

12月1日(火) 【第1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 プレナリールクチャー (Tom A. Rapoport)			12:30
	本館	B1階	借楽1	第2会場	【152】糖鎖を作る・読む・壊す分子システム (加藤 晃一/宮田 真路)			12:45
			借楽2	第3会場	【153】細胞間コミュニケーションによる自律的なパターン形成(西田 栄介/戎家 美紀)			
			借楽3	第4会場	【154】脳とこころの発達の分子メカニズム (松崎 文雄/下郡 智美)			
			和 楽	第5会場	【1W5】ドラッグ・リポジショニングの基盤技術と実践(夏目 徹)			
			生 田	第6会場	【1W6】分子生物学と構造生命科学による創薬への挑戦(由良 敬/千田 俊哉)			
			布 引	第7会場	【1W7】硫化水素(H2S)とポリサルファイド(H2Sn)のシグナル分子としての機能(木村 英雄/永原 則之)			
			北 野	第8会場	【1W8】アミロイド再考: これまでとこれから(八谷 如美/茶谷 絵理)			
			菊 水	第9会場	【1W9】最新の生物毒の多様性がおもしろい! ~その構造と機能、進化そして利用について~(北田 栄/千々岩 崇仁)			
	南館	B1階	トパース	第10会場	【1W10】ヘリカルリビートタンパク質の構造特性と細胞内機能(原 幸大/吉村 成弘)			
			エメラルド	第11会場	【1W11】がん治療抵抗性の解明にむけた新しいアプローチ(井上 聡/岡本 康司)			
			ダイヤモンド	第12会場	【1W12】周期的組織再生と体性幹細胞分化およびそれを制御する微小環境における分子機構(岩淵 徳郎)			
			ルビー	第13会場	【1W13】シングルセル生物学(渡辺 亮/洲崎 悦生)			
神戸国際会議場	1階	メインホール	第14会場	【1S14】科学研究費補助金 新学術領域研究「オートファジーの集学的研究:分子基盤から疾患まで、共催シンポジウム オートファジー(水島 昇/濱崎 万穂)			11:45 12:30 12:40	
	3階	国際会議場	第15会場	【1S15】ゲノムとエピジェネティックコードから発生と進化のメカニズムを探る(武田 洋幸/田村 宏治)				
		レセプションホール	第16会場	【1W16】鉄硫黄タンパク質が織りなす多彩な機能(高橋 康弘/和田 啓)				
	4階	401	第17会場	【1T17】発生・再生 I				
		402	第18会場	【1T18】神経科学 I				
		403	特設会場	【1T特】糖質生物学・脂質生物学 I			12:45	
	5階	501	第19会場	【1W19】プロテオミクス なう&beyond(梶 裕之/植田 幸嗣)				
		502	第20会場	【1W20】細胞のふるまいの制御から解き明かす大脳皮質形成機構(仲嶋 一範/丸山 千秋)				
		504+505	第21会場	【1W21】JSTによる科学コミュニケーション研修プログラム(基礎・メディア・対話力)(加納 圭/田中 幹人)				
	2号館	2階	2A会議室	第22会場	【1W22】健康度を最適化する成育環境と個体の干渉原理(久保田 健夫)			
2B会議室			第23会場	【1T23】細胞の構造と機能 I				
3階		3A会議室	第24会場	【1W24】RNA機能を制御する酵素・複合体再考(金井 昭夫/程 久美子)				
		3B会議室	第25会場	【1T25】ゲノムと遺伝情報 I				
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				

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】 <b>J</b> 日本語 <b>E</b> 英語 <b>J/E</b> 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				
【1LS2】 和光純薬工業(株)	【1W2-p】染色体の機能・構築原理 (加納 純子 / 深川 竜郎)	<b>J/E</b>				
【1LS3】 ソーボジャパン(株)	【1W3-p】多機能オルガネラ・ミトコンドリアの 動的振る舞いによる生命機能制御(石原 直忠 / 小柴 琢己)	<b>J</b>				
【1LS4】 バイオラッド ラボトリーズ(株)	【1W4-p】真核生物における細胞分化と遺伝子発現の 連携した制御メカニズム(伊藤 敬 / 大熊 芳明)	<b>E</b>				
【1LS5】 タカラバイオ(株)	【1W5-p】稀少疾患の分子病態メカニズム (松本 直通 / 白鹿 克彦)	<b>J/E</b>				
	【1W6-p】異種間比較が解き明かす生命システムの 普遍性と多様性(竹内 隆 / 田守 洋一郎)	<b>J</b>				
	【1W7-p】NADとFADの分子生物学:水溶性ビタミンの 多面的理解に向けて(中畑 泰和 / 日野 信次朗)	<b>J</b>				
	【1W8-p】生理活性物質ポリアミンから 疾病と健康を考える(村井 法之 / 松本 光晴)	<b>J</b>				
	【1W9-p】亜鉛シグナリング (深田 俊幸 / 神戸 大朋)	<b>E</b>				
	【1W10-p】性染色体とエピジェネティクス (佐渡 敬 / 多田 政子)	<b>J</b>				
	【1W11-p】ユビキチンシステムが切り開く 新たな生命現象(嘉村 巧 / 畠山 鎮次)	<b>J</b>				
	【1W12-p】ゲノムに組み込まれたウイルス: その機能と進化(小島 健司)	<b>J/E</b>				
	【1W13-p】実用化を見据えた様々な生体関連分子工学の 基礎および応用(赤沼 哲史 / 新井 亮一)	<b>J</b>				
	【1W14-p】Liquid biopsyの新展開 (落谷 孝広 / 田原 栄俊)	<b>J</b>		BMB2015 研究倫理フォーラム (18:45~20:45)		
13:45	【1W15-p】遺伝子治療の復活 (三谷 幸之介 / 金田 安史)	<b>J</b>				
両学会 共同企画	【1W16-p】プロテオスタシス制御と疾患 (養田 正文 / 中井 彰)	<b>J/E</b>		発生工学の新展開		【1F16】 (18:45~20:15)
研究者のライフ イベントを考える						
	【1T17p】発生・再生 II					
	【1T18p】神経科学 II					
	【1T特p】糖質生物学・脂質生物学 II					
13:45	【1LS19】シグマアル ドリッチジャパン	【1W19-p】多様性・特異性を基盤にした新しい 微生物機能とその応用(高木 博史 / 小林 達彦)	<b>J</b>	「留学のすゝめ2015」UJAWによる 日本科学の推進		【1F19】 (18:45~20:15)
【1LS20】 イルミナ(株)	【1W20-p】神経細胞の分化と回路形成を司る 新たな遺伝子発現制御メカニズム(深井 周也 / 吉田 知之)	<b>J</b>		名古屋大学ライブイメージングセンターが生み出すも の:生物学的な発見、そして合成化学が拓く新しい世界		【1F20】 (18:45~20:15)
	【1W21-p】In situ構造生物学による真核細胞内 蛋白質の動態研究の現状と展望(木川 隆則 / 伊藤 隆)	<b>E</b>				
	【1W22-p】RNA病 (大野 欽司 / 上山 久雄)	<b>J</b>				
	【1T23p】細胞の構造と機能 II					
	【1W24-p】生命への道程:自己集合・自己組織化 による秩序形成と創発(大山 隆 / 菊池 洋)	<b>J</b>				
	【1T25p】ゲノムと遺伝情報 II					
		16:45		18:45		
ポスター展示				ポスター発表		
機器・書籍等展示						