

理研シンポジウム 分子構造解析 2026 : MS と NMR の基礎と実践

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)

参加費 : 無料

プログラム :

13:00-13:40 越野 広雪 (理研 CSRS)

NMR 化学シフト表の温故知新 -¹⁵N NMR について-

13:40-14:10 小松原 亜里沙(日東電工株式会社)

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

14:10-14:30 長島 敏雄 (理研 IMS)

理化学研究所 NMR 研究基盤における利用例

14:30-15:15 栗原 拓也 (金沢大理工)

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

15:15-15:45 休憩

15:45-16:30 佐藤 太 (日本ウォーターズ株式会社)

LC-MS と MS イメージングの基礎と応用

16:30-17:15 石田 康行(中部大応生)

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

意見交換会 : 広沢クラブ会議室 (17:50- 会費:5,000 円, 学生 2,000 円)

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