

2013/11/23

産業技術総合研究所微細構造解析プラットフォーム 設備利用講習 会「固体 NMR」開催のお知らせ

産業技術総合研究所 林 繁信

主催： 産業技術総合研究所微細構造解析プラットフォーム（産業技術総合研究所計測フ
ロンティア研究部門）

日時： 2013 年 12 月 16 日 13 時 30 分～17 時 00 分

場所： 産業技術総合研究所つくば中央第 5 事業所 5-2 棟 6 階第4会議室（6603 室）

参加費： 無料

プログラム

13:30 開会挨拶 山内 幸彦 計測フロンティア研究部門長（産総研）

13:35 固体 NMR から得られる情報と測定技術の紹介 林 繁信（産総研）

14:15 層状ケイ酸塩の有機誘導体の創成と固体高分解能 NMR による評価 藤井和子氏
（物材機構）

14:45 固体 NMR によるカーボン固体強酸の構造解析と機能解明 中島 清隆氏（東工
大）

15:15～15:30 休憩

15:30 固体 NMR による生体物質の研究 畑中 稔氏（ブルカー・バイオスピン）

16:00 固体 NMR 技術を駆使したシリカ系触媒材料の活性点の追求 高橋 利和氏（産
総研）

16:30～17:00 施設見学（5-3 棟 NMR 室）

問合せ先： 林 繁信（産総研計測フロンティア研究部門、hayashi.s@aist.go.jp）

参加申込： 事前申込は、氏名、所属、メールアドレスを記載したメールを
ssnmr-ml@aist.go.jp までお送りください。当日会場での申込も可能です。

URL： <http://unit.aist.go.jp/riif/index.html>