

12月3日(金) 【第3日目】

建物	フロア	会場	部屋	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
パシフィコ横浜 会議センター	1階	第1会場	メインホール	3AS-01 生命の連続性と老化 小林 武彦 / 高橋 暁子 [E]										0L 市民公開講座 生命科学研究を職業にする 小林 武彦 [J]	
				3階	第2会場	301	3AS-02 生体分子の物性変化が操る生命現象— ストレス顆粒形成から神経変性疾患まで 池田 史代 / 木下 専 [E]				3BT-02 (株)島津製作所		3PS-02 多細胞生命システムに自律性を 生み出す細胞間コミュニケーション 石谷 太 / 井垣 達史 [E]		
	第3会場	302	3AS-03 新たな3Dバイオロジーと組織解析テクノロジーを 組み合わせたがん征伐への道 後藤 典子 / 岡本 康司 [E]				3BT-03 アジレント・ テクノロジー (株)		3PW-03 mRNA翻訳による生命現象制御の新展開 山下 暁朗 / 藤原 俊伸 [J/E]						
			第4会場		303	3AS-04 細胞内クリアランスのメカニズムと その破綻による病態 西頭 英起 / 小林 聡 [E]				11:30 12:45		3PW-04 時間的な多因子間相互作用が司る 転写制御機構の新展開 高橋 秀尚 / 二村 圭祐 [J]			
	第5会場	304				3AS-05 小さな一歩で大きな飛躍: 分子や揺らぎが操る植物の発生 共催: 新学術領域研究「植物の周期と変調」 植田 美那子 / 大谷 美沙都 [E]				RE 研究倫理委員会企画・研究倫理ランチョンセミナー 「私たちはどのように自分の論文を発表すべきなのか?」 変化しつつある学術雑誌の動向を探る [J]		3PW-05 血管周囲細胞の最先端 山本 誠士 / 榎本 篤 [J/E]			
			第6会場		311+312	3AW-06 ゲノム安定性: その破綻を誘導する 分子機構と破綻によりおこるゲノム異常 中田 慎一郎 / 廣田 耕志 [J/E]				3PW-06 生体ストレスへの細胞応答機構による 恒常性維持戦略 片岡 直行 / 正木 聡 [J/E]					
	第7会場	313+314				3AW-07 機能性RNAネットワークによる生体恒常性の維持 鈴木 亨 / 中村 能久 [J/E]				3PW-07 生殖細胞におけるレトロトランスポソンの エピジェネティック制御と次世代への影響 野原 恵子 / 一柳 健司 [J]					
			第8会場		315	3AW-08 凝集体形成の分子生物学- 相分離・凝集体形成の制御と細胞のリスク管理- 黒川 理樹 / 片平 正人 [E]				3PW-08 虫の会まじめ版8: 昆虫を軸とした異分野融合・異分野交流 横井 翔 / 仲里 猛留 [J]					
	第9会場	411+412				3AW-09 骨格筋維持機構の新知見 —健康長寿の実現を目指して— 上住 聡芳 / 瀧中 里美 [J]				3PW-09 生体内環境の社会学 ~ 生物における「ちよどよさ」を生むものとは? 山本 一男 / 渡邊 千穂 [J/E]					
			第10会場	413	3AW-10 ホモキラリティがつくる生命の秩序— 鏡に映し出す生物界の真理 笹部 潤平 / 松野 健治 [J]				3PW-10 不均一環境変動に対する植物の情報統御機構 後援: 学術変革領域研究(A)「不均一環境と植物」 松下 智直 / 松林 嘉克 [J]						
	第11会場	414+415			3AW-11 細胞核を造る~計測再構成アプローチによる クロマチン、染色体、細胞核の理解~ 後援: 新学術領域研究「クロマチン潜在能」 山縣 一夫 / 原口 徳子 [J]				3PW-11 動く細胞による形づくりから見る発生現象 稲木 美紀子 / 梅津 大輝 [E]						
			第12会場	416+417	3AW-12 工学的手法の活用による生命現象解明への挑戦 菊池 裕 / 永樂 元次 [E]				3PW-12 古典的モデル生物に関連する近縁種群の ゲノム研究から探る進化・多様性の分子メカニズム 大森 義裕 / 安齋 賢 [J/E]						
	第13会場	418			3AW-13 統合的な栄養学研究で紡ぐ次世代栄養学 高橋 伸一郎 / 宮本 崇史 [J/E]				3PW-13 炎症老化“inflammaging”の深化と展開 真鍋 一郎 / 尾池 雄一 [J]						
			第14会場	419	3AW-14 オルガネラ操作新技術から迫る オルガネラ量的調節機構研究 吉田 秀郎 / 清水 重臣 [J]				3PW-14 成熟期を迎えるTOR研究 前田 達哉 / 丑丸 敬史 [E]						
	5階	第15会場			501	3AW-15 1細胞ダイナミクス 野村 征太郎 / 油谷 浩幸 [E]				3BT-15 (株)ニコンソリューションズ		3PW-15 脳の形成と修復における細胞外環境の機械的性質 共催: 京都大学 SPIRITS 小林 妙子 / 小曾戸 陽一 [E]			
			第16会場	502		3AW-16 ゲノムDNA量の変化から紐解く生物の生存戦略 佐々木 真理子 / 大杉 美穂 [J]				3PS-16 新興感染症と闘うための デジタルトランスフォーメーション 後援: ムーンショット型研究開発事業「ウイルス-人体相互作用ネットワークの理解と制御」 島村 徹平 / 岩見 真吾 [E]					
		第17会場			503	3AS-17 低代謝・低体温の制御: 冬眠とその周辺領域 共催: 学術変革領域研究(B) 冬眠生物学~哺乳類の低代謝・低体温による生存戦略 砂川 玄志郎 / 山口 良文 [E]				3BT-17 タカラバイオ (株)		3PS-17 合成発生学: 発生研究のボトムアップアプローチ 斎藤 通紀 / Cantas Alev [E]			
			第18会場	511+512		3AW-18 リソソームの新形態、新機能 神 唯 / 木村 洋子 [E]				15:45 18:00					
1階	A+B+C	9:00 11:15				12:30				高校生研究発表					
		10:00				展示会見学				ポスター発表・討論					
		機器・試薬・書籍展示													