

第46回 触媒サマーセミナー

主催 触媒学会（東日本支部）

協賛 日本化学会，石油学会，化学工学会

■日時 平成27年7月24日（金）13時～7月25日（土）12時（予定）

■場所 熱海 熱海ニューフジヤホテル

〒413-0013 静岡県熱海市銀座1-16

Tel. 0557-81-0111

http://www.itoenhotel.com/search_hotel/hotellist/811_newfujiya/tabid/165/Default.aspx

■概要

触媒サマーセミナーは昭和45年から毎年夏に箱根（2泊3日）で行われており，今年は第46回を迎えます．第46回サマーセミナーは，これまでサマーセミナーへご参加いただいた皆様からのご意見・ご要望を基に、新しい試みとして日程を3日間から2日間へとより参加しやすい形式へと変更させていただいております．もちろん，今回も各分野から注目度の高い講演を厳選し，なおかつ講演数は、これまでと同程度とするなど充実した内容となっています．また，都心からのアクセスや最寄り駅からの利便性を考慮し会場を選定いたしました．皆様のご参加をお待ちしております

講師として産業界から石油、化学、エンジニアリング、自動車の各分野でご活躍の企業研究者をお招きし、企業における触媒研究について御講演をお願いいたしました．また、エネルギー・環境関連触媒分野をはじめとする幅広い研究を展開されている江口浩一先生とシンクロトン放射光による活性種の構造解析を巧みに研究に活用されている奥村和先生をお招きし、最近の研究について御講演をお願いいたしました．

本セミナーは、ゆったりとしたスケジュールで行われ、通常の学会などの講演とはひと味違うリラックスした雰囲気の中で、自由な意見交換がなされる場として定着しております．開催の形式は少し変わりますが、これまでと同様、講演や討論、歓談などを通して、講師と参加者相互の情報交換や懇親を深めたく思います．リラックスした雰囲気の中、触媒に関する意見交換の場として是非ご活用下さい．ご家族・お子様の参加も歓迎いたします．



■プログラム（敬称略）

7月24日（金曜日）午後1時頃 開会

関 浩幸（JX 日鉱日石エネルギー）「石油会社における触媒研究」

赤間 弘（日産自動車）

「自動車会社における触媒技術の研究開発～過去の振り返りとこれから～」

水野 雅彦（住友化学）

「社会の発展に貢献する触媒研究～石油化学から高機能材料まで～」

7月25日（土曜日）

江口 浩一（京都大学）「エネルギーキャリアとしてのアンモニアの利用技術」

今川 健一（千代田化工建設）「有機ケミカルハイドライド法を利用した水素エネルギーの大規模貯蔵輸送システム技術の開発」

奥村 和（工学院大学）「XAFSによる金属触媒の構造および状態解析」

12時頃閉会

※プログラム順は都合により変更させていただく場合もございますので、ご了承下さい。

■参加費

触媒学会正会員・触媒学会団体会員・協賛学会会員 25,000円

学生・触媒学会シニア会員・S会員 15,000円 非会員 40,000円

同伴のご家族 お一人10,000円 12歳以下のお子様はお一人5,000円

■申込方法と申込先

以下の事項をご記入の上、7月1日（火曜）までにe-mailにて首都大穴戸あて（shishido-tetsuya@tmu.ac.jp）お申し込みください。

氏名、年齢、性別、所属、連絡先（電話・e-mail）

参加資格（学生・一般）

会員区分（触媒学会正会員・団体会員・学生会員・シニア会員・S会員・協賛学会員・非会員）

参加日程の詳細（A, B, C, Dのいずれか）

	区分	正会員 団体会員 協賛学会会員	学生会員 シニア会員 S会員	非会員
A	24日、25日参加（宿泊込み）	25000円 (参加費13000円, 宿泊費12000円)	15000円 (参加費6000円, 宿泊費9000円)	40000円 (参加費28000円, 宿泊費12000円)
B	1日目講習会のみ参加	9000円	5000円	18000円
C	1日目講習会+宿泊	21000円 (参加費9000円, 宿泊費12000円)	12000円 (参加費3000円, 宿泊費9000円)	30000円 (参加費18000円, 宿泊費12000円)
D	25日講習会のみ参加	9000円	5000円	18000円

喫煙・禁煙希望

ご家族同伴の有無（有の場合は大人，子供の人数）

■問合せ先

世話人代表 宍戸 哲也（首都大学東京大学都市環境科学研究科分子応用化学）

〒162-0397 東京都八王子市南大沢1-1 9号館551室

Tel.042-677-2850

shishido-tetsuya@tmu.ac.jp

世話人

宍戸哲也（首都大学東京）

青島敬之（三菱化学）

松下康一（JX日鉱日石エネルギー）

武藤昭博（千代田化工建設）