## 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:静岡理工科大学 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 静岡理工科大学 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

静岡理工科大学 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



