

2023年 キャタリシススクール 時間割表

	7月19日(水)	7月20日(木)	7月21日(金)
	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)	酸化触媒 山中一郎 (東工大物質理工) 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	島津サイエンス東日本 (柏市) 島津製作所 (川崎市) 日本電子 (昭島市) 日本分光 (八王子市)	環境触媒 小倉 賢 (東大生技研) 10:45~11:45
	昼休み	マイクロトラック・ベル (新宿区)	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	リガク (昭島市) 日立ハイテク (オンライン) ※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します。</u>	触媒劣化 里川重夫 (成蹊大理工) 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		工業触媒 室井高城 (アイシーラボ) 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		実用触媒の開発 山松節男 (ビック情報) 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。