

第1回

ARIMマテリアル循環-量子・電子制御領域 合同計測セミナー

13:30
開会あいさつ

主催者代表あいさつ

物質・材料研究機構 領域代表 今中康貴

13:35
総合講演

TEM解析事例とデータ解析手法開拓への取り組み

物質・材料研究機構 上杉文彦

14:15
総合講演

放射光データの解析をよりユーザーフレンドリーにするために

量子科学技術研究開発機構 菅原健人

15:00
支援事例

北海道大学での計測支援 ~ 最近の支援例をトピックにして

北海道大学 松尾保孝

15:20
設備紹介

機器開発とARIM共用：産総研の分析装置群の紹介

産業技術総合研究所 中村 健

15:40
支援事例

設備紹介とNMRを用いた純度測定の実例

電気通信大学 北田昇雄

16:05
利用紹介

ARIM共用設備利用のご案内

物質・材料研究機構 三浦 薫

日時

平成6年 3月 11日(月) 13:30~16:30

会場

オンライン開催（定員なし、事前登録制）

参加費

無料

対象

どなたでも

申込先

登録リンク：[https://nims-](https://nims-arim.webex.com/weblink/register/rdd8a44e404a6763afb4dc658a66eda02)

[arim.webex.com/weblink/register/rdd8a44e404a6763afb4dc658a66eda02](https://nims-arim.webex.com/weblink/register/rdd8a44e404a6763afb4dc658a66eda02)

主催：物質・材料研究機構

共催：北海道大学、産業技術総合研究所、東京工業大学、電気通信大学、
自然科学研究機構分子科学研究所、名古屋工業大学、
量子科学技術研究開発機構

お問い合わせ：

国立研究開発法人物質・材料研究機構

〒305-0047 茨城県つくば市千現1-2-1

e-mail：arim-gyomu@nims.go.jp

担当 セミナー担当者まで

最新情報はWEBでもご確認ください！ <https://nanonet.mext.go.jp/>



ARIM Japan