

# 固体核磁気共鳴分析の 原理と応用

日 時

2026年3月24日(火)  
13:00 – 17:00

公開講座の概要



文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ事業の一環として、公開講座を開催します。令和7年度のテーマは「固体核磁気共鳴分析の原理と応用」です。まず、固体NMRの原理を基礎から学びます。そのうえで、JAISTの固体NMRを用いて標準的な観察と応用観察の実習を行います。

場 所

JAIST ナノマテリアルテクノロジーセンター 2F 会議室  
電子顕微鏡棟 1階 NMR室



受 講 料

¥5,200 (税込)

定 員

5名ほど

講 師

後藤 和馬 ナノマテリアルテクノロジーセンター・教授  
闇 凱 ナノマテリアルテクノロジーセンター・主任技術職員

お申込み

お申込みは、氏名・勤務先・受講目的・期待すること  
書類送付先・電話番号・メールアドレスを記入し,  
arim@ml.jaist.ac.jpへ送信、またはQRコード/URLから。  
URL : <https://forms.gle/v8jAwvSiLRLF3ypg7>

お申込みQRコード



お問い合わせ

国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学  
ナノマテリアルテクノロジーセンター内  
マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM) 事務局 (担当:橋本)  
E-mail : [arim@ml.jaist.ac.jp](mailto:arim@ml.jaist.ac.jp) Tel : 0761-51-1449

