

理研シンポジウム 分子構造解析2025

MSとNMRの基礎と実践

NMR化学シフト表の温故知新 -化学シフト値の上限と下限-

越野 広雪 (理研CSRS)

固体NMRの基礎と高分子材料研究への応用

矢澤 宏次 (日本電子株式会社)

質量分析イメージングの基礎と植物空間メタボロミクスへの応用

森 哲哉 (理研CSRS)

熱分解GC/MSを用いる高分子材料分析

松枝 真依 (フロンティア・ラボ株式会社)

分子、超分子及びクラスターのイオンモビリティ質量分析による
構造および反応の探究

大下 慶次郎 (北海道教育大)



日時: 2025年6月17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)



参加費: 無料 意見交換会: 17:50- 広沢クラブ会議室 (会費: 一般 5,000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

