



令和4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

## バルク・表層の反応・合成解析

**日時** 令和4年9月2日（金） 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）  
注：新型コロナウイルスの感染拡大状況によってはオンライン限定開催の可能性もあります。

**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	片山 芳則 量子科学技術研究開発機構
13:35 ~ 13:55	文科省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） 岡根 哲夫（日本原子力研究開発機構）
13:55 ~ 14:25	データアーキテクチャー： ARIM事業における共用機器からのデータ収集の進め方	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による鉄系材料の分析	藤原 孝将 量子科学技術研究開発機構
14:45 ~ 15:05	放射光を利用した新規水素化物の高温高压合成	齋藤 寛之 量子科学技術研究開発機構
15:05 ~ 15:25	BL23SU表面化学ステーション高度化とデータ構造化	吉越 章隆 日本原子力研究開発機構
15:25 ~ 15:45	XAFSスペクトル連続解析プログラムによるデータ処理高度化	松村 大樹 日本原子力研究開発機構
15:45 ~ 15:50	閉会挨拶	矢板 毅 日本原子力研究開発機構

お申込・お問合せ

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門  
研究企画部 QST-ARIM事務局  
E-Mail [qst\\_arim\[at\]qst.go.jp](mailto:qst_arim[at]qst.go.jp)  
JAEA-ARIMのホームページ  
<https://nano.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

電子メールにて受付

氏名、所属、部署、役職、住所（連絡先）、電話番号、FAX、E-mailをご記入のうえ上記まで送付してください。  
令和4年8月26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。