

ランチョンセミナー | ランチョンセミナー：マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)

2025年3月14日(金) 12:15 ~ 12:55 会場 K206 (講義棟)

[14p-K206-LS1~LS1] マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)
～マテリアルの高度循環のための技術領域～

第72回応用物理学会春季学術講演会ランチョンセミナー

■ 日時 : 3/14 (金) 12:15~12:55
■ 会場 : K206大学、研究機関及び産業界の研究者のための
研究支援事例と支援技術の紹介
～マテリアルの高度循環のための技術を中心に～

「文科省マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)の紹介」

見持洋司 (物質・材料研究機構)

「ARIM利用可能なNIMSの表面・バルク分析装置の紹介」

松下能孝 (物質・材料研究機構)

「実験室系HAX-PESのARIM利用事例紹介」

安福秀幸 (物質・材料研究機構)

ARIMでは、全国の大学・公的研究機関25機関の1,100台以上の最先端設備と
500名を超える専門技術者があなたの研究を支援いたします。
マテリアルのデータ駆動型研究などのためのデータを収集し、提供していきます。マテリアル先端リサーチインフラ
<https://nanonet.mext.go.jp/>

12:15 ~ 12:55

[14p-K206-LS1]

マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)