

第2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

磁場計測をテーマに、手法・技術、装置、利用事例など多彩な内容で開催します。

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	NIMSの固体NMR装置とその利用事例の紹介 物質・材料研究機構 大木 忍
14:00 装置紹介 支援事例	産総研の固体NMR装置とそれを用いた支援事例の紹介 産業技術総合研究所 服部峰之
14:20 装置紹介	NIMSの溶液NMR装置の紹介 物質・材料研究機構 竹村太郎
(休憩 10分間)	
14:45 装置紹介	放射性同位体線源を用いたメスバウアー分光測定支援の実績と課題 名古屋工業大学 壬生 攻
15:05 総合講演	放射光メスバウアー分光装置とその利用事例の紹介 量子科学技術研究開発機構 三井隆也
15:30 利用事例	物理特性測定システム(PPMS)の利用事例の紹介 電気通信大学 小林利章
15:50 支援事例	TEMグリッド上にEBLによるパターンニング 東京科学大学(旧東京工業大学) 梅本高明

日時 令和7年 **3月 10日**(月) **13:30~16:05**

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-arim.webex.com/weblink/register/r29bdc5ef1d32ac58f766a3c43efb58f4>

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、東京科学大学(旧東京工業大学)、
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(at)nims.go.jp ※(at)を@に書き換えてください。

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