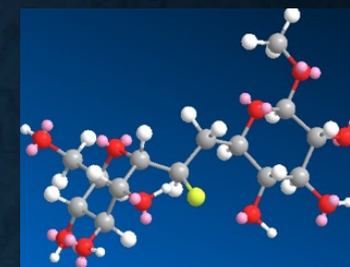


# 理研シンポジウム 分子構造解析2024 MSとNMRの基礎と実践



日時: 2024年6月18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)

含フッ素化合物のNMR解析の基礎と実践

越野 広雪 (理研CSRS)

バイオ界面と所望物性に着目した材料データサイエンス

菊地 淳 (理研CSRS)

質量分析におけるambientイオン化法 の試料適応性と  
付加イオン選択性

杉村 夏彦 (早稲田大学 先端生命医科学センター)

イオンモビリティ-高分解能質量分析法による合成高分子の分析

北川 慎也 (名工大院工)

溶液NMRを活用した高分子材料開発への貢献

菅沼 こと (帝人(株) 構造解析センター)

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](mailto:koshino@riken.jp)

