

2014/12/02

理研シンポジウム

「第15回 分析・解析技術と化学の最先端」のご案内

日時：平成26年12月11日(木) 12:50～17:45

場所：独立行政法人理化学研究所 鈴木梅太郎記念ホール 和光市広沢 2-1

<http://www.riken.jp/r-world/riken/campus/wako/index.html>

参加費：無料

プログラム：

高温超伝導バルク磁石を用いた高分解能NMR/MRIシステムの開発

玉田 大輝 (理研GRC, 筑波大院数理物質)

Live Single-cell MSによるオルガネラメタボロミクス

水野 初 (理研QBIC)

ナノ微粒子質量分析(Nano-PALDI MS)による食品分析

平 修 (福井県大)

植物由来オリゴスチルベノイドの構造解析

伊藤 哲朗 (岐阜薬大)

結晶化の不要な結晶構造解析：「結晶スポンジ法」の最前線

猪熊 泰英 (東大院工, JSTさきがけ)

オキサスクアレノイドの全合成と立体構造解析

森本 善樹 (阪市大院理)

ミキサー：広沢クラブ 会費：3,000円/学生1,000円

<http://www.riken.jp/pr/events/symposia/>

問合せ先・参加申込先

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

独立行政法人理化学研究所 グローバル研究クラスター

越野広雪 Tel 048-467-9361 Fax 048-462-1640

E-mail: koshino@riken.jp

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