
理研シンポジウム 分子構造解析 2023:MS と NMR の基礎と実践

日時：2023年6月27日(火) 13:00-17:15

会場：理化学研究所 鈴木梅太郎記念ホール(和光市)

参加費：無料

プログラム：

13:00- 越野広雪(理研 CSRS)

NMR によるヘテロ原子との結合関係の推定と決定

13:45- 稲田誠亮(積水化学工業(株))

NMR を用いた高分子高次構造・ダイナミクスの解析

14:30- 秋山央子(順天堂大学・理研 CBS)

質量分析法を用いた新規脳内脂質代謝経路の解析

15:15- 休憩

15:45- 前川正充(東北大病薬)

液体クロマトグラフィー／タンデム質量分析法を活用した疾患バイオマーカーの探索・構造決定・診断性能評価

16:30- 本郷やよい(沖縄科学技術大学院大学)

分析化学でイオン解離法(MS/MS)をどう使うか

意見交換会：第一食堂 (17:50- 会費:4,000 円, 学生 2,000 円)

参加申込：意見交換会参加の有無を記載の上、メールにて koshino@riken.jp までご連絡ください。
