です。SPring-8/SACLAのアクセスチケットを2枚、

WEB <http://www.spring8.or.jp/ja/ja/science/meetings/2018/sp8sympo2018/>  
QRコードが読める場合は、上記URLよりアクセスしてください。

お問い合わせ  
SPring-8シンポジウム2018事務局  
E-mail: [sp8sympo2018@spring8.or.jp](mailto:sp8sympo2018@spring8.or.jp)

主催 SPRING-8 ユーザー協団体、理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
協賛 理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
後援 日本原子力研究開発機構、SPring-8、SACLA、JASRI、理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
協賛 理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
後援 日本原子力研究開発機構、SPring-8、SACLA、JASRI、理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
協賛 理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学  
後援 日本原子力研究開発機構、SPring-8、SACLA、JASRI、理化学研究所、放射光科学研究センター、兵庫県立大学