

## 第4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，化学工学会

■日時 2019年11月14日（木）～11月15日（金）

■講演会場（1日目）・宿泊

作並温泉 鷹泉閣 岩松旅館

〒989-3431 宮城県仙台市青葉区作並元木16

TEL 022-395-2211

<https://ssl.iwamatu-ryokan.com/>

■講演会場（2日目）

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 東北センター

〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4-2-1

TEL 022-237-5211

<https://www.aist.go.jp/tohoku/>

■概要

東日本キャタリシスセミナーは、触媒サマーセミナー、触媒フォーラムをその前身とし、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。

今回は宮城県仙台市にて1泊2日の日程で開催いたします。昨年度までは2泊3日で開催していましたが、期間を短縮して、より参加しやすいスケジュールとしました。短縮と申しましても、両日の講演会に加え、蒸留所をはじめとした3カ所の見学会を合わせた凝縮した内容となっています。皆様のご参加をお待ちしております。

■プログラム（敬称略）

11月14日（木曜日） 午前10時30分 JR仙台駅集合（移動には貸切バスを利用）

《講演会1（岩松旅館）》

- 加藤 英樹（東北大学） 「溶液法による無機材料合成と光触媒開発への応用」  
跡部 真人（横浜国立大学） 「リアクターが革新する有機電解プロセス」  
村松 淳司（東北大学） 「次世代放射光への触媒科学からの期待」

《見学会1》

ニッカウキスキー宮城峡蒸溜所

11月15日（金曜日）

《見学会2》

新東北化学工業株式会社（ゼオライト鉱山）

《講演会2（産総研 東北センター）》

- 佐野 庸治（広島大学・東京大学） 「ゼオライト水熱転換法による耐久性ゼオライトの合成とその応用」  
長谷川 泰久（産総研） 「高耐久性ゼオライト分離膜の開発と実用化に向けた取り組み」  
岡部 晃博（三井化学） 「触媒設計を基軸とした汎用樹脂の融合による新規ポリマー材料開発」

《見学会3》

産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門

17時頃JR仙台駅にて解散

※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、ご了承ください。

■定員：40名

■参加費

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
費用	23,000円 (内訳) 参加費 8,000円 宿泊費15,000円	16,000円 (内訳) 参加費 4,000円 宿泊費12,000円	30,000円 (内訳) 参加費15,000円 宿泊費15,000円	22,000円 (内訳) 参加費10,000円 宿泊費12,000円

■申込方法と申込先

以下の事項をご記入の上、~~10月18日（金）~~11月1日（金）までにe-mailにて以下のアドレスまで（[4th-cat-seminar@aist.go.jp](mailto:4th-cat-seminar@aist.go.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）
- ・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）

※ 途中からの参加や途中での退出について，ご希望がございましたら，お問い合わせください。

■問合せ先

佐藤 剛一（産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門）  
〒983-8551 仙台市宮城野区苦竹4-2-1産総研東北センター  
[koichi.sato@aist.go.jp](mailto:koichi.sato@aist.go.jp)

世話人（五十音順）

秋山聰（三井化学）・井口翔之（東工大）・小河脩平（早稲田大）・佐藤剛一（産総研）・中川善直（東北大）・山口有朋（産総研）