

理研シンポジウム 「第 20 回 分析・解析技術と化学の最先端」

日時：2019 年 12 月 11 日(水) 12:55 - 17:30

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 中山 洋 (理研 CSRS)

「質量分析による修飾核酸のキャラクタリゼーション」

13:40-14:20 七種 和美 (産総研・物質計測)

「Native 質量分析によるタンパク質複合体の高次構造解析」

14:20-15:00 村上 美和 (京大 SACI)

「固体NMRによるフッ化物イオン伝導体の構造とダイナミクスの研究」

15:00-15:30 休憩

15:30-16:10 中嶋 隆人 (理研 R-CCS)

「第一原理シミュレーションとマテリアルズ・インフォマティクスによる新材料設計」

16:10-16:50 赤木 謙一 (医薬基盤・健康・栄養研)

「LC-NMR 法の基礎と応用」

16:50-17:30 大石 徹 (九大院理)

「化学合成に基づいた天然有機化合物の構造決定」

17:50- 意見交換会： 広沢クラブ (会費 4,000 円、学生 2,000 円)