

# 触媒学会 第33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 (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，ダッソー・システムズ・バイオビア，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：2022年7月12日(火)～15日(金)、(一部7月20日(水)～22日(金))

会場：7/12～15：オンライン開催 (Zoomを使用)、7/20～22：現地開催 (分析実習) ※参加者の方に後日、アクセス情報をお知らせいたします。

参加申込締切：6月13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12日(火)

<午前の部>

1. キャタリシススクールへようこそ (横国大) 窪田好浩 校長
2. 酸化触媒 (東工大) 山中一郎 先生

<午後の部>

3. 触媒調製 (千葉大) 佐藤智司 先生
4. 環境触媒 (東京大) 小倉 賢 先生

7月13日(水)

<午前の部>

1. 吸着と反応速度 (東北大) 富重圭一 先生

<午後の部>

2. 触媒反応工学 (静岡大) 福原長寿 先生
3. 工業触媒 (アイシーラボ) 室井高城 先生

7月14日(木)

<午前の部>

1. 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
2. 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

<午後の部>

3. 触媒劣化 (成蹊大) 里川重夫 先生
4. 実用触媒の開発 (ビック情報) 山松節男 先生

7月15日(金)

・共催分析メーカーによる分析実習【オンライン】

7月20日(水)・7月21日(木)・7月22日(金) (個別実施)

・共催分析メーカーによる分析実習【現地開催】

参加費 35,000円 (主催/協賛学協会会員), 45,000円 (一般), 15,000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：以下の申込専用 Web サイトからお申込みください。4月25日頃から受付開始予定。

<https://www.sec-information.com/catalschool2022/>

問合先：本倉 健 (第33回キャ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)

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5 横浜国立大学 理工学部化学棟 405