

大学連携研究設備ネットワーク研究成果報告会

第4回 固体材料の観察と物性評価

【日時】 2015年 3月 6日 (金)

13:00~17:00 (12:30受付)

【会場】 千葉大学西千葉キャンパス 附属図書館アカデミック・リンク・センター
1階コンテンツスタジオ【ひかり】 (JR 西千葉駅より徒歩8分)

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

【キーワード】 電子顕微鏡・X線回折・固体NMR

プログラム

※講演の順番は変更になる場合があります。

「機能性セラミックス材料の作製と構造解析」

(千葉大学大学院工学研究科) 小島 隆

「植物ステロールエステル/ γ -CD複合体の構造解析」

(ハウス食品グループ本社株式会社中央研究所) 笹子 浩史

「固体NMRを用いた触媒材料の解析」

(日鉄住金テクノロジー株式会社) 畠山 盛明

「選択的にガス分子を取り込む柔軟性配位高分子結晶」

(東京農工大学大学院工学研究院) 近藤 篤

「TEM観察に基づいた細菌の磁気微粒子形態制御機構の解析」

(東京農工大学大学院工学研究院) 新垣 篤史

「ナノ構造を有する熱電・光触媒材料の作製と解析」

(千葉大学大学院工学研究科) 魯 云

【懇親会 (事前登録必要)】

17:30~19:30 会費：一般 3,000 円、学生 2,000 円 場所：千葉大学カフェテリア食堂

*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 平本由紀子
Tel: 043-290-3810 / Fax: 043-290-3813 E-mail: hiramoto@office.chiba-u.jp

【申込締切】 2月27日 (金) 【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

【協賛】 日本化学会関東支部・日本薬学会関東支部・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 (東関東地域)

東京農工大学 (西関東・甲斐地域)