

シンポジウム・セッション一覧

部会等	セッション・講演分類名	会場	配信	前日 3/16(月)	第1日 3/17(火)	第2日 3/18(水)	第3日 3/19(木)
式典							
	式典	Z			9:40-11:10		
学会表彰受賞記念講演							
	化学工学会学会賞	Z			11:10-11:50		
	化学工学会技術賞	A	○			12:30-13:55	
化学工学ビジョンシンポジウム・特別シンポジウム							
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 セッションスポンサー: UBE (株) 	A	○		13:00-16:40		
SP-1	2050年 カーボンニュートラルへの道	A	○	13:00-17:00			
SP-2	化学工学分野におけるスタートアップの可能性	D	○			13:10-17:00	
SP-3	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 - セッションスポンサー: (株)カネカ 	G	○			13:00-16:40	
特別国際シンポジウム・国際シンポジウム・IChES 2026							
SK-1	Process Science for Nanomaterials Design	F	○				9:00-17:20
K-1	CR Cutting-Edge Technology in Chemical Reaction Engineering for Future	F	○		13:00-17:40		
K-2	SP Advanced Separation Process Technology in Asia	D	○		13:20-16:30		
K-3	SI Advances in Theories and Models Around Process Systems Engineering	E	○		13:00-17:40		
K-4	SF PR Recent Research and Development of Technology for Physical Properties and Supercritical Fluid 2026	G	○		13:00-16:25		
K-5	FP Asia-Pacific Conference on Mixing : Relaunch Symposium	F	○			9:00-17:20	
K-6	EE Advanced Technologies in Energy Systems	G	○				9:00-12:00
IS-1	IChES 2026 General session	A	○				9:00-16:40
化学産業技術フォーラム							
F-1	MT 化学装置の高経年化と余寿命評価, および補修による寿命延長	E	○			13:10-16:40	
産業セッション							
SS-1	HQ 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~ セッションスポンサー: 住友化学(株) 三井化学(株)  	A	○			9:00-12:00	
SS-2	HQ 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 セッションスポンサー: (株)IHI 	A	○			14:00-17:30	
SS-3	HQ 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~	B	○			9:00-12:00	
SS-4	HQ 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 ~ セッションスポンサー: 三井化学(株) 	B	○			13:00-16:30	
SS-5	HQ 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	A	○				9:00-12:00
SS-6	HQ CCSの動向と化学産業の挑戦 セッションスポンサー: (株)神鋼環境ソリューション 	A	○				13:00-16:00
SS-7	HQ エネルギーの未来を拓く: 産学官の挑戦と展望	B	○				9:00-16:20
センター・委員会・部会・本部・支部企画							
HC-11	GE ダイバーシティフォーラム	E	○			12:10-13:00	
HC-12	CC CCUS検討委員会シンポジウム セッションスポンサー: (株)堀場製作所 	D	○				8:55-12:05
X-51	FP 粒子・流体プロセス部会セミナー	H			13:00-16:00		
X-52	HT 熱エネルギー技術の統合によるCO2削減への挑戦	I			13:15-17:00		
P-1	CN 2050年 カーボンニュートラルへの道(ポスター)	Q			13:30-15:30		
HQ-21	HQ BR [若手] 若手研究者が考える未来の化学工学研究	R			14:00-17:00		
一般研究発表(口頭)							
1	PR 基礎物性	G				9:00-11:40	
2	FP 粒子・流体プロセス	L				13:00-17:00	9:00-17:00
3	HT 熱工学	I				10:00-11:00	
4	SP 分離プロセス	I				13:20-17:00	9:20-17:00
5	CR 反応工学	J			13:20-16:40	9:20-17:00	13:00-17:20
6	SI システム・情報・シミュレーション	N				9:00-17:00	
7	BE バイオ	H				9:00-17:00	
8	SF 超臨界流体	J					11:00-11:40
9	EE エネルギー	M				9:00-16:40	
11	EL エレクトロニクス	M				9:00-16:40	
12	MI 材料・界面	K			13:00-17:00	9:00-12:00	9:20-17:00
13	EN 環境	L			13:00-17:00	10:00-12:00	
一般研究発表(ポスター)							
PS-A	BE ポスターセッションA 第1日午後(バイオ)	P			13:30-15:30		
PS-B	FP SP ポスターセッションB 第2日午前(粒子・流体, 分離)	P				9:30-11:30	
PS-C	PR HT MI 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)	P				13:30-15:30	
PS-D	CR SI SA ポスターセッションD 第3日午前(反応, SIS, 安全)	P					9:30-11:30
PS-E	SF EE EL EN 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)	P					13:30-15:30

配信欄が○(背景が黄色)のセッションがライブ配信併用セッションです
会場欄背景が緑色のセッションはポスターセッションです