

SPring-8 シンポジウム 2023 ～SPring-8/SACLA とデータ科学の融合が生み出す可能性～

【趣旨抜粋】

SPring-8 シンポジウム 2023 では「SPring-8/SACLA とデータ科学の融合が生み出す可能性」をテーマとしました。供用開始から四半世紀以上が経過した SPring-8 ですが、この間、世界最大の放射光リングから得られる光とそれを受け止める測定系、そしてそこから得られるサイエンス、それぞれが連携して常に進化を続け、世界のフロントランナーとして放射光科学を牽引してきました。そのような中で、SPring-8 の進歩とともに爆発的に増えてきているビッグデータをどのように扱い、どのような新しいサイエンスを生み出していくかについての議論を通して、次世代の放射光科学の将来ビジョンを描いて行くことを期待します。



【主催】 SPring-8 ユーザー協団体
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
大阪大学

【開催日】 2023年9月26日(火) 13時00分～27日(水) 16時30分まで

【会場】 大阪大学会館 講堂、アセンブリー・ホール (+オンライン配信)

【参加費】 無料

【参加申込およびプログラム等詳細】

<http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2023/sp8sympo2023/>
プログラム等随時更新します。

参加申込受付中。

申込締切: 9月19日(火) 正午 (定員に達した場合は、その時点で締め切ります)

【問い合わせ先】 SPring-8 シンポジウム 2023 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: sp8sympo2023@spring8.or.jp