



理研シンポジウム 分子構造解析2026

MSとNMRの基礎と実践



NMR化学シフト表の温故知新 -¹⁵N NMRについて-

越野 広雪 理研CSRS

NMRを用いたアルコール分離膜内における分子挙動の解析

小松原亜里沙 日東電工(株)

理化学研究所NMR研究基盤による利用例

長島 敏雄 理研IMS

固体NMRスペクトルによる分子運動解析と
有機無機ハイブリッド材料への利用

栗原 拓也 金沢大理工

LC-MSとMSイメージングの基礎と応用

佐藤 太 日本ウォーターズ(株)

反応熱分解GC-MSによる生体試料中の脂肪酸および
その酸化物の高感度分析

石田 康行 中部大応生

日時: 2026年6月23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)

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

参加申込: <https://krs2.riken.jp/m/symposium2026>

QRコード

