

2024年 キャタリシススクール 時間割表

	7月9日 (火)	7月10日 (水)	7月11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 富重圭一 (東北大院工) 9:30~9:50	アントンパール・ジャパン (墨田区) 島津サイエンス東日本 (柏市) 日本電子 (昭島市) 日本分光 (八王子市) マイクロトラック・ベル (渋谷区) 日立ハイテク (<u>オンライン</u>) リガク (昭島市) (<u>7/17に開催</u>) 島津製作所 (川崎市) (<u>7/24に開催</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たく企業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</u> します。	工業触媒 室井高城 (アイシーラボ) 9:30~10:30
2 限	キャラクターゼーション: 担持金属触媒 白井誠之 (岩手大工) 10:00~11:00		実用触媒の開発 山松節男 (ビック情報) 10:45~11:45
	昼休み		昼休み
3 限	キャラクターゼーション: 固体酸・塩基触媒 野村淳子 (東工大企画本部) 12:30~13:30		酸化触媒 山中一郎 (東工大物質理工) 13:15~14:15
4 限	吸着と反応速度 富重圭一 (東北大院工) 13:45~15:05		触媒劣化 里川重夫 (成蹊大理工) 14:30~15:30
5 限	触媒反応工学 福原長寿 (静岡大院工) 15:20~16:40		環境触媒 小倉 賢 (東大生技研) 15:45~16:45
6 限	触媒調製 佐藤智司 (千葉大院工) 16:55~17:55	アンケート記入・回収 16:45~16:55	
	ウェルカムパーティ 18:00~20:00	卒業式+ミキサー 17:00~19:30	

☆講義は現地参加を前提とします。事前希望に応じて Zoom 配信の対応を行います。講義への質問は会場を優先します。