

シンポジウム・セッション一覧

時刻表示の黄色背景:ライブ配信併用
水色:ポスター 緑色:フラッシュ

番号	部会等	シンポジウム・セッション名	会場	前日	第1日	第2日	第3日
式典							
SV-1		第14回化学工学ビジョンシンポジウム「化学工学におけるサーキュラーエコノミーへの挑戦」	A			16:30~	
SP-1	CN	[特別シンポジウム] 2050年 カーボンニュートラルへの道	B	13:00~17:00			9:00~11:40
SP-2	HQ PR SF MI	[特別シンポジウム] ナノ材料の界面・構造制御プロセスサイエンス	B		9:45~16:50		
SP-3	HQ	[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	B			9:40~15:30	
本部企画							
HQ-11	HQ	冷熱利用大気中二酸化炭素直接回収プロセス開発における産学連携 セッションスポンサー: TOHO GAS 東邦ガス株式会社 JGC 日揮株式会社 Simuarts 株式会社シムアーツ	C		9:20~11:50		
HQ-12	GE	女性技術者ネットワーク	C			12:10~13:00	
HQ-13	CC CN PR SP SI EN	CCUS検討委員会シンポジウム セッションスポンサー: TOSOH 東ソー株式会社 HORIBA 株式会社堀場製作所 TORAY 東レ株式会社	C				8:35~17:00
HQ-14	SD	SDGs達成に向けた札幌宣言の実行 -EfficiencyとSufficiencyの同時達成のための新しい研究- セッションスポンサー: 富士電機 富士電機株式会社	D				13:00~17:00
HQ-15	HQ BR	若手研究者が考える未来の化学工学研究	Z				13:30~16:30
部会横断型シンポジウム							
ST-21	SI PR SP CR EN	[部会横断型シンポジウム] プラネタリーバウンダリー問題解決に向けたプロセス・システムの解析・設計	T		9:00~17:00		
ST-22	CR SI BE EE MI	[部会横断型シンポジウム] データ駆動型研究開発の最先端	E			13:00~16:00	9:00~15:00
ST-23	EE CR SI MI	[部会横断型シンポジウム] 物産・エネルギーの革新的「変換・貯蔵・利用」技術と化学工学の貢献 セッションスポンサー: TOYOTA CHUKEN 株式会社豊田中央研究所	S		8:40~17:40	9:00~12:00	9:00~17:00
ST-24	EE BE EN	[部会横断型シンポジウム] 炭素中立な社会を目指すバイオマスの熱化学・生物化学的変換の最先端	I				8:40~17:00
ST-25	OR SF	[部会横断型シンポジウム] CVD/ALD・ドライプロセス -構造・機能制御の反応工学-	J		13:00~17:00	10:40~14:40	
ST-26	SI BE	[部会横断型シンポジウム] システム医薬のマルチスケール展開	V		13:00~16:20		
ST-27	CR SP	[部会横断型シンポジウム] 反応と分離の協奏	G			9:00~11:40	
ST-28	HT EE	[部会横断型シンポジウム] プラズマプロセスの新展開	T			9:00~16:00	
ST-29	SP CR	[部会横断型シンポジウム] 分離プロセス産業セッション2024	J				13:00~17:00
部会シンポジウム							
SY-51	PR	[基礎物性部会シンポジウム]	R		11:00~17:00	9:00~16:00	9:00~12:20
SY-52	FP	[粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 熟物質流体工学の最前線2024	M		9:00~17:40	8:40~12:00	
SY-53	FP	[粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 気泡・液滴・微粒子分散工学2024	N		9:00~16:40	9:00~11:20	
SY-54	FP	[粒子・流体プロセス部会シンポジウム] 粉体プロセスの進展2024 セッションスポンサー: TOYOTA CHUKEN 株式会社豊田中央研究所	M			13:00~16:00	9:00~16:00
SY-55	FP	[粒子・流体プロセス部会シンポジウム] ミキシング技術の最前線2024 セッションスポンサー: KOBELCO 株式会社神戸環境ソリューション	N			13:00~16:00	9:00~17:00
SY-56	HT	[熱工学部会シンポジウム]	H		9:00~17:00	9:00~11:40	
SY-57	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (1)ポスターセッション	Y				10:00~12:00
