

12月3日(木) 【第3日目】

建物	フロア	部屋	会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
神戸ポートピアホテル	ホール	1階	ポートピアホール	第1会場	11:45			12:30	
						プレナリールクチャー (長田 重一)			
	本館	B1階	借楽1	第2会場	9:00			11:30	12:45
					[352]新生鎖が奏でる細胞機能制御 (田口 英樹 / 福田 利文)				
			借楽2	第3会場	[353]生体の酸化・親電子性物質ストレス応答の分子基盤 (山本 雅之 / 小松 雅明)				
			借楽3	第4会場	[354]細胞と時間 (岡村 均 / 相賀 裕美子)				
			和 楽	第5会場	[3W5]生体分子ホモキラリティーのパラダイムシフト -D-アミノ酸研究の新展開 (藤井 紀子 / 本間 浩)				
			生 田	第6会場	[3W6]脂質シグナリングとその破綻がもたらす病態の理解 (小林 俊秀 / 深見 希代子)				
			布 引	第7会場	[3W7]構造分子生物学・生化学の進展 (箱嶋 敏雄 / 前仲 勝実)				
			北 野	第8会場	[3W8]オモロイ生き物の分子生物学 (三浦 恭子 / 嘉穂 洋陸)				
	南館	B1階	トパーズ	第10会場	[3W10]血管・代謝異常の動的変化を探る エビゲノミクス (南 敬 / 酒井 寿郎)				
			エメラルド	第11会場	[3W11]RNA顆粒のバイオロジーとダイナミクス ~細胞運命決定機構と疾患研究の最前線~ (武川 陸寛 / 杉浦 麗子)				
			ダイヤモンド	第12会場	[3W12]DNA複製開始を制御する高次複合体 ダイナミクス:多様性と普遍性 (片山 勉 / 升方 久夫)				
ルビー			第13会場	[3W13]栄養・メタボライトと遺伝子発現調節 ~ニュートリゲノミクスの最前線 (矢作 直也 / 松本 道宏)					
サファイア			特設会場						
神戸国際会議場	1階	メインホール	第14会場	[3S14]ゲノム編集で細胞・生物を カスタマイズする (山本 卓 / 堀田 秋津)		11:45	12:30		
						バイオニアスレクチャー (藤吉 好則)	12:45		
	3階	国際会議場	第15会場	[3S15]生殖細胞の発生・分化・エビゲノム制御と その試験管内再構成 (齋藤 通紀 / 林 克彦)					
		レセプションホール	第16会場	[3W16]放射線生物学影響の課題に挑む 分子生物学研究の力 (小林 純也 / 松本 義久)					
		4階	401	第17会場	[3T17]タンパク質 I				
	402		第18会場	[3T18]疾患生物学 II					
	403		特設会場	[3T特]疾患生物学 III					
	5階	501	第19会場	[3W19]高次生命機能を支える メンブレントラフィック (福田 光則 / 佐藤 健)					
		502	第20会場	[3W20]Hippoシグナル伝達経路が制御する 多様な細胞応答 (仁科 博史 / 畑 裕)					
		504+505	第21会場	[3T21]細胞応答 III					
神戸国際展示場	2号館	2階	2A会議室	第22会場	[3W22]アミノ酸研究の新展開: 細胞シグナルとしての動的制御機構 (林 良敬 / 桑 昭苑)				
			2B会議室	第23会場	[3T23]細胞の構造と機能 V				
		3階	3A会議室	第24会場	[3W24]データベース生物学:公共データの再利用による 新しい研究スタイルのすすめ (広田 喜一 / 坊屋 秀雅)				
			3B会議室	第25会場	[3T25]ゲノムと遺伝情報 V				
	1号館1・2階 2・3号館1階			ポスター会場 1~4		10:00	ポスター展示		
				展示会場 1~4			機器・書籍等展示		
神戸商工会議所	3階	神商ホールA	第26会場	[3W26]病原微生物の増殖制御として 働く宿主細胞オルガネラ (花田 賢太郎 / 鈴木 哲朗)		11:30			
		神商ホールB	第27会場	[3W27]新農業を志向したケミカルバイオロジー (長田 裕之 / 河岸 洋和)					

