

触媒学会重合触媒設計研究会セミナー —重合触媒の過去・現在・未来—

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 2019年1月28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. “種々の官能基上の分子内触媒移動を利用した重縮合”
(神奈川大)横澤 勉 氏

<14:40~15:40>

2. “遷移金属触媒による機能性ポリオレフィンの合成”
(東華大)蔡 正国 氏

<15:50~16:50>

3. “ポリオレフィン触媒開発の歴史と工業化の一例”
(三井化学)筒井俊之 氏

<17:00~19:00>

・交流会(会場決定後, 参加者に別途通知します)

参加定員 50名

参加費 会員(触媒学会・日本化学会・高分子学会)3,000円, 非会員5,000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ご申込下さい。

事前受付締切 1月21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科 応用化学専攻
塩野 毅 Tel 082-424-7730 Fax 082-424-5494 E-mail: tshiono@hiroshima-u.ac.jp