

# 触媒学会 第34回カタリシススクール

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：2023年7月19日（水）～21日（金）

会場：7/19,21（講義）：東京大学浅野キャンパス武田ホール（東京都文京区）

（講義は会場での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。）

7/20（分析実習）：各共催分析機器メーカーでの現地開催（一部オンライン開催）

開催詳細 URL：<https://catsj.jp/event/14508>

参加申込 URL：<https://www.sec-information.com/catalschool2023/>

参加申込締切：6月19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19日（水）

<午前の部>

1. カ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20日（木）（個別実施）

・共催分析メーカーによる分析実習（現地開催，一部オンライン）

7月21日（金）

<午前の部>

1. 酸化触媒 (東工大) 山中一郎 先生
2. 環境触媒 (東京大) 小倉 賢 先生

<午後の部>

3. 触媒劣化 (成蹊大) 里川重夫 先生
4. 工業触媒 (アイシーラボ) 室井高城 先生
5. 実用触媒の開発 (ビック情報) 山松節男 先生

・卒業式＋ミキサー

参加費：40,000円（主催／協賛学協会会員），50,000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

問合先：原 賢二（第34回カタリシススクール運営委員長）

E-mail: [catalschool@sec-informations.net](mailto:catalschool@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