

光ビームプラットフォーム シンポジウム

主催：光ビームプラットフォーム
協賛：日本放射光学会、日本化学会、SPring-8利用推進協議会

【概要】光ビームプラットフォームは6つの放射光施設と2つの大型レーザー施設の8機関で構成される、先端大型研究施設の共用促進を目的とするネットワークです。先端研究基盤共用促進事業のもと、標準化・施設の連携活用・人材育成をテーマとして活動を行ってきました。本シンポジウムでは事業最終年度としてこれらの活動成果を報告するとともに、今後の展開について議論します。奮ってのご参加をお待ちいたします。

【開催方法】Zoomを用いたオンライン開催
youtube経由の配信も予定

【参加費】 無料

【お申込】事務局(contact@photonbeam.jp)宛にシンポジウム参加希望として、ご所属・お名前・電子メールアドレスをご記入の上、~~2~~**1**月18日(修正:3月5日まで延長)までにお申し込み下さい。事務局から接続先情報をご連絡いたします。

**2021年
3月12日(金)**

**オンライン開催
参加費無料
事前登録要**

【お問合せ】
高エネルギー加速器研究機構
物質構造科学研究所内
光ビームプラットフォーム事務局
contact@photonbeam.jp

プログラム

時間	内容	発表者(敬称略)
13:00~13:10	開会、事務局連絡	
13:10~13:20	プラットフォーム代表のご挨拶	KEK-IMSS・小杉信博
13:20~13:45	【講演1】硬X線XAFS ラウンドロビン総合報告	KEK-IMSS・木村正雄
13:45~14:10	【講演2】HAXPES ラウンドロビン総合報告	JASRI・廣沢一郎
14:10~14:35	【講演3】軟X線XAFS ラウンドロビン総合報告	立命館大学・太田俊明
14:35~14:50	技術討論(視聴者からの質疑)、小休憩	
14:50~15:15	【講演4】施設連携・人材育成の総合報告	AichiSR・渡辺義夫
15:15~15:40	【講演5】レーザーの産業利用の将来動向	大阪大学・猿倉信彦
15:40~16:05	【講演6】KEK量子ビーム連携研究センター(CIQuS)における共用設備の自動化・リモート化の取組、将来構想	KEK-IMSS・雨宮健太
16:05~16:30	【講演7】中性子ネットワーク関係の取組	名古屋大学・鬼柳善明
16:30~16:40	質疑討論、閉会	