

平成30年度 日本分光学会 NMR 分光部会 集中講義

【主 題】「NMR 解析に向けた試料調製・標識・測定法～基礎から最先端技術まで～」

【主 催】 日本分光学会 NMR 分光部会

【日 時】 2018年10月10日（水）9時50分～17時20分

【場 所】 東京大学 薬学部 総合研究棟 2F 講堂

【プログラム】

- 9：50 開 会
- 9：55-10：55 池上貴久先生（横浜市立大学）
『大腸菌発現系を用いた様々な特異的標識法の紹介』
- 11：00-12：00 寒川 剛先生（テクノプロ・R&D 社）
『熱安定性測定によるタンパク質精製条件のスクリーニング技術』
- 12：00-13：20 昼 食
- 13：20-14：05 山口秀幸先生（味の素株式会社）
『食品の研究開発における NMR の活用方法』
- 14：10-15：10 児嶋長次郎先生（横浜国立大学）
『拙速 NMR から巧速 NMR へ ―試料調製と立体構造解析を例に一』
- 15：10-15：25 休 憩
- 15：25-16：25 三島正規先生（首都大学東京）
『マルチドメインタンパク質の解析に資する試料調製・標識・測定法』
- 16：30-17：15 石井佳誉先生（東京工業大学）
『Biomolecular Solid-state NMR: Recent Advances & Applications to Amyloid Proteins』
- 17：20 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

E-mail：happy@nmrlab.f.u-tokyo.ac.jp

http://ishimada.f.u-tokyo.ac.jp/public_html/bunkouNMR/