



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

京大・JAEA・QST解析・計測合同地域セミナー -最新の微細構造・状態解析-

日時

令和5年2月21日(火) 13:30~16:20

会場

オンライン開催

主催

国立大学法人京都大学 京大マテリアル先端リサーチインフラ解析・計測
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	倉田 博基 京都大学化学研究所
13:35 ~ 14:00	時間分解X線吸収分光による反応中の触媒材料の構造解析	松村 大樹 日本原子力研究開発機構
14:00 ~ 14:25	ナノ結晶の内部構造を解明するコヒーレントX線回折イメージング装置と研究事例の紹介	大和田 謙二 量子科学技術研究開発機構
14:25 ~ 14:50	京大ARIMの透過電子顕微鏡と研究事例の紹介	清村 勤 京都大学化学研究所
14:50 ~ 15:15	高エネルギー分解能STEM-EELSの研究事例の紹介	倉田 博基 京都大学化学研究所
15:15 ~ 15:20	閉会挨拶	片山 芳則 量子科学技術研究開発機構
15:20 ~ 16:20	利用相談	

お申込・お問合せ

京大マテリアル先端リサーチインフラ解析・計測事務局

E-Mail arim[at]eels.kuicr.kyoto-u.ac.jp

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5年2月15日(水)17:00までにお申し込みください。