

2018/7/25

平成 30 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 分光部会では、今年も NMR 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。本学会会員の皆様、学生さんなど、どなたでもご参加いただけます。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【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 講堂（総合研究棟 2 階）

【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 休憩

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 –』

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

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