

触媒学会千葉地区講演会

「触媒と炭素材料」

主催	触媒学会（東日本支部）
協賛	電気化学会、炭素材料学会、FNTG 学会、CPC 研究会、 酸化グラフェン研究会
日時	2015 年 6 月 5 日 13:00~17:40（受付 12:30~）
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 2,000 円、学生無料
懇親会	17:50~19:50 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	3,000 円

プログラム

13:00~13:05	開会挨拶
13:05~14:05	(早稲田大学) 野田 優 氏 「カーボンナノチューブおよびグラフェンの基板上成長機構と 合成技術」
14:15~15:15	(筑波大学) 中村 潤児 氏 「グラファイト系炭素の反応性と触媒への応用」
15:25~16:25	(千葉大学) 中村 将志 氏 「金属および炭素電極の界面構造と電気化学特性」
16:35~17:35	(日清紡ホールディングス(株)) 今城 靖雄 氏 「固体高分子形燃料電池カソード用カーボンアロイ触媒の開発」

参加申込(講演会・懇親会)締切 5 月 29 日(金)

申込・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

