

第27回機器分析講座プログラム

「核磁気共鳴分析法の基礎」

日時：平成26年3月11日（火）

会場：静岡理科大学 教育棟5階505教室

（実習：先端機器分析センター）

9:00-10:00 受付

10:00-10:05 開会挨拶 静岡理科大学 先端機器分析センター長 吉田 豊

10:05-11:30 NMRの基礎
株式会社 JEOL RESONANCE 副主幹研究員 内海博明氏

11:30-13:00 昼食

13:00-14:30 NMRの各種応用（固体NMR、多核NMR、定量NMRなど）
株式会社 JEOL RESONANCE 副主幹研究員 内海博明氏

14:30-14:45 休憩

14:45-16:00 化学合成分野でのNMR応用
静岡理科大学 物質生命科学科 教授 桐原正之

16:00-16:10 移動（教育棟から先端機器分析センターへ）

16:10-17:00 核磁気共鳴装置を使った計測実演と講師への質疑

17:00 閉会

