

平成 28 年度 日本分光学会 NMR 分光部会 集中講義

「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。

東京大学 大学院薬学系研究科 生命物理化学教室 幸福 裕

【問い合わせ】 03-5841-4812

happy@nmrlab.f.u-tokyo.ac.jp