

# 触媒学会 第35回キャタリシススクール

主催：一般社団法人 触媒学会

共催 (予定・順不同)：アントンパール・ジャパン，島津サイエンス東日本，島津製作所，日本電子，日本分光，日立ハイテク，マイクロトラック・ベル，リガク

協賛 (予定・順不同)：日本化学会，高分子学会，化学工学会，電気化学会，石油学会，自動車技術会，日本機械学会，有機合成化学協会，日本表面真空学会，色材協会，日本イオン交換学会，日本エネルギー学会，日本吸着学会，日本ゼオライト学会，日本膜学会，粉体工学会

会期：2024年7月9日(火)～11日(木)

(一部の分析実習は7月17日(水)あるいは7月24日(水))

会場：7月9日，11日(講義)：東京大学浅野キャンパス武田ホール(東京都文京区)

(講義は現地参加を前提とします。事前希望に応じてZoom配信対応あり。)

7月10日(分析実習)：各共催分析機器メーカーでの開催

(一部分分析実習は7月17日あるいは7月24日)(一部分分析実習はオンラインの可能性あり)

開催詳細 URL：<https://catsj.jp/event/16799>

参加申込締切：6月10日(月)締切

※定員(60名)になり次第，期日より前に締め切ることがあります。

7月9日(火)

<午前の部>

1. キャタリシススクールへようこそ (東北大) 富重圭一 校長
2. キャラクターゼーション：担持金属触媒 (岩手大) 白井誠之 先生

<午後の部>

3. キャラクターゼーション：固体酸・塩基触媒 (東工大) 野村淳子 先生
4. 吸着と反応速度 (東北大) 富重圭一 先生
5. 触媒反応工学 (静岡大) 福原長寿 先生
6. 触媒調製 (千葉大) 佐藤智司 先生

・ウェルカムパーティ

7月10日(水)(個別実施)(一部分分析実習は7月17日あるいは7月24日)

・共催分析メーカーによる分析実習(現地開催，一部企業はオンライン開催の可能性あり)

7月11日(木)

<午前の部>

1. 工業触媒 (アイシーラボ) 室井高城 先生
2. 実用触媒の開発 (ビック情報) 山松節男 先生

<午後の部>

3. 酸化触媒 (東工大) 山中一郎 先生
4. 触媒劣化 (成蹊大) 里川重夫 先生
5. 環境触媒 (東京大) 小倉 賢 先生

・卒業式+ミキサー

参加費：50,000円(主催/協賛学協会会員)，60,000円(一般)，20,000円(学生)

※参加せずテキスト販売のみの場合は10,000円

申込方法：申込専用Webサイトより近日中に受付開始。5月上旬頃から受付開始予定。

問合先：原 賢二(第35回キャタリシススクール運営委員長)

E-mail: [catalyschool@sec-informations.net](mailto:catalyschool@sec-informations.net)(参加者向け専用メールアドレス)

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 東京工科大学 片柳研究所棟 W403