

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 広沢 2-1)

NMRによるヘテロ原子との結合関係の推定と決定

越野 広雪 (理研CSRS)

NMRを用いた高分子高次構造・ダイナミクスの解析

稲田 誠亮 (積水化学工業(株))

質量分析法を用いた新規脳内脂質代謝経路の解析

秋山 央子 (順天堂大学・理研CBS)

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

前川 正充 (東北大病薬)

分析化学でイオン解離法(MS/MS)をどう使うか

本郷やよい (沖縄科学技術大学院大学)



参加費:無料 意見交換会:17:50- 第一食堂 (会費:一般 4,000円 学生 2,000円)

参加申込・問い合わせ先:国立研究開発法人理化学研究所
環境資源科学研究センター 技術基盤部門 分子構造解析ユニット
越野 広雪 Email : koshino@riken.jp

