

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 1 F 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) 齊木 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: y-yamada@faculty.chiba-u.jp

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

