

理研シンポジウム 第23回 分析・解析技術と化学の最先端

日時：2025年12月22日

会場：鈴木梅太郎記念ホール

プログラム

12:55-13:00 趣旨説明

13:00-13:40

高橋 俊哉 (理研 CSRS 分子構造解析ユニット)

ヘテロ環を持つ生物活性天然物の合成研究

13:40-14:20

小嶋 美紀子 (理研 CSRS 質量分析・顕微鏡解析ユニット)

植物ホルモンのハイスループット分析定量プラットフォームの構築と研究支援

14:20-15:00

鈴木 悠 (福井大学学術研究院工学系部門)

固体 NMR によるシルクタンパク質の静的及び動的構造の解析

15:00-15:30 休憩

15:30-16:10

佐竹 彰治 (東京理科大学理学部)

ポルフィリン超分子集合体の構造解析と動的挙動

16:10-16:50

権藤 圭祐 ((株)ダイセル 評価解析センター)

金属有機構造体(MOF)が切り拓く結晶スポンジ法の最前線

16:50-17:30

杉野目 道紀 (京都大学大学院工学研究科)

らせん高分子と小分子の非結合性相互作用に基づいた不斉増幅と不斉検出

17:50- 意見交換会：広沢クラブ

【参加申し込み】：<https://krs2.riken.jp/m/symposium20251222>