

11月8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			
				8:20	8:55	9:00	9:00	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	11:00	12:00	12:00	13:00	13:00	13:35	13:35	14:00	14:00	15:00	15:35	15:40	16:00	16:00	17:00	17:40	17:40	17:40	
パシフィコ横浜 ノース	3 F	第1会場	G303+304			3P501 会頭特別企画 中西 真	3S01m 最新知見と新技術が 拓くリン脂質多様性研究 青木 淳賢・進藤 英雄									3S01a RNAと免疫創薬に向けたアプローチ 竹内 理・河原 行郎				3S01e 老化の生化学： 個体老化と細胞老化の最新知見 高橋 暁子・城村 由和											
		第2会場	G404				3S02m がんの生物学と治療薬開発 菊池 章・後藤 典子									3S02a 硫黄が拓く生命現象の新次元 本橋 ほづみ・赤池 孝章				3S02e リボクオリティが制御する細胞機能 有田 誠・河野 望											
		第3会場	G403				3S03m 細胞・分子レベルで 読み解く生体の適応・修復メカニズム 七田 崇・鈴木 一博									3S03a ゲノム高次構造による 遺伝子発現制御機構 立和名 博昭・向部 篤史				3S03e ケミカルプロテオスタシス：タンパク質 品質管理におけるレドックスと金属イオンの協奏 稲葉 謙次・潮田 亮											
		第4会場	G402				3S04m ミトコンドリアの動的変化と品質管理 石原 直忠・有村 慎一									3S04a 機能的な細胞形態を 生み出す分子細胞基盤研究の新展開 川内 健史・中津 史				3S04e 小胞体膜の特定の領域で 展開されるシグナル感知と応答の理解 齋藤 敦・玉田 宏美											
		第5会場	G401				3S05m メンブレンコンタクトサイトが 制御するオルガネラ動態 田村 康・平林 祐介									3S05a オルガネラヒモロジー ～マッチングが規定するオルガネラの弦～ 杉浦 歩・長島 駿				3S05e 細胞外マトリックス研究の復権： 個体の運命を支配する「細胞外」の実態を紐解く 鎧口 雅雄・山城 義人											
	3 F	第6会場	G302				3S06m 体内時計の時間分子生物学 石田 直理雄・大戸 茂弘									3S06a 炎症と組織修復の医学 柳田 素子・田久保 圭善				3S06e 生体恒常性を維持する 細胞間・臓器間の連関とその破綻 井上 啓・土居 雅夫											
		第7会場	G301				3S07m 細胞老化と個体老化： 代謝とエピゲノムによる制御 中尾 光善・中川 崇									3S07a 生老病死を紐解く疾患生物学の最前線 田中 知明・井上 聡				3S07e 代謝性疾患を 読み解くための多様な視点 服部 一輝・平池 勇雄											
		第8会場	G312+313				3S08m 食事とマイクロバイオームに よる免疫修飾マシナリー 長谷 耕二・佐藤 尚子									3S08a 感染と生化学 原 英樹・金 倫基				3S08e ゆらぎから科学する 免疫代謝システムの時空間相互作用の解明 遠藤 裕介・古賀 友紹											
		第9会場	G314				3S09m 希少難治性疾患の生化学 ～誰一人取り残さない医療の実現にむけて～ 金川 基・青木 吉嗣									3S09a 膜脂質の動きを追え！ 吉井 紗織・潮川 勝盛				3S09e 病原体感染が引き起こす 宿主オルガネラダイナミクス 森田 英嗣・深澤 征義											
		第10会場	G315				3S10m 膜境界を起点とする 「しなやか生化学」の創成 原 雄二・氏原 嘉洋									3S10a 脂肪酸ダイバーシティが司る 生命現象の統合的理解 長谷川 純矢・市 育代				3S10e 若手・中堅研究者から みた産官学連携バイオメタストーリー研究 宮下 博嗣・石井 雅樹											
		第11会場	G316				3S11m 自己指向性免疫学・γδ T細胞の不思議 山崎 晶・木村 元子									3S11a NMRによる医学研究と ヘルスケアの新潮流 木川 隆則・小柴 生造				3S11e 微生物圏を意識した細胞培養系による革新的生命科学 ～あなたの培養系は生体を模倣しているといえますか？～ 鈴木 教郎・伊野 浩介											
		第12会場	G317				3S12m 分子コミュニティによる膜機能発現 鈴木 淳・池ノ内 順一									3S12a 生命の相互扶助論： 不均一性から生まれる協調性の進化 井倉 毅・田守 洋一郎				3S12e データ駆動型生化学の未来 島村 徹平・大澤 毅											
		第13会場	G318				3S13m グライコスタシス： 超マルチタスク分子、「糖」の新機軸 水本 秀二・原田 陽一郎									3S13a プロテオメタローム：金属と タンパク質の相互作用の包括的な理解を目指して 福中 彩子・石森 浩一郎															
		第14会場	G319				3S14m 先端医療イノベーションのための 異分野融合型バイオマテリアルの創製 水谷 健一・長濱 宏治									3S14a アルツハイマー型認知症の診断・ 治療法開発に向けた基礎研究の最前線 飯島 浩一・田中 元雅															
		第15会場	G320																												
4 F	第16会場	G413																													
1 F	ポスター 会場	G1-G4				貼付 (8:30～)	ポスター展示				ポスター 説明・討論 (奇数) (11:05～12:05)	ポスター 説明・討論 (偶数) (12:05～13:05)			ポスター展示					撤去 (15:00～16:30)											

<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