

日程表

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12月1日(火)			シンポジウム/ ワークショップ/ 一般口頭発表 9:00-11:30		プレナリーレクチャー/ バイオニクスレクチャー 11:45-12:30	ランチョン セミナー 12:45-13:45 両学会 共同企画 12:40-13:45	ワークショップ/ 一般口頭発表 14:00-16:30					フォーラム 18:45-20:15 BMB2015 研究倫理フォーラム 18:45-20:45		
	貼付									ポスター発表・討論 16:45-18:45	撤去			
機器・試薬・書籍展示 NBRP展示 / BioDB展示 10:00-18:45														
12月2日(水)			シンポジウム/ ワークショップ/ 一般口頭発表 9:00-11:30		プレナリーレクチャー/ バイオニクスレクチャー 11:45-12:30	ランチョン セミナー 12:45-13:45 分子生物学会 キャリアパス 委員会企画 12:40-13:45	ワークショップ/ 一般口頭発表 14:00-16:30 創業シンポジウム 14:00-16:30					フォーラム 18:45-20:15		
	貼付									ポスター発表・討論 16:45-18:45 高校生研究発表	撤去			分子生物学会総会・ 富澤基金贈呈式 18:15-19:45
機器・試薬・書籍展示 NBRP展示 / BioDB展示 10:00-18:45														
12月3日(木)			シンポジウム/ ワークショップ/ 一般口頭発表 9:00-11:30		プレナリーレクチャー/ バイオニクスレクチャー 11:45-12:30	ランチョン セミナー 12:45-13:45	ワークショップ/ 一般口頭発表 14:00-16:30 生化学会 受賞講演 14:00-17:10					フォーラム 18:45-20:15 ガチ議論 18:45-20:45		
	貼付									ポスター発表・討論 16:45-18:45	撤去			
機器・試薬・書籍展示 NBRP展示 / BioDB展示 10:00-18:45														
12月4日(金)			シンポジウム/ ワークショップ/ 一般口頭発表 9:00-11:30		一般口頭発表 11:45-13:45		ワークショップ/ 一般口頭発表 14:00-16:30 CSHAセッション 14:00-16:30					市民公開講座 16:45-18:45		

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			12:30	
						プレナリールクチャー (Tom A. Rapoport)	12:45		
	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)				
			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	トパーズ	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	
					バイオニアズレクチャー (濱田 博司)	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					
	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】 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				
【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)	J/E				
【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)	J				
【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)	E				
【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)	J/E				
	【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)	J				
	【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)	J				
	【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)	J				
	【1W9-p】亜鉛シグナリング (深田 俊幸 / 神戸 大朋)	E				
	【1W10-p】性染色体とエピジェネティクス (佐渡 敬 / 多田 政子)	J				
	【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)	J				
	【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)	J/E				
	【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)	J				
	【1W14-p】Liquid biopsyの新展開 (落谷 孝広 / 田原 栄俊)	J		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)	J				
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)	J/E		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)	J	「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)	J		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)	E				
	【1W22-p】RNA病 (大野 欽司 / 上山 久雄)	J				
	【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)	J				
	【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						

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
				第2会場	9:00	11:30		12:45	
	本館	B1階		借楽1	第2会場	【2S2】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	【2S3】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	【2S4】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	【2WS】進化エビジェネティクス:エビジェネティック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:発がんや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) J			
				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	
			第15会場	【2S15】RNAと生命現象(塩見 美喜子 / 阿形 清和) E					
	3階	国際会議場	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				
	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-アミノレプリニン酸: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
				<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>		
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)					
【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)					
【2LS4】アジレント・テック/ロジック(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)					
【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)					
【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)					
	【2W7-p】呼吸鎖複合体とATP合成の新描像(高島成二/鈴木俊治)					
	【2W8-p】脳内免疫と疾患-神経科学のオフェンス研究からディフェンス研究へ-(平澤孝枝/井上誠)					
	【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)					
	【2W10-p】植物エビゲノム研究の最前線(関原明/松永幸大/木下哲)					
	【2W11-p】生体膜ダイナミクスと脂質(中津史/申恵媛)					
	【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)					
	【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)					
	【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)					
本日のPII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)					
	【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)			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)			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					
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)					
	【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)					
	【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)					
	【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)					

