

平成25年度 高難度選択酸化反応研究会シンポジウム

主催 触媒学会 高難度選択酸化反応研究会

日時 平成26年1月24日(金) 13:30-17:45

場所 東京工業大学蔵前会館 ローヤルブルーホール (東京都目黒区大岡山 2-12-1)

参加費 触媒学会会員 3000 円, 触媒学会非会委員 5000 円, 学生無料

プログラム

1. 13:30-14:30

「コア-シェル型金-酸化ニッケルナノ粒子触媒を用いたメタクリル酸メチル製造技術の開発と工業化」

(旭化成ケミカルズ) ○鈴木 賢

2. 14:30-15:30

「マイクロ波を用いた触媒化学 — 特有の反応開発へ向けて」

(東工大) ○和田 雄二

休憩

3. 15:45-16:45

「過酸化水素の直接製造を指向したマイクロリアクター技術開発」

(産総研) ○井上 朋也

4. 16:45-17:45

「酵素を用いた炭化水素の部分酸化反応」

(東工大) ○宮地 輝光・馬場俊秀

懇談の会：シンポジウム終了後講演会場にて、ミキサー（飲み物＋軽食）を開きます。
会費 2000 円、是非ご参加下さい。

問い合わせ先(事前登録は必要ありません)

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S1-16

東京工業大学 大学院理工学研究科 物質科学専攻

山中一郎 Tel&Fax:03-5734-2144

E-mail:yamanaka@cms.titech.ac.jp