

# 固体NMR設備利用講習会

## プログラム

2022年1月20日(木) 10:00~15:30 (オンライン)

講義1：固体NMRの基礎理論と原理

講義2：固体NMRによる材料解析の応用

お試し測定のご案内

見学会：固体NMR装置の見学

2022年1月21日(金) 10:00~15:00 (実地研修)

実習1：固体広幅NMRスペクトル測定

実習2：固体高分解能NMRスペクトル測定

場 所：産総研つくばセンター中央第5事業所(配信会場、見学会、実習)

参加費：無料

参加人数：講義、見学会のオンライン参加は、40名以内。実習は4名以内。

申込：資料準備の都合上、事前登録をお願いします。原則先着順に受け付めますが、文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業の一環として行うため、産業技術総合研究所以外の方を優先させていただきます。講義のみの参加は可能ですが、実習参加者は講義を必修とさせていただきます。

申込方法：問合せ先メールアドレスに、参加希望（講義・見学会・実習）、氏名、所属、所属部署、メールアドレスを送ってください。

問合せ先：固体NMRセミナー事務局 [ssnmr-ml@aist.go.jp](mailto:ssnmr-ml@aist.go.jp)

申込期限：2021年11月30日(実習)、2022年1月19日(オンライン参加)

報告書：実習参加者には利用報告書(A4用紙一枚)を後日提出していただきます。

※お知らせ頂いたお客様の個人情報は、固体NMRセミナー事務局からご連絡のみに使用いたします。

※今後、新型コロナウイルス感染症の感染状況によりましては、やむを得ず実施が延期または中止となる場合がございますことを予めご了承ください。

■主催：産総研微細構造解析プラットフォーム&産総研マテリアル先端リサーチインフラ (ARIM)

■共催：文部科学省 ナノテクノロジープラットフォーム

■後援：公益社団法人日本化学会

詳細はWebをご覧ください <https://unit.aist.go.jp/rima/nanotech/> 産総研ANCF



ANCF  
AIST Nanocharacterization Facility