

2017/12/04

理研シンポジウム

「第18回分析・解析技術と化学の最先端」のご案内

日時：平成29年12月12日（火）12:50～17:35

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：

高温超伝導技術による世界最高磁場 1020 MHz NMR の開発

高橋 雅人（理研 CLST）

固体 NMR の無機材料への応用 ～複合アニオン化合物を中心に～

野田 泰斗（京大院・理）

ドナー・アクセプター型シクロプロパンの高立体選択的反応の開発と
リグナン全合成への応用

西井 良典（信州大繊維）

New mass spectrometric applications using atmospheric pressure
and super-atmospheric pressure ionization techniques

チェン リーチェイン（山梨大学）

創薬の推進に資する近原子分解能クライオ電顕構造解析技術

宮崎 直幸（阪大蛋白研）

代謝の海での鍵探し：生命現象を解き明かすツールとしてのメタボロミクス

草野 都（筑波大生命環境系, 理研 CSRS）

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

<http://www.riken.jp/mct/img/18th-RIKEN-Symposium-poster.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://www.riken.jp/mct/>