

※背景が黄色のセッションのみライブ配信併用で実施しオンライン参加が可能です

★印は昼食会が予定されています。印がなくかつ電灯のついている会場は昼食にご利用いただけます

会場	前日 (3月16日(月))		第1日 (3月17日(火))		第2日 (3月18日(水))		第3日 (3月19日(木))	
	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
<b>A-B: 国際高等教育院棟[87]</b>								
A	3F 31	★ SP-1 [特別シンポジウム] 2050年 カーボンニュートラルへの道 13:00~17:00	★ SV-1 第17回 化学工学ビジョンシンポジウム - 化学工学は社会にどう応えるべきか - 社会起点の課題設定と未来人材育成 13:00~16:40	SS-1 プラスチックケミカルリサイクルの現状と課題 ~サーキュラーエコノミー社会実現に向けて~ 9:00~12:00	化学工学会 技術賞 12:30~13:55	SS-2 2050年カーボンニュートラル。2030年の社会実装を目指した水素への取り組み 14:00~17:30	SS-5 化学産業DXの実践 - AIとデジタルツインで創る未来の現場 9:00~12:00	SS-6 CCSの動向と化学産業の挑戦 13:00~16:00
B	3F 32			ポスター表彰式 17:15~	SS-3 化学工学人材育成の現在地: 大学・企業・学会の視点から ~課題感の共有と対話のきっかけづくり~ 9:00~12:00	SS-4 「化学関連産業の経営課題」2030~50年の化学関連産業を考える(第3弾) ~日本経済の復活シナリオ~ 13:00~16:50	ポスター表彰式 17:15~	SS-7 エネルギーの未来を拓く: 産学官の挑戦と展望 9:00~16:20
<b>D-F: 吉田南総合館[86] 西棟</b>								
D	3F 共西31	★ K-2 Advanced Separation Process Technology in Asia 13:20~16:30				SP-2 [特別シンポジウム] 化学工学分野におけるスタートアップの可能性 13:10~17:00	HC-12 CCUS検討委員会シンポジウム 8:55~12:05	
E	3F 共西32		K-3 Advances in Theories and Models Around Process Systems Engineering 13:00~17:40		HC-11 ダイバーシティフォーラム 12:10~13:00	F-1 化学装置の高齢化と余寿命評価, および補修による寿命延長 13:10~16:40	IS-1 IChES 2026 一般研究発表 9:00~16:40	
F	4F 共西41		K-1 Cutting-Edge Technology in Chemical Reaction Engineering for Future 13:00~17:40		K-5 Asia-Pacific Conference on Mixing: Relaunch Symposium 9:00~17:20		SK-1 Process Science for Nanomaterials Design 9:00~17:20	
<b>G-N: 吉田南総合館[86] 北棟</b>								
G	2F 共北28		K-4 Recent Research and Development of Technology for Physical Properties and Supercritical Fluid 2026 13:00~16:25	1 基礎物性 9:00~11:40	★ SP-3 [特別シンポジウム] SDGs達成に向けた札幌宣言の実行 - プラスチック資源循環に向けた行動変容と新たな価値の創造 - 13:00~16:40		K-6 Advanced Technologies in Energy Systems 9:00~12:00	
H	2F 共北27	★ X-51 粒子・流体プロセス 部会セミナー 13:00~16:00			7 バイオ 9:00~17:00			
I	2F 共北26	★ X-52 熱エネルギー技術の統合によるCO2削減への挑戦 13:15~17:00		3 熱工学 10:00~11:30	★ 昼休み セミナー 12:05~12:55	4 分離プロセス 13:20~17:00	9:20~17:00	
J	2F 共北25	★			★ 5 反応工学 9:20~17:00		8 超臨界流体 11:00~11:40	5 反応工学 13:00~17:20
K	3F 共北32				★ 12 材料・界面 9:00~12:00			9:20~17:00
L	3F 共北31	★	13 環境 13:00~17:00		★ 10 環境 10:00~12:00	★ 13 環境 13:00~17:00		★ 2 粒子・流体プロセス 9:00~17:00
M	3F 共北38	★			★ 9 エネルギー 9:00~16:40	★ 11 エレクトロニクス 9:00~16:40		
N	3F 共北37	★			★ 6 システム・情報・シミュレーション 9:00~17:00			
<b>P-R,Z: 百周年時計台記念館[3] 9時開館</b>								
P	2F 国際交流ホール		ポスターセッションA 第1日 午後 (バイオ) 13:30~15:30	ポスターセッションB 第2日 午前 (粒子・流体・分離) 9:30~11:30	ポスターセッションC 第2日 午後 (基礎物性, 熱工学, 材料・界面) 13:30~15:30		ポスターセッションD 第3日 午前 (反応, SIS, 安全) 9:30~11:30	ポスターセッションE 第3日 午後 (超臨界, エネルギー, エレクトロニクス, 環境) 13:30~15:30
Q			展示 9:00~17:00		展示 9:00~17:00		展示 9:00~15:30	
Q			P-1 2050年カーボンニュートラルへの道 (ポスター) 13:30~15:30					
R			HQ-21 [全国若手の会] 若手研究者が考える未来の化学工学研究 14:00~17:00					
Z	1F 百周年記念ホール		式典・学会賞 9:40~11:50					



懇親会: 京都市勤業館 みやこめっせ 京大正門前バス停から南に3つ目「東山二条・岡崎公園口」バス停下車