

2009/12/02

理研シンポジウム「第10回分析・解析技術と化学の最先端」 のご案内

日時： 平成21年12月10日（木）12:50～17:45

場所： 独立行政法人理化学研究所大河内記念ホール 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

12:50 - 12:55 開会の挨拶

12:55 - 13:25 眞鍋 史乃 理研基幹研

コンフォメーションが規定された糖構造の特異な反応性

13:25 - 13:55 村中 厚哉 理研基幹研

磁気円二色性分光法による π 電子系有機分子の電子構造解析

13:55 - 14:35 亀田 恒徳 農業生物資源研

スズメバチの繭の固体 NMR 構造解析からタンパク質材料の高強度化技術を考える

14:35 - 15:15 寺本 華奈江 日本電子

マススペクトルから見える微生物の多様性

休憩 15:15 - 15:35

15:35 - 16:15 藤原 亮正 神戸大院理

質量選択した気相クラスターイオンの温度可変分光

16:15 - 17:00 菊地 和也 阪大院工、阪大免疫センター

In vivo イメージングを目指した分子プローブのデザイン・合成・生物応用

17:00 - 17:45 及川 英秋 北大院理

抗腫瘍性ペプチドの骨格構築機構の解明と chemoenzymatic な合成法の開発

懇親会： 理研 広沢クラブ 18:00～

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 基幹研究所 ケミカルバイオロジー研究基盤施設

物質構造解析チーム 越野広雪

Tel 048-467-9361 Fax 048-462-4627 E-mail: koshino@riken.jp