

11月2日(木) (3日目) 日程表

建物	階	会場	部屋名	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00			
福岡国際会議場	3F	第1会場	メインホール			3S01m	オートファジー研究から拡大する細胞質ソーニングの世界 野田 展生・小松 雅明	J		3PL-01	神田 大輔		3PL-02	三浦 岳		3S01a	適応・修復機構における脂質の役割 横溝 岳彦・吉村 昭彦	J		3S01e	ミトコンドリア機能の強靱化～そのメカニズムと介入操作～ 石原 直志・神吉 智文	J									
		第2会場	201	3S02m	バイオデータベースが切り拓く生命科学の未来 伊藤 隆司・馬場 健史	J			3S02a	AlphaFold時代の構造生物学 神田 大輔・真柳 浩太	J/E		3S02e	細胞のかたちづくりの原理に数理と実験で迫る 三浦 岳・大谷 吾久	J/E																
		第3会場	202	3S03m	化学修飾がトリガーする生命応答鍵分子の機能獲得と変容: 生理的意義と人為的導入技術の革新 森 泰生・清中 茂樹	J				3S03a	糖鎖を介した微生物の生存戦略を探る 竹川 薫・伊東 信	J		3S03e	免疫・神経連関から見えてきた「かゆみ」のメカニズム 津田 誠・出原 賢治	J															
		第4会場	203	3S04m	核と細胞質を繋ぐ核膜孔と様々な生命現象 岡 正啓・リチャード ウォング	J				3S04a	マスト細胞研究が切り拓く細胞制御機構のニューフロンティア 神沼 修・西山 千春	J		3S04e	幹細胞の発生、恒常性応答、老化を造血幹細胞から考察する 信久 幾夫・田賀 哲也	J															
		第5会場	204	3S05m	微生物共生の科学への招待 林 哲也・深津 武馬	J				3S05a	一酸化窒素の新規生体内作用と創薬への展開 上原 孝・筒井 正人	J		3S05e	革新的解析法で挑む生体内脂質酸化反応とレドックス制御研究の最先端 斎藤 芳郎・柴田 貴広	J															
	4F	第6会場	411+412	3S06m	細胞内環境変化の臓器・生体への伝達と疾病 井上 啓・土居 雅夫	J				3S06a	生老病死における疾患生化学の新展開 田中 知明・井上 聡	J		3S06e	Feエン지니어リングによる抗機能向上の新展開 伊東 祐二・内山 進	J															
		第7会場	413+414	3S07m	革新的なケミカルテクノロジーと生化学への展開 中川 秀彦・花岡 健二郎	J				3S07a	臓器リモデリング・可塑性とその破綻 豊島 文子・浅原 弘嗣	J		3S07e	グリケーション研究で病気がみえる 山本 靖彦・永井 竜児	J															
		第8会場	402+403	3S08m	細胞リプログラミング制御の最前線 鈴木 淳史・家田 真樹	J				3S08a	酸化脂質が関与する多様な細胞死研究の最前線 山田 健一・今井 浩孝	J		3S08e	加齢に伴う病態変化の生化学 目見 英治郎・兼松 隆	J															
		第9会場	405+406	3S09m	活性酸素産生酵素NOXファミリー-NADPHオキシダーゼ～発見から半世紀、現状、そして未来へ～ 上山 健彦・勝山 真人	J				3S09a	微生物と植物の細胞外小胞・細胞外微粒子: 形成機構と異種との相互作用 松岡 健・栗原 達夫	J		3S09e	脈管と周囲組織とを結ぶ多彩な生命科学 坂上 倫久・小林 美穂	J															
		第10会場	409	3S10m	代謝を知るから操作するへの挑戦 榊原 陽一・井上 謙吾	J				3S10a	「ミトコンドリアアミノ酸-エネルギー代謝調節」をキーワードにした未病の理解 伊東 健・高橋 伸一郎	E		3S10e	オルガネラヒモロジー～オルガネラで紐解く生体恒常性～ 安藝 翔・杉浦 歩	J															
		第11会場	410	3S11m	神経変性疾患の原理探究と革新的治療法開発に挑む 羽田 沙緒里・齋尾 智英	J				3S11a	DOHaD学説の生化学的基盤研究 有馬 勇一郎・楠山 譲二	J		3S11e	技術革新が切り開く細胞応答研究の新展開 石井 雅樹・松本 靖彦	J															
	5F	第12会場	501	3S12m	脂質メディエーター受容体シグナル研究の新しい潮流 青木 淳賢・杉本 幸彦	J				3S12a	ストレス応答と制御メカニズム 池田 史代・鈴木 淳	J		3S12e	タンパク質寿命学の新出 村田 茂穂・佐伯 泰	J															
		第13会場	502	3S13m	老化の生物学～個体老化と細胞老化を制御する細胞応答の新知見～ 高橋 暁子・河野 恵子	E				3S13a	情報計算科学にもとづく酵素の創成と応用～スーパー酵素が切り拓く生化学の新時代～ 佐藤 匡史・古川 亜矢子	J		3S13e	リソソーム膜の多彩な機能を担うLAMP2タンパク質 横山 三紀・関 貴弘	J															
		第14会場	503	3S14m	動物毒って特異性が高いだけじゃない! どんどん広がる面白い世界 上田 直子・小川 智久	J				3S14a	多様な病原体研究が生み出す新たな生化学領域 宮崎 真也・藤幸 知子	J		3S14e	生化学で切り拓く腎疾患のメカニズム 山原 真子・淺沼 亮彦	J															
福岡マリンメッセB館	2F	第15会場	会議室2-B																												
		第16会場	会議室2-A																												
		第17会場	会議室1-B																												
		第18会場	会議室1-A																												
1F	ポスター・展示会場	展示室																													

<使用言語> J: 日本語 E: 英語 J/E: 日本語・英語混合

<プログラム記号> PL: 特別講演 S: シンポジウム T: 一般口頭発表 P: ポスター BS: バイオインダストリーセミナー SL: ショートランチョンセミナー