

原子間力顕微鏡の原理と応用

日時

2025年3月25日(火)

13:00 - 17:00



公開講座の概要

文部科学省の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6年度のテーマは「原子間力顕微鏡 (AFM)」です。まず、近年ではブラックボックスとなってしまったAFM装置の原理を基礎から学びます。そのうえで、JAISTのAFM設備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
マテリアルサイエンス系研究棟IV 4F (M4-45)

定員

5名ほど (先着順 定員になり次第締め切らせていただきます。)

受講料

¥5,200 (税込)

講師

安 東秀 マテリアルサイエンス系・准教授

伊藤 暢晃 ナノマテリアルテクノロジーセンター・技術専門職員

お申し込み

以下の情報を記入し、マテリアル先端リサーチインフラ事務局 (arim@ml.jaist.ac.jp) までメールでお送りください。または、ちらしの右下にあるQRコードもしくは以下のURLよりお申し込みください。

①氏名 (ふりがな) ②勤務先・職名 ③受講の目的

④本講座に期待すること ⑤書類送付先 ⑥電話番号 ⑦メールアドレス

URL : <https://forms.gle/AbzSsQmPKp4nLPXx5>

申し込みフォーム

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

E-mail : arim@ml.jaist.ac.jp Tel : 0761-51-1449 (担当:橋本)

