

12月2日(木) 【第2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	2AS-01 睡眠・冬眠研究の最前線 柳沢 正史											
				3階	第2会場	301	2AS-02 躍進するユビキチンケモテクノロジー研究 共催：新学術領域研究「ケモテクノロジーが拓くユビキチンニューフロンティア」 佐伯 泰 / 内藤 幹彦				2CP キヤリア/IA委員会主催シンポジウム2021 「文部省 若手研究者の伸び〜Arbridgeと考える 博士号の価値と活かし方〜」 鈴木 淳史		2PW-02 空気中の粒子・飛沫が及ぼす生体影響を科学する！ 三村 達哉 / 吉田 安宏		
	第3会場	302	2AS-03 エビジェネティクス植物園一次世代に向けて 渡邊 雄一郎 / 小宮 怜奈				2BT03 カールツァイス(株)		2PW-03 Inflammaging温故知新 共催：日本基礎老化学会 丸山 光生 / 清水 孝彦						
			第4会場		303	2AS-04 翻訳スピード調節を基盤としたパラメトリック生物学 後援：学術変革領域研究(B)パラメトリック翻訳 土居 雅夫 / 原田 慶恵				11:40 12:30		2PW-04 種の個性を生み出す原動力とは何か？ 服部 佑佳子 / 中川 真一			
	第5会場	304				2AS-05 生体防御の最前線としての血管ネットワーク 共催：日本血管生物医学学会 渡部 徹郎 / 吉田 雅幸				2PW-05 抗がん剤心毒性の 新たな潮流とその分子基盤 諫田 泰成 / 細田 洋司				2PWS2-05 生命科学の根幹に迫る ミトコンドリアダイナミクスの世界 大澤 毅 / 平林 祐介	
			第6会場		311+312	2AW-06 オルガネラ膜タンパク質の標的化と品質管理 藤木 幸夫 / 松本 俊介				2PWS1-06 ゲノム機能・構造データを 起点とするゲノム科学の展開 川路 英哉				2PWS2-06 タンパク質複合体の機能と癌化 伊藤 敬 / 井上 聡	
	第7会場	313+314				2AW-07 発達期における神経-グリア相互作用と 脳形成への関与 鶴田 文憲 / 岡崎 朋彦				2PWS1-07 新たな国民病、慢性腎臓病の 病態を分子生物学的に解明する 三村 維真理 / 岸 誠司				2PWS2-07 免疫反応や加齢性疾患 におけるグリケーションの役割 共催：日本メイラード学会 三五 一憲 / 大矢 友子	
			第8会場		315	2AW-08 多様なミトコンドリアの戦略： 強く健康なオルガネラ構築に向けて 山野 晃史 / Ying Liu				2PW-08 多様な生物学的背景における 細胞分裂制御メカニズム 原 昌稔 / 清光 智美					
	4階	第9会場				411+412	2AW-09 宿主-共生細菌環境をデザインする 新時代に向けて 佐々木 伸雄 / 福田 真嗣				2PW-09 微生物の生 尾崎 省吾 / 加藤 節				19:00 19:15 20:45
			第10会場	413	2AW-10 生体金属の生命医学と 最新の分析技術の融合 深田 俊幸 / 神戸 大朋				2PWS1-10 構造生命科学の新展開 -見えないモノを見ようとして電子顕微鏡を覗き込んだ- 西増 弘志 / 西澤 知宏		2PWS2-10 第4回クライオ電顕 ネットワーク・ユーザーグループミーティング 協賛：AMED-BINDS 村田 武士 / 安達 成彦		2F-10 分子生物学の科学コミュニケーション： 公衆衛生行政と社会 朝倉 幹晴 / 田野尻 哲郎		
		第11会場			414+415	2AW-11 多階層シングルセル解析で挑む 細胞社会ダイバーシティの解明 共催：新学術領域研究「細胞社会ダイバーシティの統合的解明と制御」 中嶋 悠一朗 / 高木 聡				2PWS1-11 神経生物学的 プロテオスタシスについて考える 若月 修二 / 松本 弦		TMWS 若手研究者が拓く生命科学の新時代： 富澤純一・桂子基金に支えられた10年間 丹羽 隆介 / 坪内 知美 / 小原 雄治 / 林 茂生		J/E GA 第44回通常総会 20:30	
			第12会場	416+417		2AW-12 生死の狭間で魅せる細胞応答の新展開 森脇 健太 / 岡本 徹				2PW-12 脳発生と老化における神経細胞と 脳内移行細胞との相互作用 田畑 秀典 / 服部 祐季				2F-12 大学と地域社会との 科学を通じた共生を目指して 中西 徹	
		第13会場			418	2AW-13 植物の個性性-植物にとって 「個体」とは何か 経塚 淳子 / 澤 進一郎				2PW-13 人工的省エネ体質モデルから考える体質科学 根本 崇宏 / 河合 智子				19:15 20:45	
			第14会場	419		2AW-14 Notchシグナルからひも解く 生命現象 山川 智子 / 下條 博美				2PW-14 微に入り細を穿つ：頭のてっぺんから 体の深部まで、体内に潜む多様な生体微粒子 田代 陽介 / 山野 友義				19:00	
	5階	第15会場			501	2AW-15 核小体から考える隔離系から混雑系の 化学への発展 井手 聖 / 斎藤 典子				2BT15 イルミナ(株)		2PWS1-15 RNAと相分離の 切っても切れない関係 山崎 啓也 / 山崎 智弘		2PWS2-15 人工ゲノムを組み上げ、 ゲノム動作原理を理解する 共催：国立研究開発法人科学技術振興機構 CREST「さきがけ (ゲノムスケールのDNA設計・合成による細胞制御技術の創出)」 塩見 春彦 / 野澤 佳世	
			第16会場	502		2AS-16 発生における胚と母体の相互作用 藤森 俊彦 / Guojun Sheng				2BT16 プロメガ(株)		2PS-16 膜のリモデリングと組織化の分子基盤 末次 志郎 / 竹田 哲也			
		第17会場			503	2AS-17 食食によって築かれる細胞機能の 多様性と進化-食食細胞転換 森岡 翔 / 津久井 久美子				2BT17 Twist Bioscience		2PS-17 Technology, genomics, computational biology approach towards ncRNA functions Piero Carninci			
			第18会場	511+512		2AW-18 DNAの物性から理解するゲノムモダリティ 共催：学術変革領域「DNAの物性から理解するゲノムモダリティ」 山本 哲也 / 元池 育子				11:40 12:30 13:00 15:30		2PWS1-18 あなたの知らない SLFN11の世界 村井 純子 / 高田 穰		2PWS2-18 転移因子コードが もたらすゲノム制御機能 Jafar Sharif / 西原 秀典	
展示ホール	1階	A+B+C			9:00 11:15				10:00 展示会見学		15:45 ポスター発表・討論				19:00
			10:00 機器・試薬・書籍展示												