

# 9月20日(金)(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	
パシフィコ横浜	1F	第1会場	メインホール														
	5F	第2会場	503	9:00 3S02m 日本発新バイオ医薬品イノベーションを目指す最先端創薬 菅 裕明・高木 淳一	11:00 3T02m 疾患生物学 8 山縣 和也	13:20 3S02a 疾患の早期診断と治療のための化学、生化学 清水 孝雄・小田 吉哉	17:20 J/E										
		第3会場	501	3S03m グリケーション・食品の褐変反応から見いだされた生体蛋白の変性機構 永井 竜児・藤原 章雄	3T03m タンパク質 8 乾 隆	3S03a がん細胞における代謝変動とその機能的役割 伊藤 貴浩・平尾 教	15:20										
		第4会場	502	3S04m 細胞内脂質輸送システムの制御とその意義 久下 理・花田 賢太郎	3T04m 細胞の構造と機能 7 多賀谷 光男	3S04a 液-液相分離によるタンパク質分解制御 野田 展生・佐伯 泰											
		第5会場	301	3S05m 発生過程の時間制御機構 影山 龍一郎・後藤 由季子	3T05m 脂質生物学 8 岩淵 和久	3S05a 構造・化学・生化学の融合による膜輸送体研究の新潮流 永森 政志・清中 茂樹	J/E										
	第6会場	302	3S06m フェイトメタボライツ：細胞運命を決定する代謝産物群 曾我 朋義・本橋 ほづみ	3T06m 酵素・代謝 5 橋本 渉	3S06a 伝統と革新の生化学研究 白木 琢磨・井倉 毅	J											
	第7会場	303	3S07m 嗅覚受容体のバイオリジと食品開発応用 東原 和成・廣田 順二	3T07m シグナル伝達 6 上田 浩	3S07a 遺伝子発現制御を定量的に理解し操作する 白髭 克彦・泊 幸秀	E											
	3F	第8会場	304	3S08m 実験自動化の今 高橋 恒一・神田 元紀	3T08m 新領域・新技術 5 石塚 盛雄	3S08a Stress Signaling Modules: ストレスの受容と細胞応答の選択性 野口 拓也・矢野 環	J										
		第9会場	315	3S09m ボーダレスバイオフロー：臓器間ネットワークとそのひずみの統合的生体因子物流学 幸谷 愛・片山 義雄	3T09m 疾患生物学 9 山本 靖彦	3S09a 時計タンパク質の生化学の新展開と挑戦 廣田 毅・深田 吉孝	E										
		第10会場	311+312	3S10m 共生微生物叢研究の最前線 大野 博司・豊田 教	3T10m 免疫・感染症 5 吉村 昭彦	3S10a 挑戦する生活習慣病の生化学-次世代の治療戦略を目指して- 稲城 玲子・山内 敏正	J										
		第11会場	313+314	3S11m 行動を制御する脳内分子メカニズムとそのダイナミクス 清水 貴美子・和 和宏	3T11m 神経科学 5 森 寿	3S11a 新しいアプローチで病原性細菌に挑戦する 寺島 浩行・栗原 新	J										
	4F	第12会場	411+412	3S12m ゴルジ体の機能と構造 矢木 宏和・吉田 秀郎	3T12m 細胞応答 5 宮澤 啓介	3S12a 分子水素による多様な疾患への多機能効果の分子機構 太田 成男・大澤 郁朗	J										
		第13会場	413	3S13m 代謝アダプテーションのトランスオミクス 黒田 真也・平井 優美	3T13m 細胞応答 6 関藤 孝之	3S13a タンパク質 9 加藤 晃一	J	3T13e	タンパク質 10 中沢 隆	J							
		第14会場	414+415	3S14m 神経変性疾患発症機構におけるミトコンドリアの役割と、治療に向けた新展開 安藤 香奈絵・中島 元夫	3T14m 糖質生物学 5 板野 直樹	3S14a 細胞の構造と機能 8 山田 雅己	J	3T14e	酵素・代謝 6 邊見 久	J/E							
		第15会場	416+417	3S15m 革新的治療法を生み出すセレノプロテイン研究 齋藤 芳郎・今井 浩孝	3T15m 遺伝情報・発現 5 山野 好章	3S15a 脂質生物学 9 岡本 安雄	J	3T15e	脂質生物学 10 大日方 英	J							
		第16会場	418	3S16m 体液酸化傷害DNA断片の配列予測のための戦略 丸山 悦子・鶴岡 誠	3T16m 遺伝情報・発現 6 長浜 正巳	3S16a 疾患生物学 10 花田 俊勝	J	3T16e	疾患生物学 11 今村 健志	J							
		第17会場	419	3S17m リバースケミカルジェネティクスによる生命現象の探究と創薬 伊藤 昭博・上原 孝	3T17m 先端医療イノベーション 5 熊谷 泉	3S17a 細胞応答 7 吉田 清嗣	J	3T17e	糖質生物学 6 本家 孝一	J							
		5F	第18会場	511+512	3S18m ミトコンドリアによる高次生命機能の制御 石原 直忠・柳 茂	3T18m 脂質生物学 11 青木 淳賢	3S18a シグナル伝達 7 遠藤 剛	J	3T18e	シグナル伝達 8 松原 守	J						
	ポスター・展示会場	ホールA		ポスター 貼付 (8:30~9:00)	ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示						14:20	展示会 見学	ポスター 説明・討論 (奇数) (16:00~16:45)	ポスター 説明・討論 (偶数) (16:45~17:30)	撤去 (17:30~17:40)		

<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> JB: Journal of Biochemistry ランチョンワークショップ 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