

## 平成24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25年2月1日(金) 13:30-17:30

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(一部講演変更)

1. 13:30-14:15

「Pd カルベン電解触媒による酸化カルボニル化反応」

(東工大院) ○兼賀量一, 山中一郎

2. 14:15-15:00

「錯体化学を基盤とするBio-inspired酸化触媒の開発」

(神奈川大) ○引地史郎

休憩

3. 15:15-16:00

「接触酸化用複合酸化物の局所構造ダイナミズム」

(北大触媒セ) ○上田 渉

4. 16:00-16:45

「過酸化水素酸化の実用化、新たな課題へ」

(産総研) ○佐藤一彦

5. 16:45-17:30

「マンガン酸化物を用いた新しい酸化的官能基変換反応系の開発」

(東大院) ○山口和也・水野哲孝

**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

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