

第27回クロマトグラフィー科学会議(東京)プログラム

日付	時間	分類	講演番号	登壇者	座長	会場
11月16日 (水)	12:30～	開場・受付				
	13:20～13:30	開会挨拶		金澤 秀子		マルチメディア 講堂
	13:30～13:45	一般講演	O-01	末吉 健志	植田 郁生	
	13:45～14:00		O-02	北川 文彦		
	14:00～14:15		O-03	岡本 行広		
	14:15～14:30		O-04	久保 拓也		
	14:30～14:45	休憩				
	14:45～15:00	一般講演	O-05	中嶋 和紀	山本 佐知雄	マルチメディア 講堂
	15:00～15:15		O-06	阿知波 弘憲		
	15:15～15:30		O-07	荒川 哲大		
	15:30～15:45		O-08	古田 隼斗		
	15:45～16:00	休憩				
	16:00～16:15	一般講演	O-09	松本 芽依	久保 拓也	マルチメディア 講堂
	16:15～16:30		O-10	鈴木 茂生		
	16:30～16:45		O-11	花井 俊彦		
	16:45～17:00		O-12	花井 俊彦		

日付	時間	分類	講演番号	登壇者	座長	会場	
11月17日 (木)	9:00～	開場・受付					
	9:45～10:05	授賞式				マルチメディア 講堂	
	10:05～10:50	学会賞受賞講演	A-01	齊戸 美弘	大塚 浩二		
	10:50～11:00	休憩					
	11:00～11:15	一般講演	O-13	竹内 俊文	角田 誠	マルチメディア 講堂	
	11:15～11:30		O-14	石井 千晴			
	11:30～11:45		O-15	古賀 鈴依子			
	11:45～12:00	休憩					
	12:00～13:00	ランチョンセミナー(1)	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社				
		ランチョンセミナー(2)	株式会社 島津製作所				
		役員会 編集委員会	クロマトグラフィー科学会役員/編集委員				3号館11階 1101会議室
	13:00～13:30	奨励賞受賞講演	AY-01	川井 隆之	北川 文彦	マルチメディア 講堂	
	13:30～14:30	ポスター発表	P-01～55	奇数番号		多目的ホール	
	シンポジウム1『最先端医療の新展開と分離技術の活用』 (14:30～17:35)						
	14:30～15:00	依頼講演	I-01	杉浦 悠毅	石濱 泰 浜瀬 健司	マルチメディア 講堂	
	15:00～15:30		I-02	長瀬 健一			
	15:30～15:40	休憩					
	15:40～16:10	依頼講演	I-03	藤田 淳		マルチメディア 講堂	
	16:10～16:40		I-04	安田 智			
	16:40～16:50	休憩					
16:50～17:35	特別講演	SP-01	升島 努	萩中 淳	マルチメディア 講堂		
17:35～18:00	移動						
18:00～20:00	懇親会・情報交換会				芝パークホテル		

日付	時間	分類	講演番号	登壇者	座長	会場	
11月18日 (金)	9:00～	開場・受付					
	シンポジウム2 『食の新しい機能と安心安全を科学する分析技術』 (9:30～12:00)						
	9:30～9:35	シンポジウム	趣旨説明	望月 直樹	望月 直樹 原田 勝寿	マルチメディア 講堂	
	9:35～10:05		SY-01	原田 勝寿			
	10:05～10:35		SY-02	藤田 和弘			
	10:35～11:05		SY-03	宮野 博			
	11:05～11:15	休憩					
	11:15～12:00	特別講演	SP-02	有田 誠	金澤 秀子	マルチメディア 講堂	
	12:00～12:15	休憩					
	12:15～13:15	ランチョンセミナー(3)	株式会社 資生堂				
		ランチョンセミナー(4)	株式会社 日立ハイテクサイエンス				
		ランチョンセミナー(5)	エルガ・ラボウォーター				
	13:15～13:45	総会				マルチメディア 講堂	
	13:45～14:45	ポスター発表	P-01～55	偶数番号		多目的ホール	
	14:45～15:00	一般公演	O-16	竹本 紀之	リム リーフ	マルチメディア 講堂	
	15:00～15:15		O-17	山下 貴大			
	15:15～15:30		O-18	Xiaomin Li			
	15:30～15:45	休憩					
	15:45～16:00	一般講演	O-19	三木 厚	末吉 健志	マルチメディア 講堂	
	16:00～16:15		O-20	Torsten Spitzer			
16:15～16:30	O-21		千葉 国君				
16:30～16:50	ポスター賞授賞式		浜瀬 健司				
16:50～17:00	閉会挨拶		金澤 秀子				

ランチョンセミナー(1) LS-01

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

『UHPLC技術の再構築で得られた結論～All for separation, Separation for all～』

演者:サーモフィッシャーサイエンティフィック 株式会社 田口 歌織

ランチョンセミナー(2) LS-02

株式会社 島津製作所

『超臨界流体クロマトグラフィーの基礎と応用』

演者:株式会社 島津製作所 分析計測事業部 グローバルアプリケーション開発センター 渡部 悦幸

ランチョンセミナー(3) LS-03

株式会社 資生堂

『逆相系充填剤の高付加価値化とユニバーサルかつ高感度検出へのアプローチ ～ADMEカラムとNQAD～』

演者:株式会社 資生堂 フロンティアサイエンス事業部 神田 武利

ランチョンセミナー(4) LS-04

株式会社 日立ハイテクサイエンス

『～日立HPLCセミナー～ システム最適化のコツと日立が提案するHPLCユーザのための質量検出器のご紹介』

演者:株式会社 日立ハイテクサイエンス 応用技術部 清水 克敏, 吉江 正樹

ランチョンセミナー(5) LS-05

エルガ・ラボウォーター

『超純水を分析に用いる際の注意点あれこれ』

演者:ヴェオリア・ジェネッツ 株式会社 エルガ・ラボウォーター事業部 黒木 祥文