

2019/11/18

理研シンポジウム

第20回 分析・解析技術と化学の最先端のご案内

日時： 令和元年12月11日(水) 12:55～17:30

場所： 国立研究開発法人理化学研究所 鈴木梅太郎記念ホール
和光市広沢 2-1

<http://www.riken.jp/access/wako-map/>

参加費： 無料

プログラム：

質量分析による修飾核酸のキャラクタリゼーション

中山 洋 (理研 CSRS)

Native 質量分析によるタンパク質複合体の高次構造解析

七種和美 (産総研・物質計測)

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

村上美和 (京大 SACL)

第一原理シミュレーションとマテリアルズ・インフォマティクによる新材料設計

中嶋隆人 (理研 R-CCS)

LC-NMR 法の基礎と応用

赤木謙一 (医薬基盤・健康・栄養研)

化学合成に基づいた天然有機化合物の構造決定

大石 徹 (九大院理)

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

<https://www.riken.jp/medialibrary/riken/pr/events/symposia/20191211/20191211p.pdf>

問合せ先・参加申込先：

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1 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 Tel 048-467-9361 Fax 048-462-1640

E-mail: koshino@riken.jp URL: <http://www2.riken.jp/mct/>