

第 32 回キャタリシススクール 時間割表

	11月17日(水)	11月18日(木)	11月19日(金)
ログイン	9:00～9:35	8:45～9:00	8:45～9:00
	9:35～9:40 Opening	—	—
1限	キャタリシススクールへようこそ 窪田 好浩 (横浜国大工) 9:40～10:00	吸着と反応速度 富重 圭一 (東北大院工) 9:00～10:20	触媒調製 佐藤 智司 (千葉大院工) 9:00～10:00
休憩	10:00～10:20	10:20～10:40	10:00～10:20
2限	酸化触媒 山中 一郎 (東工大物質理工) 10:20～11:20	触媒反応工学 福原 長寿 (静岡大院工) 10:40～12:00	キャラクターゼーション：固体酸・塩基触媒 野村 淳子 (東工大科技創研) 10:20～11:20
昼休み	11:20～13:00	12:00～14:30	11:20～13:00
3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) 13:00～14:00	—	触媒劣化 里川 重夫 (成蹊大理工) 13:00～14:00
実習*1	①アントンパール・ジャパン ②日本電子 ③日本分光 14:30～16:00	①島津サイエンス東日本 ②日立ハイテクノロジーズ ③リガク 14:30～16:00	①島津製作所 ②ダッソー・システムズ・バイオピア ③マイクロトラック・ベル 14:30～16:00
4限	環境触媒 小倉 賢 (東大生技研) 16:00～17:00	工業触媒 室井 高城 (アイシーラボ) 16:00～17:00	実用触媒の開発 山松 節男 (ビック情報) 16:00～17:00
	—	—	17:00～17:15 Closing

*1：実習先は、事前アンケートに基づいて運営委員会から連絡させて頂く①，②，③のいずれかに参加してください。

☆ 講義への質問は Zoom の Q&A 機能を用いて受け付けます。

☆ 時間内に回答できなかった質問は、後日、受講者全員に「質問と回答」をメールにて配信いたします。