

物質・材料研究機構 ナノテクノロジープラットフォーム

— 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業
NIMS拠点H29年度設備利用講習会—

固体高分解能NMRプローブ利用の実際(2)

日程:2017年12月14日(木)13:00~15:00

場所:NIMS 桜地区 第2NMR実験棟108室

主催:NIMS 微細構造解析プラットフォーム

定員:2名(中級者コース)

※磁場近くでの作業につき、安全のため定員2名。

応募者多数の場合は抽選。

<講習の内容>

ケマグネティクス社製の500MHzワイドボア用CP/MASプローブ(写真)と Jeol Resonance社製のMASコントローラーを用いて、測定する際に具体的に必要となるノウハウの実際を習得する。

特に、回転試料管を壊す事故は初心者よりも中級者の方が多いため、中級者向け研修を行います。(本講習会ではNMR測定そのものの講習は行いませんので、ご了承ください。NMR測定そのものの講習については CUPAL の入門コースまたは上級コースをご利用ください。

<http://www.nims.go.jp/cupal/index.html>)

参加申し込みは[こちら](#) (締切 12/8 正午)

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/13cff8e1287206>

