

第5回 大学連携研究設備ネットワーク研究成果報告会

(共同開催：第2回 千葉質量分析懇談会)

～質量分析を中心とした最新の研究展開～

【日時】2017年 3月 8日 (水)

13:00～17:15 (12:30受付)

【会場】千葉大学西千葉キャンパス 人文社会科学系総合研究棟

2階マルチメディア会議室 (JR西千葉駅より徒歩10分)

http://www.chiba-u.ac.jp/campus_map/nishichiba/index.html

プログラム

※講演の順番は変更になる場合があります。

「天然物由来コンドロイチン硫酸の構造解析」

(千葉大学 大学院薬学研究院) 東 恭平

「神経細胞で産生されるホスファチジン酸分子種とその結合蛋白質 α シヌクレイン」

(千葉大学 大学院理学研究科) 坂根 郁夫

「創薬を指向したT7ファージウィルス上でのネオバイオ分子の創成とLC/MSによる反応解析」

(電気通信大学 大学院情報理工学研究科) 瀧 真清

「新規 π 共役分子の合成とその発光・半導体特性」

(東京農工大学 大学院工学研究院) 中野 幸司

「細胞機能を光制御するケージド化合物の設計と合成」

(東邦大学 理学部) 古田 寿昭

【懇親会 (事前登録必要)】

17:30～19:30 会費：3,000円 場所：レストラン コルザ

*但し、20名に達しない場合は中止になりますのでご了承下さい。

【参加費】無料 (懇親会参加の方は、会費を当日お支払い頂きます)

【参加申込】氏名・所属・住所・連絡先 (Tel、Fax、E-mail) ・懇親会参加の有無を明記
のうえ、E-mailにて下記までご連絡下さい。

【申込・問合せ先】〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学共用機器センター

Tel: 043-290-3810 / Fax: 043-290-3813 E-mail: cai-network@chiba-u.jp

【申込締切】3月1日 (水) 【定員】80名

【主催】千葉大学共用機器センター <http://www.cac.chiba-u.ac.jp/>

【共催】大学連携研究設備ネットワーク、千葉質量分析懇談会 (順不同)

【協賛】日本化学会関東支部、日本分析化学会関東支部 (順不同)

【協力】お茶の水女子大学、東京医科歯科大学、東京大学 (大学連携研究設備ネットワーク東関東地域)、
東京農工大学、電気通信大学 (大学連携研究設備ネットワーク西関東・甲斐地域) (順不同)