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) E				
			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) E				12:45
			借楽3	第4会場	[354]細胞と時間 (岡村 均 / 相賀 裕美子) E				
			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) J				
			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) J				
			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) J				
			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) J				
	南館	B1階	トパーズ	第10会場	[3W9]POKファミリーが司る組織分化の複雑性 ~転写抑制とクロマチン制御~ (岡戸 晴生 / 宮武 昌一郎) J				
			エメラルド	第11会場	[3W10]血管・代謝異常の動的変化を探る エピゲノミクス (南 敬 / 酒井 寿郎) J				
			ダイヤモンド	第12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) J				
			ルビー	第13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) J				
			サファイア	特設会場	[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) J				
神戸国際会議場	1階	メインホール	第14会場	[3W10]血管・代謝異常の動的変化を探る エピゲノミクス (南 敬 / 酒井 寿郎) J			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	[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) E					
		レセプションホール	第16会場	[3S15]生殖細胞の発生・分化・エピゲノム制御とその試験管内再構成 (齋藤 通紀 / 林 克彦) E					
				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) J				
	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) J					
		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) J					
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) J				
			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) J				
			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	9:00			11:30		
				[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) J					
		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) J					

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]日本ペクトン・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	[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	[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	[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
[3LS4]ベックマン・コールター(株)	[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
JBランチョンワークショップ	島津製作所 テクニカルワークショップ					
[3LS15]オリンパス(株)	[3W14-p]がんとワールブルグ効果 (曾我 朋義 / 江角 浩安) J	<p>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 JI論文賞・第12回神内三郎記念奨励研究賞 授賞式</p>			<p>ガチ議論 (18:45~20:45)</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	[3T19p]疾患生物学 V	[3F19] 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? (18:45~20:15)	[3F20] 核酸関連酵素とマイクロアレイシステムの技術進化 (18:45~20:15)
	[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? -オヘロン説を超えて- (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	[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	[3F21] 脂質構造生物学の新機軸 (18:45~20:15)	
	[3W23-p]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	[3T23p]細胞の構造と機能 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				

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					
			借楽1	第2会場	[452]植物細胞は忙しい:駆け巡るオルガネラの動的制御機構(西村いくこ/田村謙太郎)	11:30	11:45	[4T2L]植物・農生物学・食品科学 II	
	本館	B1階	借楽2	第3会場	[453]器官形成における多細胞動態の階層を超えた理解に向けて(菊池章/永楽元次)				[4T3L]発生・再生 IV
			借楽3	第4会場	[454]リビドミクスから見えてきた脂質の新機能-基礎から臨床まで-(新井洋由/青木淳賢)				[4T4L]糖質生物学・脂質生物学 IV
			和楽	第5会場	[4W5]虫の会(まじめ版)2昆虫学のこれから(尾崎克久/伊藤建夫/武藤愛)				[4T5L]ゲノムと遺伝情報 VII
			生田	第6会場	[4W6]NAD ⁺ -poly(ADP-ribose)代謝を標的とした創薬研究の新展開-基礎から臨床応用まで-(藤森浩彰/佐藤聡)				[4T6L]細胞応答 V
			布引	第7会場	[4W7]シリア・中心体系が織りなす生体システムのダイナミズム(北川大樹/大森義裕)	11:30			[4T7L]細胞の構造と機能 VII
			北野	第8会場	[4W8]既存概念を超えるステロイド(荻島正/向井邦晃)				[4T8L]酵素・レドックス・生体エネルギー I
			菊水	第9会場	[4W9]ラジカル酵素の動作原理の解明-その特異性を支配する因子(小林一雄/鐸木基成)				[4T9L]酵素・レドックス・生体エネルギー II
	南館	B1階	トパーズ	第10会場	[4W10]感染を制御せよ!微生物と宿主の覇権争い(生物学(桑浦健/大西なおみ)				[4T10L]酵素・レドックス・生体エネルギー III
			エメラルド	第11会場	[4W11]TORの実像に迫れ!(丑丸敬史/前田達哉)				[4T11L]発生・再生 V
			ダイヤモンド	第12会場	[4W12]認知症に対する次世代創薬・診断に向けた展開(富田泰輔/斉藤貴志)				[4T12L]バイオテクノロジー・新領域・進化 III
			ルビー	第13会場	[4W13]疾患とリンクする糖鎖-新しい研究分野からの挑戦(山口芳樹/山本一夫)				[4T13L]糖質生物学・脂質生物学 V
神戸国際会議場	1階	メインホール	第14会場	[4S14]エピジェネティック記憶の維持と可塑性(真貝洋一/中山潤一)				[4T14L]ゲノムと遺伝情報 VII	
		国際会議場	第15会場	[4S15]組織リモデリングと疾患(小川佳宏/柳田素子)				[4T15L]疾患生物学 VIII	
	3階	レセプションホール	第16会場	[4W16]はたらく細胞内共生体(原清敬/野崎智義)				[4T16L]細胞の構造と機能 VIII	
		401	第17会場	[4T17]タンパク質 III				[4T17L]タンパク質 IV	
		402	第18会場	[4T18]疾患生物学 VI				[4T18L]疾患生物学 IX	
	5階	403	特設会場	[4T特]疾患生物学 VII				[4T特L]疾患生物学 X	
		501	第19会場	[4W19]tRNAワールド-翻訳系概念の新たな創造(田村浩二/相馬亜希子)				[4T19L]バイオテクノロジー・新領域・進化 IV	
		502	第20会場	[4W20]受精を支える分子とそれを取り巻く分子環境(井上直和/真野昌二)				[4T20L]発生・再生 VI	
3階	神商ホールA	第26会場	[4W26]ゲノムストレス応答における普遍性と多様性の相互転換(井倉毅/垣塚彰)				[4T26L]バイオテクノロジー・新領域・進化 VI		
		神商ホールB	第27会場	[4W27]生物時計と外部環境の統合機構(八木田和弘/深田吉孝)				[4T27L]ゲノムと遺伝情報 IX	

