

触媒学会横浜地区講演会 (共催 日本化学会関東支部神奈川地区講演会)

—— 新しい炭素材料の調製とその応用 ——

主催 触媒学会東日本地区

共催 日本化学会関東支部

協賛 日本化学会、石油学会、ゼオライト学会

会期 平成21年12月10日(木) 13時30分～17時

会場 横浜国立大学・教育文化ホール・中集会室(横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1)

[アクセス] http://www.ynu.ac.jp/access/acc_10.html

定員(70名)になり次第締切(締め切った旨の掲載が無ければ当日参加登録可能です)

プログラム

13:30 開会挨拶

13:35～14:40

1. コロイド結晶鑄型法による規則配列多孔炭素の合成と蓄電デバイスへの応用
(横浜国大大学院工学研究院) 獨古 薫

14:45～15:50

2. 有機鑄型剤を用いたポーラスカーボンの合成と応用
(大阪大大学院基礎工学研究科) 西山 憲和

15:55～17:00

3. グラフェンをベースにした固体触媒
(東工大応用セラミックス研究所) 原 亨和

参加費 無料

懇親会 講演会終了後、講師を囲んで簡単なミキサーを開催します(会費2000円)。

参加申込方法 下記へ e-mail または FAX でお申し込み下さい。その際、懇親会への出欠をお知らせ下さい。

申込・問合せ先

横浜国立大学大学院工学研究院 機能の創生部門

窪田 好浩(240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5 電話(045)339-3926 Fax: (045)339-3941

E-mail: kubota@ynu.ac.jp)