

2015年度 触媒学会横浜地区講演会

「超空間制御触媒の創製と物質変換の新機軸」

主催：触媒学会（東日本地区）

共催：触媒学会 規則性多孔体研究会

協賛：触媒学会 天然ガス化学的有効利用研究会

日時：2015年11月10日（火） 13:30～17:10（終了後意見交換会・懇親会）

場所：横浜国立大学 附属図書館(S3-6)1階 メディアホール

（神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-1）

アクセス：JR 横浜駅西口よりバスにて 20-30 分、「岡沢町」下車後徒歩 10 分

<http://www.ynu.ac.jp/access/>

参加費：一般 1000 円，学生無料

懇親会費：2,500 円（当日申し受けます）

プログラム（敬称略）

13：00～ 受付開始

13：30～ 開会挨拶

13：35～ 関根 泰（早稲田大学）

「超空間制御と電場中での触媒反応を活かしたメタン転換」

14：25～ 椿 範立（富山大学）

「シンプル・ケミストリーを実現するカプセル触媒」

15：15～15：30 休憩

15：30～ 西山憲和（大阪大学）

「コアシェル型ゼオライト構造触媒の開発」

16:20～ 常木英昭（日本触媒）

「ゼオライトを用いた高選択的物質変換の企業における研究開発事例」

17：30～19:00 意見交換会・懇親会：横浜国立大学内レストランにて

参加申込：「触媒学会横浜地区地区講演会」と表記し、ご氏名、勤務先、連絡先、懇親会参加の有無を明記の上、10月30日までに下記連絡先へお申し込みください。

<連絡先>

〒240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

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 E-mail: kubota@ynu.ac.jp

TEL: 045-339-3941