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
				<p>【セッション番号】 開催日+シンポジウム(S)/ワークショップ(W)+会場 (例)2W13:第2日目・ワークショップ・第13会場</p> <p>【講演言語】 J 日本語 E 英語 J/E 演者が選択</p> <p> シンポジウム フォーラム ワークショップ 一般口頭発表 ランチョン ポスター </p>			
[3LS2]日本ベクトン・ディッキンソン(株)	[3W2-p]多様なDNA損傷応答の統合制御機構2015 ~ゲノム不安定性の病態解明研究~ (柴田 淳史 / 荻 朋男) J	[3LS3]モノクローナル抗体研究所	[3W3-p]生体反応システムの頑強性と進化可能性 (堀越 正美 / 一柳 健司) J	[3LS4]ベックマン・コールター(株)	[3W4-p]生活習慣病の基盤にある代謝・免疫・老化クロストーク (尾池 雄一 / 真鍋 一郎) J	JBランチョンワークショップ	[3W5-p]神経変性疾患の原因を遺伝子レベルからアプローチする (石田 直理雄) J
	[3W6-p]生体機能創出基盤としての細胞間接着・骨格動態 (池ノ内 順一 / 月田 早智子) E		[3W7-p]統合化に向けて加速する脂質生物学の現状と展望 (平林 義雄 / 伊東 信) J/E		[3W8-p]最近の技術から見えてきた細胞膜受容体の新しい側面 (山内 淳司 / 加藤 裕教) J		[3W9-p]分子機序に基づいた難治性呼吸器疾患治療の新展開 (首藤 剛 / 沖米田 司) J
	[3W10-p]分泌過程の修飾メカニズムとそのダイナミズム (石川 裕之 / 後藤 聡) J		[3W11-p]核内非コードRNAアーキテクチャと生体機能 (齋藤 都暁 / 廣瀬 哲郎) E		[3W12-p]Nutri-developmental biolog : 栄養に応じた発生調節の分子メカニズムの理解に向けて (丹羽 隆介 / 上村 匡) J		[3W13-p]最先端の光イメージング技術と医学・生物学への新たな展開 (大嶋 佑介 / 片桐 崇史) J
	島津製作所 テクニカルワークショップ						
	[3W14-p]がんとワールブルグ効果 (曾我 朋義 / 江角 浩安) J					ガチ議論 (18:45~20:45)	
[3LS15]オリンパス(株)	<p style="text-align: center;">生化学会 神内三郎記念特別賞・第10回神内三郎記念賞・平成27年度日本生化学会奨励賞 授賞式および受賞講演 J論文賞・第12回神内三郎記念奨励研究賞 授賞式</p>						
	[3W16-p]糖鎖を利用した、異物と宿主の生存戦略 (山本(日野) 美紀 / 白土 明子) J/E		[3T17p]タンパク質 II				
	[3T18p]疾患生物学 IV		[3T18p]疾患生物学 IV				
	[3T19p]疾患生物学 V		[3T19p]疾患生物学 V				
	[3W19-p]生命システム原材料の起源と進化: 遺伝子編成の基本原理は何か? - オペロン説を超えて - (三瓶 慶一 / 根本 直樹) J		[3W20-p]「生殖」から読み解く哺乳類の生命現象 (深見 真紀 / 宮戸 健二) J/E		経験もお金も人脈も無い若手が自分の妄想を企画するにはどうしたらいいのだろうか? [3F19] (18:45~20:15)		
	[3T21p]細胞応答 IV		[3W22-p]トランスオミクスへ向けた定量生物学 (中山 敬一 / 黒田 真也) E		核酸関連酵素とマイクロアレイシステムの技術進化 [3F20] (18:45~20:15)		
	[3T23p]細胞の構造と機能 VI		[3W24-p]細胞運命変換 (菊池 裕 / 鈴木 淳史) J		脂質構造生物学の新機軸 [3F21] (18:45~20:15)		
	[3T25p]ゲノムと遺伝情報 VI		[3T25p]ゲノムと遺伝情報 VI				
	ポスター展示			ポスター発表			
	機器・書籍等展示						
	[3W26-p]転写後制御を標的とした次世代創薬プラットフォーム (山下 暁朗 / 藤原 俊伸) J		[3W27-p]最先端技術を用いた局所クローチン構造の包括的理解の試み (和田 洋一郎 / 藤井 穂高) E				