

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