



令和7年度文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業
JAEA & QST合同放射光利用講習会

放射光分光・イメージングによる電子状態・局所構造分析

日時 令和7年9月30日（火） 13:30～15:50

開催 [大型放射光施設SPring-8 萌光館](#)（オンライン参加も可能）

主催 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 物質科学研究センター
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射光科学研究センター

プログラム

13:30 ～ 13:35	開会挨拶	岡根 哲夫 日本原子力研究開発機構
13:35 ～ 13:55	QST,JAEAにおけるマテリアル先端リサーチインフラ事業の概要	綿貫 徹（量子科学技術研究開発機構） 松村 大樹（日本原子力研究開発機構）
13:55 ～ 14:25	データ共有が拓くARIM研究支援の新時代	松波 成行 物質・材料研究機構
14:25 ～ 14:45	高分解能X線吸収分光・発光分光による電子状態解析	石井 賢司 量子科学技術研究開発機構
14:45 ～ 15:05	ナノ結晶非破壊3次元イメージング	押目 典宏 量子科学技術研究開発機構
15:05 ～ 15:25	酸化物強誘電体の局所構造と電子構造	米田 安宏 日本原子力研究開発機構
15:25 ～ 15:45	BL14B1におけるX線吸収分光測定とPythonによるデータ処理	辻 卓也 日本原子力研究開発機構
15:45 ～ 15:50	閉会挨拶	綿貫 徹 量子科学技術研究開発機構

* 閉会後にご希望の方には放射光ビームラインにて実験装置を見学していただけます。申込フォームまたは電子メールにてお申し込みの際にご希望をお伝えください。

お申込・お問合せ

JAEA マテリアル先端リサーチインフラ事務局
E-Mail: harima-usersoffice@jaea.go.jp
JAEA-ARIMのホームページ
<https://arim.jaea.go.jp/jp/>
QST-ARIMのホームページ
<https://www.qst.go.jp/site/arim/>

参加無料

申込フォームまたは電子メールにて受付

電子メールにて申込の際は、氏名、所属、部署、役職、住所（連絡先）、電話番号、E-mailをご記入のうえ上記アドレスまで送付してください。
令和7年9月19日（金）17:00までにお申し込みください。事前にお申し込んだ方のみ、ご参加いただけます。