

千葉大学共用機器センター

第6回 大学連携研究設備ネットワーク研究成果報告会

～ 電子顕微鏡を中心とした生体関連試料の観察とその応用 ～

日 時：2018年3月1日（木）13：00～16：50（12：30 受付）

会 場：千葉大学 アカデミック・リンク・センター

I棟1階 コンテンツスタジオ【ひかり】

Program

※講演の順番は変更になる場合があります。

「ナノ医薬品開発における電子顕微鏡の応用」

（千葉大学大学院 薬学研究院）東 顕二郎

「真菌感染症研究における電子顕微鏡の利用」

（千葉大学 真菌医学研究センター）高橋 梓

「機能性タンパク質集合体の分子設計と構造観察」

（東京工業大学 生命理工学院）安部 聡

「凝集した蛋白質を元に戻す分子シャペロン Hsp104 の構造解析」

（東京農工大学大学院 工学研究院 生命機能科学部門）篠原 恭介

情報交換会：（要事前登録）

17：05～19：05 場所：千葉大学内レストラン コルザ 会費：3,000 円

*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（情報交換会は会費制となっております。当日、受付にてお支払い下さい。）

定員：60名

申込方法：氏名・所属（学生は学年）・所属先住所・連絡先（Tel、E-mail）・

情報交換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。

連絡先：千葉大学共用機器センター E-mail : cai-network@chiba-u.jp Tel : 043-290-3810

申込締切：2018年2月22日（木）

主催：千葉大学共用機器センター

共催：大学連携研究設備ネットワーク

協賛：日本薬学会関東支部、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、東京工業大学（大学連携研究設備ネットワーク西関東・甲斐地域）（順不同）

