

文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)事業  
産総研先端ナノ計測施設 (ANCF)  
令和4年度 第1回設備利用講習会「固体NMR」

## 「固体NMR」設備利用講習会のご案内

### プログラム

2023年2月21日(火) 13:00~16:00

講義1：固体NMRの基礎理論と原理

見学会：固体NMR装置の見学

2023年2月22日(水) 10:00~15:30(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 (講義、実習)

参加費：無料

参加人数：講義と実地研修 3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けますが、文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)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。受講者には、産総研技術研修の受け入れ手続きをお願いします。

申込方法：問合せ先メールアドレスに、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：2023年2月20日**

報告書：実習参加者には、技術研修報告書(A4用紙1枚程度)を提出していただきます。  
※お知らせいただいたお客様の個人情報、固体NMR設備利用講習会の実習に関連した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、またはオンラインなど開催形式が変更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：文部科学省マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)  
産総研先端ナノ計測施設(ANCF)

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