触媒学会千葉地区講演会

「カーボン材料の合成と触媒反応」

主催 触媒学会(東日本支部)

協賛 炭素材料学会、FNTG 学会、高分子学会、電気化学会、

日本複合材料学会、日本吸着学会、他

日時 2016年6月3日(金) 14:00~17:45 (受付 13:30~)

会場 千葉大学西千葉キャンパス自然科学系研究棟1号棟大会議室

(下記地図の中央付近(共用機器センター隣)・詳細は2ページ目)

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

講演会参加費 一般 3,000 円、学生無料

懇親会 18:00~20:00 千葉大学けやき会館(正門付近)内1F

レストランコルザ

懇親会参加費 4,000 円

プログラム

14:00~14:05 開会挨拶

14:05~14:55 (東京大学) 斉木 幸一朗 氏

「グラフェン格子へのヘテロ原子ドーピング」

15:00~15:50 (千葉大学) 町田 基 氏

「炭素表面の化学種により変化するイオン性物質の吸着特性」

16:00~16:50 (岡山大学・(株) 仁科マテリアル) 仁科 勇太 氏

「酸化グラフェンの合成と触媒担体への応用」

16:55~17:45 (北海道大学) 向井 紳 氏

「カーボンゲルの構造制御と触媒反応への応用」

参加申込(講演会・懇親会)締切 5月20日(金)

お申込・お問合せ先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

千葉大学工学研究科共生応用化学専攻 山田泰弘

TEL 043-290-3376

E-mail: <u>y-yamada@faculty.chiba-u.jp</u>

講演会・懇親会会場 地図

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

アクセス JR 西千葉駅下車南門経由で徒歩8分, または 京成千葉線みどり台駅下車正門経由で徒歩9分

