第 22 回規則性多孔体セミナー

主催 : 触媒学会 規則性多孔体研究会

協賛 : 触媒学会、日本ゼオライト学会

日時 : 2018年 1月 11日(木) 13:00~17:30

場所 : 大阪大学大学院工研究科 吹田福利会館 3F センテラスサロン

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

(阪急電車北千里駅より徒歩15分。または、大阪モノレール阪大病院前駅より

徒歩約10分)

プログラム

13:00- 開会挨拶

13:05-14:05 『形状や構造を制御した多孔体の合成とその利用』(60分)

岡本 昌樹 先生(東京工業大学物質理工学院)

14:05-15:05 『Metal-Organic Frameworks の調製と触媒・分離への応用』(60 分)

三宅 孝典 先生 (関西大学 環境都市工学部)

15:05-15:20 休憩(15分)

15:20-16:20 『多孔体を用いた次世代環境触媒(仮題)』(60分)

小倉 賢 先生(東京大学生産技術研究所)

16:20-17:20 『新規ゼオライトの合成と応用(仮題)』(60分)

窪田 好浩 先生(横浜国立大学大学院 工学研究院)

17:30-19:00 懇親会(吹田福利会館 1F ファミールにて)

参加登録費: 触媒学会員および協賛学会員:¥4,000、非会員:¥6,000、学生:無料

懇親会: ¥4,000 (当日、受付にてお支払いください)

申込方法 : 2017年12月8日(金)までに以下の情報を電子メールにて下記連絡先に

ご連絡下さい。

①氏名、②年齢あるいは学年、③所属(大学の方は研究室名まで)、

④連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)、⑤参加者種別(学生・触

媒学会あるいは協賛学会員・非会員)、⑥懇親会参加の有無

世話人: 桑原泰隆(大阪大学大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻)

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

Tel: 06-6879-7458, Fax: 06-6105-5029

E-mail: kuwahara@mat.eng.osaka-u.ac.jp