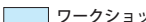


12月2日 (水)

【第2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 プレナリークチャー (Brigid Hogan)			12:30
					9:00	11:30	12:45	
	本館	B1階	借楽1	第2会場	【252】オルガネラバイオロジー:細胞の構造と機能の新しい姿 (遠藤 斗志也 / Gia Voeltz) E			
			借楽2	第3会場	【253】結晶化に悩む皆さんへ (岩田 想 / 白水 美香子) E			
			借楽3	第4会場	【254】タンパク質可視化・制御の新技術:細胞局所から個体まで (浜地 格 / 清中 茂樹) E			
			和 楽	第5会場	【2W5】進化エピソード:エピソード的な状態の次世代への伝達から考える進化のしくみ (小林 一三 / 角谷 徹仁) J			
			生 田	第6会場	【2W6】酸化ストレスの発生と制御:発がんと老化の抑制をめざして (康 東天 / 早川 浩) J			
			布 引	第7会場	【2W7】膜輸送体学の「再統合」~分子レベルから疾患への橋渡しのために (永森 収志 / 小川 治夫) E			
			北 野	第8会場	【2W8】古くて新しい糖代謝経路研究の最前線 (増本 博司 / 水沼 正樹) J			
	菊 水	第9会場	【2W9】小型魚類解体新書 (飯田 敦夫 / 平田 晋三) E					
	南館	B1階	トパーズ	第10会場	【2W10】食品科学:食品の潜在能力を科学し、活用する (佐藤 隆一郎 / 内田 浩二) J			
			エメラルド	第11会場	【2W11】細胞融合 - その本質と生理的意義に迫る (井垣 達史 / 藤田 恭之) J			
			ダイヤモンド	第12会場	【2W12】全能性獲得の分子機構の理解へ向けて (中村 肇伸 / 伊川 正人) J			
ルビー			第13会場	【2W13】非B型DNAの構造・生物学的意義とその生体制御への応用 (正井 久雄 / 三好 大輔) E				
神戸国際会議場	1階	メインホール	第14会場	【2S14】血管リンパ管の新生とリモデリングの生命科学 (宮園 浩平 / 高倉 伸幸) E			11:45 バイオニアスレクチャー (高井 義美)	12:40
		国際会議場	第15会場	【2S15】RNAと生命現象 (塩見 美喜子 / 阿形 清和) E				
	3階	レセプションホール	第16会場	【2W16】細胞機能を解析し創る新技術:1分子から時間空間制御まで (妹尾 昌治) J				
		401	第17会場	【2T17】発生・再生 III				
	4階	402	第18会場	【2T18】バイオテクノロジー、新領域、進化 I				
		403	特設会場	【2T特】糖質生物学・脂質生物学 III				
	5階	501	第19会場	【2W19】老化の分子メカニズムと関連する老年疾患 (藤田 香里 / 丸山 光生) J				
		502	第20会場	【2W20】複製フォーク:多様なDNAトランスアクションのプラットフォーム (鐘巻 将人 / 高橋 達郎) J/E				
		504+505	第21会場	【2T21】細胞応答 I			12:45	
	神戸国際展示場	2号館	2階	2A会議室	第22会場	【2W22】複雑系システム生命科学の現在 (太田 邦史 / 澤井 哲) J		
2B会議室				第23会場	【2T23】細胞の構造と機能 III			
3階			3A会議室	第24会場	【2W24】フォスタグ技術による神経科学へのアプローチ~タンパク質リン酸化研究の新潮流~ (細川 智永 / 木下 英司) J/E			
			3B会議室	第25会場	【2T25】ゲノムと遺伝情報 III			
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	9:00 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	【2W26】5-アミノレプリン酸:その多様な生理機能と農学から医学までの応用 (北 潔 / 千葉櫻 拓 / 小倉 俊一郎) J			11:30	
		神商ホールB	第27会場	【2W27】ライブイメージングから迫る植物科学 (植村 知博 / 別役 重之) J				

