

## 2025年 キャタリシススクール 時間割表

	7月8日(火)	7月9日(水)	7月10日(木)
	講義 (I)	共催分析機器メーカーでの分析実習	講義 (II)
1限	キャタリシススクールへようこそ 宍戸哲也 (東京都立大) 9:30~9:50	アントンパール・ジャパン (墨田区) 島津製作所 (川崎市) 日本分光 (八王子市) マイクロトラック・ベル (渋谷区) リガク (昭島市) 島津サイエンス東日本 (柏市) 日本電子 (昭島市) 日立ハイテク ( <u>オンライン</u> )  ※企業実習では、事前の希望アンケートに基づいてこちらから連絡させていただき、企業1社の実習に参加してください。ただし、現地参加の人数制限のため、希望者多数の場合は抽選となります。開催時間はおよそ10時~17時ですが、 <u>参加する企業の決定後に詳細をお知らせします。</u>	触媒反応工学 多湖輝興 (東京科学大) 9:30~10:50
2限	触媒調製 一國伸之 (千葉大) 10:00~11:20		工業触媒 室井高城 (アイシーラボ) 11:05~12:05
	昼休み		昼休み
3限	触媒のキャラクタリゼーション 山添誠司 (東京都立大) 12:40~14:00		研究開発を超効率化する革新的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 - 河尻 耕太郎 (エイゾス) 13:30~14:00
4限	吸着と反応速度 小林広和 (東京大) 14:15~15:35		触媒劣化 里川重夫 (成蹊大) 14:15~15:15
5限	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 梨子田敏也 (日揮ユニバーサル) 15:50~16:20		計算・情報科学 宮崎玲 (北海道大) 15:30~16:30
6限	実用触媒の開発 山松節男 (ビック情報) 16:35~17:35		アンケート記入・回収 16:30~16:40
	ウェルカムパーティ 18:00~20:00		卒業式+ミキサー 16:50~19:30