

2016/7/30

## 平成 28 年度 日本分光学会 NMR 分光部会 集中講義

東京大学 大学院薬学系研究科 幸福 裕

日本分光学会 NMR 分光部会は、NMR の応用に関する実践的講習会を開催します。本講習会は、初心者の方にも理解しやすい講義形式としております。皆様、奮ってご参加ください。

【主題】「生体高分子あるいは薬剤を題材とした分子間相互作用解析」

【主催】日本分光学会 NMR 分光部会

【日時】2016 年 9 月 14 日（水）9 時 50 分～16 時 50 分

【場所】東京大学 薬学部 講堂（総合研究棟 2 階）

【プログラム】

9:50 開会

10:00-10:40 内海 博明 先生（JEOL RESONANCE）

STD と類似測定法の紹介と比較

10:40-11:40 竹内 恒 先生（産業技術総合研究所）

多剤耐性転写因子 LmrR の動的転写制御機構

11:40-13:00 休憩

13:00-13:40 今井 駿輔 先生（東京大学）

ウイルス由来 IRES RNA の構造および宿主翻訳因子との相互作用の解析

13:40-14:40 木川 隆則 先生（理化学研究所）

シグナル伝達経路の in-cell NMR 観測

14:40-15:00 休憩

15:00-16:00 高橋 栄夫 先生（横浜市立大学）

NMR による分子間相互作用解析 Screening and beyond

16:00-16:40 鳥澤 拓也 先生（中外製薬）

「創薬における生体分子の NMR の壁を乗り越える。」

16:50 閉会

【参加登録・費用】事前参加登録は必要ありません。

当日受付にて、資料印刷代として 500 円をお支払ください。

【問い合わせ】東京大学 大学院薬学系研究科 幸福 裕

Tel : 03-5841-4812 Mail : happy@nmrlab.f.u-tokyo.ac.jp

【URL】[http://ishimada.f.u-tokyo.ac.jp/public\\_html/bunkouNMR/](http://ishimada.f.u-tokyo.ac.jp/public_html/bunkouNMR/)