

分子の構造を探る

NMR (核磁気共鳴) 分光装置とMS (質量分析) 装置の測定と解析

場 所 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 C1-26
(石川県能美市旭台 1-1)

講 師 大木 進野 (教授)
大坂 一生 (講師)
宮里 朗夫 (主任技術職員)
五十棲 規嘉 (研究員)

日 時 2018年 (平成30年)
3月1日 (木) NMR 10時00分～16時30分
3月2日 (金) MS 10時00分～16時30分
※どちらか1日のみの参加でも可

内 容 初学者の方にもわかりやすく、NMRとMSで分子の構造を調べる手法や解析方法を解説します。また、実際に装置を操作して測定を体験していただきます。

定 員 5～10名

対 象 企業・他大学・高専等の研究者・技術者

受講料 どちらか1日のみの参加の場合 ¥6,200円 (税込)
両日参加の場合 ¥7,200円 (税込)

申込方法 ①氏名 (ふりがな), ②勤務先等・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メールアドレスを明記の上, E-mailまたはFAX (裏面参照) でお申し込みください。

申込締切 平成30年2月13日 (火) まで【先着順 定員に達し次第締切】

問合せ・
申 込 先 〒923-1292 石川県能美市旭台 1-1
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
文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業
分子・物質合成プラットフォーム事務局
TEL: 0761-51-1449 FAX: 0761-51-1455 E-mail: nano-net@jaist.ac.jp



質量分析 (MS) 装置



NMR (核磁気共鳴) 分光装置

※本公開講座は、文部科学省のナノテクノロジープラットフォーム事業の一環として、
本学ナノマテリアルテクノロジーセンターが企画・開催するものです。

・ナノテクノロジープラットフォーム事業の詳細は、次の URL をご覧ください。 <http://www.jaist.ac.jp/NanoPlat/>
・ナノマテリアルテクノロジーセンターの詳細は、次の URL をご覧ください。 <http://www.jaist.ac.jp/nmcenter/>

北陸先端科学技術大学院大学
ナノテクノロジープラットフォーム公開講座
受講申込書

① 氏名	ふりがな
② 勤務先等・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	

ありがとうございました

記入もれがないか十分お確かめください。

FAX番号 0761-51-1455

FAX番号は、お間違えのないようにお願いします。