平成23年度 触媒学会ファインケミカルズ合成触媒研究会セミナー 「ファインケミカルズの精密合成技術」

主催 触媒学会 (ファインケミカルズ合成触媒研究会)

協賛 日本化学会・有機合成化学協会

日時 5月28日 (土) 10:30 (受付開始10:00)

場所 首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス

(〒101-0021 千代田区外神田 1-18-13 秋葉原ダイビル 12 階)

<交通> JR「秋葉原駅」(山手線、京浜東北線、総武中央線)徒歩1分。つくばエクスプレス「秋葉原駅」徒歩2分

http://www.tmu.ac.jp/university/campus guide/access.html#mapakihabara

プログラム

- 1. 「カチオン性ロジウム錯体の特性を活かしたカスケード反応の開発」 (東農工大院工) 田中 健
- 2.「グリーン分子変換プロセスを指向した酸化物担持ルテニウム触媒の開発」 (京大院工) 和田健司
- 3.「触媒的芳香族トリフルオロメチル化反応:最近の進展」 (群大院工)網井秀樹
- 4. 「ArF レジストモノマー セルグラフィーの開発」 (ダイセル化学) 大野 充
- 5.「触媒的カップリング反応を利用したスチレン誘導体の合成」 (相模中研) 山川 哲

参加費 ¥6,000 (触媒学会・日本化学会・有機合成化学協会会員)、¥10,000 (非会員) いずれも当日支払い。学生は参加費無料

参加申込方法 下記申込、問い合わせ先に E メール、FAX または郵便で、氏名(ふりがな)、 所属(学生の場合は所属研究室と学年)、連絡先(住所、電話番号、E メールアドレス)、学生 の場合にはミキサー参加の有無を明記してお申し込みください。研究室ごとにまとめていただ いても結構です。

申込締め切り 5月16日(月)

申込・問い合わせ先

〒192-0397 東京都八王子市南大沢 1 - 1 首都大学東京 大学院理工学研究科 分子物質化学専攻 野村琴広

TEL&FAX 042 - 677 - 2547 Mail: ktnomura@tmu.ac.jp