

触媒学会 第31回キャタリシススクール

記載内容は変更となる可能性があります。

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・バイオピア，日本電子，日本分光，日立ハイテクノロジー，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：2020年6月24日（水）～26日（金）

会場：スクーリングは東京大学（浅野キャンパス）武田先端知ホール

参加申込締切：5月11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）

6月24日（水）

- | | | |
|-------------------------|-----------|----|
| 1. キャタリシススクールへようこそ | （東工大）山中一郎 | 校長 |
| 2. 吸着と反応速度 | （東北大）富重圭一 | 先生 |
| 3. 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 |
| 4. 触媒反応工学 | （静岡大）福原長寿 | 先生 |
| 5. 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 |

6月25日（木）

共催分析機器メーカーでの分析実習

6月26日（金）

- | | | |
|--------------------------|--------------|----|
| 1. 環境触媒 | （東京大）小倉 賢 | 先生 |
| 2. 酸化触媒 | （東工大）山中一郎 | 先生 |
| 3. 工業触媒 | （アイシーラボ）室井高城 | 先生 |
| 4. 触媒調製 | （千葉大）佐藤智司 | 先生 |
| 5. 触媒劣化 | （成蹊大）里川重夫 | 先生 |
| 6. 実用触媒の開発
卒業式・卒業証書授与 | （ビック情報）山松節男 | 先生 |

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

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。

<https://www.sec-information.com/catalschool2020/>

問合先：稲垣 怜史（第31回キャタリシススクール運営委員長）

E-mail: catalschool2020@ynu.ac.jp（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 504