

2016/11/30

## 理研シンポジウム

### 「第17回 分析・解析技術と化学の最先端」のご案内

日時： 平成28年12月16日（金）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：

多核チタンヒドリド錯体による窒素分子の活性化

島 隆則（理研 CSRS）

食品研究における NMR の活用

山口 秀幸（味の素(株)イノベーション研究所）

固体 NMR による微生物型ロドプシン・両生類由来抗菌ペプチドの構造に関する研究

川村 出（横浜国大院・工）

質量分析を基盤とした時空間分解代謝解析システムの開発とその応用

三浦 大典（九大・レドックスナビ）

ESR で、出来ること

島田 愛子（(株) JEOL RESONANCE）

疾患シグナルに作用する天然物スクリーニング研究から

石橋 正己（千葉大院薬）

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/17th-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](mailto:koshino@riken.jp)

<http://www.riken.jp/mct/>