

# 11月9日(水)(1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	
							11:10			12:20	13:10		13:20		14:50		16:40
名古屋国際会議場	4F	第1会場	レセプション		IS01m 生命の階層構造の観点から生命金属の役割を探る 神戸 大朋・津本 浩平		J	IS01n 山本 雅之			IS01a 若手研究者を繋ぐコミュニケーションのあり方 山本 桐也・加藤 裕介		J	IS01e 膜タンパク質作動機構の構造機能的理解 阿部 一啓・小川 浩夫		J	
		第2会場	141+142		IS02m AI・データ駆動生命科学研究の新潮流 島村 徹平・大澤 毅		J		IS02 島津製作所		IS02a 糖質生物学1 岡 昌吾・佐藤 ちひろ		J	IS02e マルチモダリティ医療革命 萩原 正敏・園田 啓之		J	
	3F	第3会場	国際会議場		IS03m 小胞体、ゴルジ体で調節、増幅されるタンパク質の個性 蛭川 暁・木塚 康彦		J				IS03a 脂質生物学1 藤森 功・見市 文香		J	IS03e 時間タンパク質学 -時を生み出すタンパク質特性- 吉種 光・八木田 和弘		J	
		第4会場	234		IS04m 免疫代謝で紐解く慢性疾患の新たな病態メカニズム 菅波 孝祥・井上 啓		J				IS04a 脂質生物学2 潮川 勝盛・田口 友彦		J	IS04e ゲノム調節機構の破綻による疾患発症メカニズム 近藤 豊・金田 篤志		J	
		第5会場	231		IS05m 上皮ダイナミクスと個体応答 井垣 達史・小田 裕香子		J				IS05a 酵素・代謝1 西村 克史・森本 康一		J	IS05e オートファジー・リソソーム研究の新展開 中戸川 仁・中村 修平		J	
		第6会場	232+233		IS06m オルガネラ-ベイルンシステム: 細胞がオルガネラの質と量を感じ調節する仕組み 田村 康・清水 重臣		J				IS06a タンパク質1 長浜 正巳・徳 文絵		J	IS06e 先端質量分析を駆使した生化学研究 -イメージングから生理活性分子同定まで- 杉浦 悠毅・和泉 自泰		J	
	2F	第7会場	224		IS07m 病態モデルから迫る組織線維化のメカニズム 田中 稔・中野 裕康		J				IS07a タンパク質2 服部 光治・南崎 洋司		J	IS07e 生化学で解く腎疾患 -患者に届く生化学研究- 古市 賢吾・山原 真子		J	
		第8会場	221		IS08m 最新ミトコンドリア学のアンソロジー 渡邊 康紀・山野 晃史		J				IS08a 細胞の構造と機能1 辻田 麻紀・西山 賢一		J	IS08e 糖鎖生物学の革新へ 金川 基・竹内 英之		J	
		第9会場	222		IS09m タンパク質を架橋接着させる酵素・トランスグルタミナーゼが担う生体機能構築 人見 清隆・惣宇利 正善		J				IS09a 細胞の構造と機能2 橋本 美紀・山田 雅己		J	IS09e 植物の長距離情報伝達による栄養獲得と成長の制御 橋原 均・蜂谷 卓士		J	
		第10会場	223		IS10m 異分野融合が推進するバイオマテリアルの新展開 水谷 健一・長濱 宏治		J				IS10a 神経科学1 宮田 信吾・白根 道子	J/E		IS10e 糖鎖修飾の普遍性と多様性 -微生物から哺乳動物まで- 平山 弘人・藤田 盛久		J	
	1F	第11会場	211		IS11m ミトコンドリアが持つ多彩な疾患研究最前線 八木 美佳子・安川 武宏		J				IS11a シグナル伝達1 山内 淳司・西田 満	J		IS11e 先端生化学から切り開く老病研究の新展開 -核内事象とミトコンドリア代謝シグナル- 田中 知明・井上 聡		J	
		第12会場	212		IS12m 老化モデル動物: エイジングリサーチにおける役割と限界 高橋 良哉・樋上 賢一		J				IS12a シグナル伝達2 武田 弘貴・定 清直	J		IS12e 中枢-末梢連関による生体恒常性維持と疾患 伊藤パティジャ 綾香・片岡 直也		J	
	3F	第13会場	431		IS13m タンパク質を捉え広げる神経科学研究の新展開 竹本 さやか・三國 貴康		J				IS13a 免疫・感染症1 深澤 征義・竹内 理	J		IS13e RNA binding proteinの生化学: 生理機能と神経疾患における役割 山中 宏二・永井 義隆		J	
		第14会場	432		IS14m オルガネラと細胞膜における脂質スクランブル 鈴木 淳・野田 展生		J				IS14a 疾患生物学1 相馬 仁・今泉 忠淳	J/E		IS14e リソソーム脂質メチエーターの新しい機能 青木 淳賢・石井 聡		J	
		第15会場	131+132		IS15m リン酸化シグナルの種を越えた共通性と多様性 武田 弘貴・梅澤 泰史		J				IS15a 疾患生物学2 村上(渡並) 優子・古川 龍彦	J		IS15e マルチレイヤー解析技術によるシグナル伝達・生命現象の解説 井上 飛鳥・斎藤 毅		J	
		第16会場	133+134		IS16m 細胞内オルガネラを介した神経系と免疫系の制御機構 白根 道子・齊藤 達哉		J				IS16a 疾患生物学3 廣畑 聡・花田 俊勝	J		IS16e オルガネラの機能連携から視える生命現象の新たな実像 齋藤 教・佐藤 明子		J	
1F	第17会場	イベントホール		IT17m 細胞応答1 中戸川 仁・荒木 敏之	J/E								IT17e 新領域・新技術1 山下 哲郎・末次 志郎	J			
	第18会場	白鳥ホール		IT18m 先端医療イノベーション1 浦野 健・三隅 将吾	J								IT18e 先端医療イノベーション2 澤崎 達也・伊東 祐二	J/E			
		ポスター・展示会場	イベントホール/白鳥ホール	ポスター・貼付 (8:30~9:00)			ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示				ポスター 説明・討論 (奇数) (15:00~15:45)	ポスター 説明・討論 (偶数) (15:45~16:30)	ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示	撤去 (18:00~19:00)			

<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 H: 高校生発表