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
					【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 【講演言語】 J 日本語 E 英語 J/E 演者が選択  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	
	13:45	14:00	16:30			
	【2LS2】 和光純薬工業(株)	【2W2-p】NADPH oxidaseによる活性酸素種の積極的生成と動物・植物・菌類の高次生命機能(朽津和幸/勝山真人)	J			
	【2LS3】 プロメガ(株)	【2W3-p】生命を司る少数分子のふるまい(前島一博/上田泰己)	J			
	【2LS4】 アジレント・テック/ロジ(株)	【2W4-p】生活習慣病のバイオマーカー研究—原因究明から治療標的の同定まで(日和佐隆樹/北園孝成)	J			
	【2LS5】 シスメックス(株)	【2W5-p】細胞膜・膜輸送から解明するアルツハイマー病と治療戦略(道川誠/鈴木利治)	E			
	【2LS6】 ソニー(株)	【2W6-p】疾患の治療を指向した神経糖鎖生物学(北川裕之/門松健治)	J			
		【2W7-p】呼吸鎖複合体とATP合成の新描像(高島成二/鈴木俊治)	J/E			
		【2W8-p】脳内免疫と疾患—神経科学のオフENS研究からディフェンS研究へ—(平澤孝枝/井上誠)	J			
		【2W9-p】転写因子による細胞分化・増殖制御(横山明彦/田村智彦)	E			
		【2W10-p】植物エピゲノム研究の最前線(関原明/松永幸大/木下哲)	J			
		【2W11-p】生体膜ダイナミクスと脂質(中津史/申恵媛)	E			
		【2W12-p】情報共有型再生医療研究の夜明け(末盛博文/中井謙太)	J			
		【2W13-p】深化するNotchシグナル研究—理解され始めたコンテキストに依存するシグナル制御の分子基盤(伊藤素行/北川元生/松野健治)	E			
		【創薬シンポジウム】革新的な構想の創出と実現に向けて(桜田一洋)				
	13:45					
	分子生物学会 キャリアパス委員会企画	【2W15-p】長鎖非コードRNAのフロンティア:生化学、分子生物学、医学からのアプローチ(黒川理樹/大吉崇文)	J/E			
	本日のPIになるために	【2W16-p】マルチオミックス統合解析の新機軸(大澤毅/島村徹平)	J			
		【2T17p】植物、農生物学、食品科学 I				
		【2T18p】バイオテクノロジー、新領域、進化 II				
		【2T特p】疾患生物学 I				
	13:45					
	【2LS19】 (株)島津製作所	【2W19-p】ギャップジャンクション:コネキシン・イネキシン・パネキシン—構造から発生・病理まで—(渡邊正勝/大嶋篤典)	J	キャリアパスを考えよう! ~バイオ・ライフサイエンス系博士の活躍の仕方~	【2F19】 (18:45~20:15)	
	【2LS20】 コスモ・バイオ(株)	【2W20-p】DGシグナリングと糖尿病関連疾患(坂根郁夫/白井康仁)	J	ヒストン修飾に関わる クロマチンテクノロジーの新展開	【2F20】 (18:45~20:15)	
		【2T21p】細胞応答 II		研究室から街へ出よう ~科学コミュニケーションの課題を考える~	【2F21】 (18:45~20:15)	
	13:45					
	【2LS22】 IDT-MBL(株)	【2W22-p】遺伝情報のセントラルドグマに人工塩基・人工アミノ酸を組み込む(横山茂之/木本路子)	E			
		【2T23p】細胞の構造と機能 IV				
		【2W24-p】発生プログラムの時空間制御を担うカルシウム振動シグナルの新展開(榎本和生/上野直人)	E			
		【2T25p】ゲノムと遺伝情報 IV				
				16:45	18:45	
		ポスター展示		ポスター発表	分子生物学会総会 富澤基金贈呈式 (18:15~19:45) (2号館1階「ポスター会場3」)	
				高校生研究発表	(2号館1階「ポスター会場3」)	
		機器・書籍等展示				
	14:00		16:30			
		【2W26-p】医科学へ進歩し続けるトランスグルタミナーゼ研究(一瀬白帝/小嶋聡一/人見清隆)	E			
		【2W27-p】周皮細胞(ペリサイト)の病態生理学的 重要性(西山功一/山本誠士)	J			