SY-58	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (2)固液分離プロセスの現状と展望	I			9:00~14:00	
SY-59	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (3)吸着・イオン交換、抽出の最新動向	I		13:00~17:20		
SY-60	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (4)膜工学と膜科学の接点 ~膜開発から膜プロセス開発まで~	G		9:00~17:20	13:10~16:00	
SY-61	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (5)蒸留プロセス・トラブルシューティング (Distillation Troubleshooting)	C		13:20~17:00		
SY-62	SP	[分離プロセス部会シンポジウム] (6)若手の会 ポスターセッション	Y				10:00~12:30
SY-63	CR	[反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (フラッシュ発表ありポスター)	F	フラッシュ	9:00~12:00		
			Y	ポスター	15:40~17:40		
SY-64	CR	[反応工学部会シンポジウム] 資源・エネルギー・環境分野における反応工学の新展開 (口頭発表部門)	F		12:40~15:20	8:40~16:00	8:40~17:00
SY-65	CR	[反応工学部会シンポジウム] 連続生産を見据えたマイクロ化学プロセス技術(学生賞あり)	H			13:00~16:00	8:40~12:20
SY-66	SI	[システム・情報・シミュレーション部会シンポジウム] プロセスシステム工学の最近の進歩	L		13:00~17:00	9:00~15:40	
SY-67	SI HQ	[システム・情報・シミュレーション部会シンポジウム] 第23回プロセスデザイン学生コンテスト	L				9:00~16:00
SY-68	BE	[バイオ部会シンポジウム] 生物化学工学の新潮流2024 (フラッシュ発表ありポスター) (フラッシュ:J会場, ポスターセッション:Y会場)	I,J	フラッシュ	9:30~11:12		
			Y	ポスター	12:40~15:20		
SY-69	BE	[バイオ部会シンポジウム] 次世代バイオ分離プロセス: 抗体医薬から遺伝子・細胞治療用ベクターまで	W		14:10~17:15		
SY-70	BE	[バイオ部会シンポジウム] 食品化学工学の新展開 ~学際連携と食品科学技術の深化~	V			9:00~16:00	
SY-71	BE	[バイオ部会シンポジウム] 未来の医療・創薬に向けた次世代細胞・組織培養の関連技術	W			9:00~15:45	
SY-72	BE	[バイオ部会シンポジウム] 情報技術を活用した化学工学分野における生物研究	W				9:00~11:40
SY-73	SF	[超臨界流体部会シンポジウム] 超臨界流体利用技術の最新動向	Q		9:00~17:40	9:00~16:00	9:00~15:40
SY-74	EE	[エネルギー部会シンポジウム] 熱利用シンポジウム	K		9:00~14:40		
SY-75	EE	[エネルギー部会シンポジウム] 電気化学による物質・エネルギーの「変換・貯蔵・利用」(ポスター) セッションスポンサー: IHI 株式会社 IHI	Y			13:00~16:00	
SY-76	SA	[安全部会シンポジウム] スマートファクトリーと安全	K			10:20~15:00	
SY-77	EL	[エレクトロニクス部会シンポジウム] エレクトロニクス材料とプロセス技術	C			9:00~14:40	
SY-78	MI	[材料・界面部会シンポジウム] 材料・界面討論会 ~革新的な材料創出と界面研究 の新展開~ (口頭部門は第1,2日はD会場、第3日はJ会場)	Y	ポスター部門		9:30~12:00	
			D,J	口頭部門	9:00~17:20	13:40~15:20	9:00~12:20
SY-80	MI	[材料・界面部会シンポジウム] 最近の工業晶析関連技術	E		9:00~15:00		
SY-81	MI	[材料・界面部会シンポジウム] ソフトマターと機能性微粒子が創る工学 (第2日:D、第3日:G)	D,G			13:00~13:40	9:20~16:00
SY-82	EN	[環境部会シンポジウム]	U			9:00~16:00	9:00~12:40
SY-83	EN	[環境部会シンポジウム] 環境分野における国際エンジニアの役割	U		13:00~16:40		
SY-84	EN	[環境部会シンポジウム] 微生物を用いた炭素循環による有用脂質の生産と食料生産への応用	U				13:00~16:00
SY-85	MT	[化学装置材料部会シンポジウム]	D				9:20~12:00