

## 第1回 東日本キャタリシスセミナー

主催 触媒学会（東日本支部）

協賛 日本化学会，石油学会東北支部，化学工学会，

後援 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所

■日時 平成28年9月15日（木）12時30分～9月17日（土）12時30分（予定）

### ■場所

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所

Fukushima Renewable Energy Institute (FREIA)

〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9

<http://www.aist.go.jp/fukushima/>

### ■宿泊

磐梯熱海温泉 華の湯

〒963-1309 福島県郡山市熱海町熱海5丁目 8-60

TEL024-984-2222 FAX024-984-2408

<http://www.hotelhananoyu.jp/>

### ■概要

東日本キャタリシスセミナーは、本年度から企画された新しいイベントです。触媒サマーセミナー，触媒フォーラムをその前身としており，これらのイベントの特徴であった「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，自由な意見交換を行う」というコンセプトを踏襲しつつ，触媒やその周辺技術に関する情報・意見交換の新たな場として参加者の皆様に活用していただきたいと考えております。比較的ゆったりとしたスケジュールで組まれた講演や討論，施設の見学会，歓談を通して，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。

今回は，国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所にて2泊3日の日程で開催いたします。充実した講師陣をお迎えした講演会に加え，福島再生可能エネルギー研究所施設の見学会を企画いたしました。皆様のご参加をお待ちしております。

■プログラム（敬称略）

9月15日（木曜日）午後1時 開会

古川孝裕（三井金属鉱業） 「スス燃焼Ag触媒の実用化」

小島由継（広島大） 「水素キャリアの現状と将来展望」

近藤 寛（慶應大） 「放射光オペランド観測で見る活きた触媒の姿」

9月16日（金曜日）

福島再生可能エネルギー研究所 見学会

斎藤恭一（千葉大） 「グラフト高分子鎖相に無機化合物を析出担持させて作る  
福島第一原発汚染水からのセシウム・ストロンチウム除去用吸着繊維」

特別講演 大和田野芳郎（福島再生可能エネルギー研究所（FREA） 所長）

「再生可能エネルギーの展望とFREAの取り組み」

特別講演 村松淳司（東北大）

「震災の概要・現状と、被災地の再生可能エネルギーへの取り組みについて」

9月17日（土曜日）

山添誠司（東大） 「配位子保護金属クラスターの構造・物性とその触媒応用」

和田隆博（龍谷大） 「CuInSe<sub>2</sub>系太陽電池 –高効率化技術と材料科学–」

本倉 健（東工大） 「活性点集積型触媒による高効率有機反応」

12時30分頃閉会

※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。

■申込方法と申込先

以下の事項をご記入の上、8月19日（金曜日）までにe-mailにて首都大宍戸あて  
(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）

参加日程の詳細（A, Bのいずれか）

喫煙・禁煙希望

	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	非会員 学生
A	2泊3日参加 (宿泊込み)	33000円 参加費 9000円 宿泊費24000円	23000円 参加費 5000円 宿泊費18000円	43000円 参加費19000円 宿泊費24000円	33000円 参加費15000円 宿泊費18000円
B	1泊2日参加 (宿泊込み)	23000円 参加費 8000円 宿泊費15000円	15000円 参加費 4000円 宿泊費11000円	33000円 参加費15000円 宿泊費15000円	25000円 参加費14000円 宿泊費11000円

■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) ・難波哲哉 (FREA) ・奥村 和 (工学院大学) ・

宮尾敏広 (山梨大) ・中川善直 (東北大) ・本倉 健 (東工大) ・

山添誠司 (東京大) ・原 孝佳 (千葉大)