

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
産総研 微細構造解析プラットフォーム

令和2年度第1回設備利用講習会

固体 NMR 設備利用講習会

開催日：2020年12月21日(月) 13:00~17:00

開催方法：オンライン (Microsoft Teams を使用予定)

主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所 先端ナノ計測施設 (ANCF)

共催：文部科学省 ナノテクノロジープラットフォーム

プログラム

- 13:00 接続開始
- 13:30~13:40 はじめに：ナノテクノロジープラットフォーム事業の紹介 (主催者)
- 13:40~14:30 講演 1：稲垣怜史 (横浜国立大学)
「固体高分解能 NMR によるゼオライトの構造解析」
- 14:30~15:20 講演 2：甲野裕之 (苫小牧工業高等専門学校)
「固体 NMR を用いた構造多糖類における構造機能相関の解明」
- 15:20~15:35 休憩
- 15:35~16:25 講演 3：木村英昭 (ブルカーージャパン(株))
「新たにスタンダードになりつつある固体 NMR 測定のご紹介」
- 16:25~16:50 施設見学 (主催者)
- 16:50~17:00 おわりに：お試し測定の募集案内 (主催者)

参加費：無料

予定参加人数：特に制限を設けません。

申込方法：問合せ先メールアドレスに、サブジェクトを「固体 NMR 設備利用講習会参加申込み」とし、氏名、所属、所属部署、メールアドレス、電話番号、連絡先住所 (郵便の宛先、郵便番号を含む) を送ってください。連絡用メールアドレスと異なるメールアドレスで受講する場合は、連絡用メールアドレス、受講用メールアドレス両方をお知らせください。
準備の都合上、事前登録をお願いします。

申込期限：2020年12月14日(月)

問合せ先：固体 NMR セミナー事務局：ssnmr-ml[アット]aist.go.jp ※ [アット]を@にして送信してください。

◆申込者には、登録していただいたメールアドレス宛に web 会議への参加方法を記載した受付メールを送ります。

◆電話番号は、開催当日の緊急連絡用です。

◆連絡先住所は、本講習会の関連資料を郵送するために使用します。

※お知らせいただいたお客様の個人情報、本講習会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状況によりましては、やむを得ず開催が中止または延期となる場合がございますことを予めご了承ください。

◆詳細は、右記 URL をご参照ください。 <https://unit.aist.go.jp/rima/nanotech/index.html>