

## SPRUC 第 2 回 BLs アップグレード検討ワークショップ 開催のご案内

### 【趣旨抜粋】

SPring-8 のビームラインの在り方や各種計測手法の方向性については、SPring-8 シンポジウム 2017、2018、2019、および、SPRUC 第 1 回 BLs アップグレード検討ワークショップでの機会に議論を深化させてきました。施設側では、SPring-8-II も見据えながら、共用・理研・専用施設を含むビームライン全体の再編の議論が始まっています。

SPring-8 ユーザー協同体 (SPRUC) としては、技術開発動向を十分理解した上で、ユーザーの要望を施設側に伝える必要があります。一方、施設側としても利用者の総意をまとめられる SPRUC からのニーズのインプットを必要としています。このため、SPRUC 会員全体で施設側と最新情報を共有するとともに、これまで以上に掘り下げた議論の場を設けることを目的として、本ワークショップを開催します。今回は、第 1 回 BLs アップグレード検討ワークショップや SPring-8 シンポジウム 2019 での議論を踏まえ、それ以降の技術開発動向や BL アップグレードの具体的なプラン、更には、検討事項を共有するとともに、今後の継続的な BL アップグレードに向けた議論を行うことを目的とします。今回の議論は、今後の研究会の議論や SPring-8 シンポジウム 2020 のパネルディスカッションでさらに深化させる予定です。

【主 催】 SPring-8 ユーザー協同体  
(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

【開催期間】 2020 年 2 月 21 日 (金) ~ 22 日 (土)

【会 場】 大型放射光施設 SPring-8 (兵庫県佐用郡佐用町光都 1-1-1)

【参 加 費】 無料 (但し、意見交換会は実費負担)

【詳細情報】 <http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2020/200221/>  
プログラム等随時更新します。

【問い合わせ先】 SPring-8 ユーザー協同体事務局  
e-mail : [users@spring8.or.jp](mailto:users@spring8.or.jp)