

# 11月1日(水)(2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
					8:40	10:50	11:50	12:45	13:05	15:40	19:10					
福岡国際会議場	3F	第1会場	メインホール		2S01m 新型コロナウイルスの進化とその宿主応答、ワクチン開発：今後のCOVID-19の課題 久場 敬司・福原 泰介		2PL-01 後藤 由季子	2PL-02 望月 敦史		2S01a 先輩からのメッセージ 菊池 章			2S01e 生化学の先輩・先達から聞く「生化学の面白さ・楽しさ」 藤木 幸夫			
		第2会場	201	2S02m グライココードの解明に向けて-変わった糖鎖構造に真剣に思いを巡らす 鈴木 匡・高谷 博					2S02a 生体シグナル情報の定量化・数値化に基づく生命システムの時空間的理解 西田 基宏・青木 一洋				2S02e 統合的糖鎖情報によってヒト疾患を解明する 佐藤 ちひろ・木下 聖子			
	2F	第3会場	202	2S03m 精神・神経疾患発症のメカニズム解明と治療に向けたエビデンス・アプローチ 中島 敬一・若本 和也				2S102 グローバルライファイェンステクノロジー 島津製作所		2S03a 顕微鏡新技術と糖鎖研究から迫るゴルジ体でのタンパク質品質管理機構 吉田 秀部・清水 重臣			2S03e アルツハイマー病の発症機構と発症分子機構に基づいた治療法開発戦略 鈴木 利治・道川 誠			
		第4会場	203	2S04m ケミカルプロテオスタシス研究の黎明 稲葉 謙次・潮田 亮					2S04a 低酸素応答機構研究における計測系・再構築系・動物モデル系の再検証 鈴木 教郎・西川 恵三				2S04e 血管形成・成熟化のシステム生化学 南 敬・福原 茂明			
		第5会場	204	2S05m 日本発のLUBAC、直鎖状ユビキチン鎖研究の新展開 若井一宏・徳永 文穂				2S104 島津製作所		2S05a オルガネラ・ライフ・サイクル 森戸 大介・久万 亜紀子			2S05e ディープオミクスから眺める新たな生命現象 島村 徹平・大澤 毅			
	4F	第6会場	411+412	2S06m 上皮組織の形態形成メカニズム-接着、極性、病態の観点から- 池ノ内 順一・鎌倉 幸子						2S06a 休眠・冬眠研究の最前線 澤 智裕・松本 壮吉			2S06e 老化を制御するプロテオスタシスとその変容 高橋 良哉・丸山 光生			
		第7会場	413+414	2S07m 医学観点からの生体膜分子呼吸と疾患制御 中瀬 生彦・阪本 考司						2S07a ケミカルバイオロジーが挑む生体分子の化学修飾 堀 雄一郎・佐藤 伸一			2S07e 多因子間相互作用による転写ユニティ機構の解明 高橋 秀尚・二村 圭祐			
		第8会場	402+403	2S08m 組織の発生と恒常性を制御する代謝 林 良樹・齋藤 大介						2S08a フェロフェイト：鉄による生命システムの制御とその病理 五十嵐 和彦・諸石 寿朗			2S08e レドックスシグネチャーの生物学 内田 浩二・居原 秀			
		第9会場	405+406	2S09m 革新的ナノテクノロジーによる脳分子探査 川井 隆之・竹本 さやか						2S09a 次世代生化学展望：多様性の中に潜む普遍性の解明 井倉 毅・沖 昌也			2S09e 生体細胞の品質の定量化に向けて 林 克彦・北島 智也			
		第10会場	409	2S10m 間葉系間質細胞の病的・生理的機能の解明に向けて 菅波 孝祥・上住 聡芳						2S10a 炎症取束学・その先へ：慢性炎症と炎症性組織修復レジリエンスの統合的理解 平原 潔・田中 都			2S10e UJA留学のすゝめ2023 日本の科学技術を推進するネットワーク構築 赤木 紀之・江島 弘晃			
		第11会場	410	2S11m 細胞老化の多様性、その統合と理解 樋上 賢一・清水 孝彦						2S11a HTLV-1が引き起こす血液癌(ATL)と脊髄症(HAM)の現状と治療法開発 関田 泰生・久保田 龍二			2S11e ThermusQ 高度好熱菌データベースが開くフロンティア研究 別所 義隆・大島 泰郎			
	5F	第12会場	501	2S12m 硫黄代謝研究が拓く新たな生命現象の理解 本橋 ほつみ・魏 范研						2S12a 相分離の駆動力：多様な細胞機能への展開 名黒 功・北川 大樹			2S12e 細胞内ケミカルネットワークの解明と創出 島津 忠広・山次 健三			
		第13会場	502	2S13m ビタミンEと疾患 白井 康仁・今井 浩孝						2S13a 体内微小環境シグナルが制御する恒常性の維持とその破綻 中山 恒・谷水 直樹			2S13e 神秘の生命物質、ポリアミンで実現する健康長寿社会 辻田 志志・植村 武史			
		第14会場	503	2S14m 染色体DNA複製開始複合体と開始制御メカニズムの新たな展望 片山 勉						2S14a 細胞内外環境を感知するゲノム作動ネットワークの新局面 山城 義人・野島 孝之			2S14e 多面化したDNA修復研究 石野 園子・荻 朋男			
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		ポスター貼付(8:30~)		ポスター展示/機器・試薬・書籍展示						ポスター説明・討論(奇数)(15:45~16:20)	ポスター説明・討論(偶数)(16:20~16:55)	撤去(16:55~)		

<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