

触媒学会 第37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：2026年7月27日（月）～29日（水）

会場：7/27, 29（講義）：東京大学浅野キャンパス武田ホール（東京都文京区）

※ 講義は現地参加のみ

7/28（分析実習）：各共催分析機器メーカーでの現地開催（1社のみ7/23に開催）

開催詳細 URL：https://catsj.jp/event/20323

参加申込 URL：https://www.sec-information.com/catalschool2026/

参加申込締切：6/29(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27日（月）

1. キャタリシススクールへようこそ (東京都立大) 宍戸 哲也 校長
 2. 吸着と反応速度 (東京大) 小林 広和 先生
 3. 環境浄化用触媒：カーボンニュートラルに対応した最近の開発トピックス (日揮ユニバーサル) 梨子田敏也 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
 6. 触媒劣化 (成蹊大) 里川 重夫 先生
- ・ウェルカムパーティ

7月28日（火）（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29日（水）

1. 触媒調製 (千葉大) 一國 伸之 先生
 2. 計算・情報科学 (北海道大) 宮崎 玲 先生
 3. 触媒のキャラクタリゼーション (東京都立大) 山添 誠司 先生
 4. 触媒反応工学 (東京科学大) 多湖 輝興 先生
 5. 研究開発を効率化する革新的 AI 解析プラットフォーム「Multi-Sigma」
- 必要最小限の実験・シミュレーションで革新的発見を - (エイゾス) 河尻耕太郎 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

問合先：荻原 仁志（第37回カタリシススクール運営委員長）

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

〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学 理工学研究科