

## 触媒学会重合触媒設計研究会セミナー -高分子合成に関する最近の話題-

**主催** 触媒学会(重合触媒設計研究会)

**協賛** 日本化学会, 高分子学会

**日時** 2016年2月1日(月)13:30~16:50

**会場** キャンパス・イノベーションセンター東京 408号会議室(港区芝浦3-3-6)

**交通** JR 山手線・京浜東北線「田町駅」芝浦口

### プログラム

<13:30~14:30>

1. “異種反応機構を介したビニルモノマーの新しい精密重合系の開発”

(名大院)佐藤浩太郎 氏

<14:40~15:40>

2. “有機アルミニウム系触媒によるエピクロロヒドリンのリビングアニオン重合と得られたポリエーテルのイオン液体化”

(日本ゼオン)早野重孝 氏

<15:50~16:50>

3. “高不飽和モノマーの理想的なリビング配位重合の開発とこれを基盤とする高分子微粒子およびナノ構造体の精密合成”

(東工大院)富田育義 氏

・セミナー終了後, 交流会を行います.

**参加定員** 50名

**参加費** 一般3,000円, シニア・学生無料

**申込方法** Subject 欄に「触媒学会重合触媒設計研究会セミナー申込」と明記し, 氏名・勤務先・連絡先(Fax番号またはE-mailアドレス)・交流会参加の有無をご明記の上に下記宛お申込下さい.

**事前受付締切** 1月25日(月)

**申込・問合せ先** 739-8527 東広島市鏡山 1-4-1 広島大学大学院工学研究院 物質化学工学部門 塩野 毅 Tel 082-424-7730 Fax 082-424-5494 E-mail: tshiono@hiroshima-u.ac.jp