

月日	時間	演題	演者名	所属	座長	座長の所属
7月4日(木)	9:30 ~ 9:35	開会の辞	稲越 直人	Bondroid & Co.		
	9:35 ~ 10:15 (I-1 招待講演)	エクソソーム表面抗原を利用した新しい創薬モダリティ	山吉 麻子	東京工業大学・長崎大学	青山 恭規	塩野義製薬株式会社
	10:15 ~ 10:55 (I-2 招待講演)	ゲノム編集治療に用いる高純度オリゴ核酸 (guide RNA) の製法開発	安岡 順一	住友化学株式会社	清水 仁	中外製薬株式会社
	10:55 ~ 11:10	コーヒーブレイク				
	11:10 ~ 11:50 (I-3 招待講演)	ペプチド医薬品の開発動向と規制ガイドライン	出水 庸介	国立医薬品食品衛生研究所	満田 勝	中部大学
	11:50 ~ 12:30 (I-4 招待講演)	大腸菌を用いた天然物生産	中川 明	石川県立大学	廣瀬 芳彦	エンザイムテクノ
	12:30 ~ 13:30	昼食休憩				
	13:30 ~ 15:00	オーラルプレゼンテーション(1P-01 ~ 1P-52)			栢野 明生	エーザイ株式会社
	15:00 ~ 16:40	ポスター会場討論①				
	16:40 ~ 17:20 (I-5 招待講演)	クロマト分取を極めることで迅速なキラル医薬品開発への貢献—高い能力のキラル固定相と優れたメソッド開発の組合せ事例—	大西 敦／ 三輪 勝彦	株式会社ダイセル／ 株式会社ChromaJean	尾野村 治	長崎大学
	17:20 ~ 18:00 (I-6 招待講演)	ハイブリッド天然物の合成に学ぶ	鈴木 啓介	東京工業大学	赤井 周司	大阪大学
	18:40 ~ 20:40	情報交換会 (ザ・グローバルビュー—長崎)				
		※企業展示会開催時間 〈7月4日〉 10:00~18:00				
7月5日(金)	9:00 ~ 9:40 (I-7招待講演)	ラボからスケールアップを見越した反応・抽出・分離の化学連続フロープロセスをマイクロリアクター、ミキサーセトラードで実践	小谷 研太郎	マックエンジニアリング株式会社	佐治木 弘尚	岐阜薬科大学
	9:40 ~ 10:20 (I-8招待講演)	医薬品の連続生産を志向した革新技术の開発と実装に向けた取り組み	町田 康士	株式会社カネカ	丸山 貴久	明治製薬ファルマ株式会社
	10:20 ~ 11:00 (I-9招待講演)	原薬フロー合成プロセスのデジタル設計	杉山 弘和	東京大学	中村 嘉孝	第一三共株式会社
	11:00 ~ 11:40 (I-10招待講演)	芳香族トリフルオロメチル化の開発と展開	網井 秀樹	群馬大学	小野木 照二	日本たばこ産業株式会社
	11:40 ~ 12:10	総会				
	12:10 ~ 13:10	昼食休憩				
	13:10 ~ 14:40	オーラルプレゼンテーション(2P-01 ~ 2P-52)			大東 篤	アステラス製薬株式会社
	14:40 ~ 16:20	ポスター会場討論②				
	16:20 ~ 17:00 (I-11招待講演)	環境調和型プロセスを実現するための触媒開発	清水 英雄	高砂香料工業株式会社	平野 沙悠梨	住友ファーマ株式会社
	17:00 ~ 17:40 (I-12招待講演)	量子化学計算が先導する新反応開発	美多 剛	北海道大学	大嶋 孝志	九州大学
	17:40~17:50	2024JSPC優秀賞発表				
	17:50 ~ 17:55	閉会の辞	尾野村 治	長崎大学		
		※企業展示会開催時間 〈7月5日〉 10:00~17:00				

◆上記の内容は変更となる可能性があります。あらかじめご了承ください。