



令和6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

最新の放射光分光・イメージングによる電子状態・微細構造分析

日時 令和6年8月29日(木) 13:30~15:50

場所 大型放射光施設SPring-8 萌光館(オンライン併用)

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	綿貫 徹 量子科学技術研究開発機構
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	データ登録からデータ共有までのARIMの先進データエコシステム	松波 成行 物質・材料研究機構
14:25 ~ 14:45	放射光メスパワー分光装置を用いた鉄系材料の分析	藤原 孝将 量子科学技術研究開発機構
14:45 ~ 15:05	ナノ結晶非破壊3次元イメージング技術	押目 典宏 量子科学技術研究開発機構
15:05 ~ 15:25	表面X線散乱法を用いた表面・界面のその場構造解析	田村 和久 日本原子力研究開発機構
15:25 ~ 15:45	BL22XUにおける高輝度放射光XAFSシステムの概要	谷田 肇 日本原子力研究開発機構
15:45 ~ 15:50	閉会挨拶	岡根 哲夫 日本原子力研究開発機構

* 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

QSTマテリアル先端リサーチインフラ事務局
E-Mail qst_arim@qst.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

定員100名

定員になり次第締め切りとさせていただきます

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6年8月21日(水)17:00までにお申し込みください。事前にお申し込みいただいた方のみ、ご参加いただけます。