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
13:45 14:00 16:30				【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		
	【4W2-p】クロマチン構造の階層の変換によるゲノム機能制御メカニズム (胡桃坂 仁志 / 原田 昌彦) J					
	【4W3-p】再生と破綻を制御する新しい血管生物学 (山下 潤 / 渡部 徹郎) J					
	【4W4-p】分子生物学の新技术から捉えた「生老病死」の最前線 (田中 知明 / 南野 徹) J					
	【4W5-p】環境応答とエピジェネティクス (近藤 隆 / 磯野 協一) J/E					
	【4W6-p】ホスファターゼ研究のカティングエッジ: メディカルイノベーションへの橋渡しを目指して (坂口 和晴 / 崎 尚) J					
	【4W7-p】小胞体ストレス応答による生体内恒常性維持: 臓器連関の新展開 (森 和俊 / 堀 修) J/E					
	【4W8-p】生体金属の最前線 (城 宜嗣 / 石森 浩一郎) J					
	CSHA session Metabolism, cancer and diseases					
	【4W10-p】RNA制御のケミカルバイオロジー (片岡 直行 / 谷 時雄) J/E					
	【4W11-p】植物成長の可塑性・頑強性と その調和の制御機構 (梅田 正明 / 伊藤 寿朗) E					
	【4W12-p】個別化・予防医療での新たなパラダイムの創出-健康・医療ビッグデータとスーパーコンピュータがもたらすもの- (宮野 裕 / 井元 清哉) J					
	【4W13-p】宇宙における生命の起源と進化: 偶然と必然 (山岸 明彦 / 平尾 一郎) J			16:45	18:45	
				市民公開講座		
	14:00	16:30				
	【4W15-p】低酸素バイオロジーの最前線: 細胞機能を制御する低酸素シグナル (井上 正宏 / 武田 憲彦) J					
	【4W16-p】シグナル伝達を制御する糖・糖鎖 (岡島 徹也 / 竹松 弘) J					
	【4T17p】タンパク質 V					
	【4T18p】疾患生物学 XI					
	【4T特p】疾患生物学 XII					
	【4W19-p】筋生物学の最前線 ~疾患克服に向けた統合的理解~ (金川 基 / 小野 悠介) J					
	【4W20-p】今こそ微生物の分子生物学・生化学を (河原林 裕 / 木村 誠) J/E					
	【4W21-p】寄生・共生が駆動する多様な生物進化 (永宗 喜三郎 / 金子 修) J					
	【4W26-p】産業応用を指向した細胞の 操作・計測技術の最先端 (藤田 聡史 / 河原 正浩) J					
	【4W27-p】mRNA分解の機能破綻がもたらす 多様な疾患病態 (竹内 理 / 久場 敬司) J					