

## 質量分析法による試料分析の最前線

質量分析法は、生物学から材料科学まで幅広い分野で利用されています。特徴の異なる様々な測定装置があり、対象試料にあった適切な機器や分析法を選択することが大切です。本講座では、JAISTの先端的な質量分析装置群で何ができるか、何がわかるかを紹介します。さらに高分子の分析を例として、サンプル調製法から質量スペクトルの測定・解析までの実習を予定しています。

**日 時** 令和5年3月14日(火) 10:00~17:00

**場 所** JAIST ナノマテリアルテクノロジーセンター 2F 会議室  
(石川県能美市旭台1-1)

**講 師** 山口 拓実 マテリアルサイエンス系・准教授  
宮里 朗夫 ナノマテリアルテクノロジーセンター・技術専門職員  
關 凱 ナノマテリアルテクノロジーセンター・技術職員

**定 員** 5名程度 (先着順)

**参加対象者** 企業・他大学・公的機関・高専等の研究者・技術者

**受講料** 6,200円 (税込)

**申込方法** ①~⑦を明記の上,下記メールアドレスまでお申し込み下さい。

- 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

**申込締切** 令和5年2月28日(火)



お申込み先・お問い合わせ先

9e.....9e

マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM) スポーク機関

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

URL : <https://www.jaist.ac.jp/project/arim/>

