

## 平成21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

**共催** グリーンケミストリー研究会

**日時** 平成22年1月23日(土) 13:30-17:30

**場所** 東京工業大学 百年記念館フェライトホール(東京都目黒区大岡山 2-12-1)

**参加費** 触媒学会会員 2000 円, 学生無料

プログラム (予定)

1. 希土類酸化物の酸化を利用した炭化水素の酸化的改質反応の常温駆動  
(大分大学)永岡勝俊 13:30～
2. 金クラスター触媒によるプロピレンのエポキシ化 (首都大東京) 春田正毅 14:15～
3. ゼオライト触媒を用いた H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 酸化の進展 (東工大資源) 辰巳 敬 15:00～  
(休憩)
4. 結晶構造場におけるアルカンの酸化的活性化 (北大触セ) 上田 渉 16:00～
5. ポリオキシメタレートを基盤とした高難度選択酸化反応の開発 (東大院工) 水野哲孝 16:45  
～

○シンポジウム終了後, 懇談の会を予定しております.

### 問い合わせ先

〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1-S1-43

東京工業大学 大学院理工学研究科 応用化学専攻

山中一郎 Tel&Fax:03-5734-2144 E-mail:yamanaka@apc.titech.ac.jp