

# 9月16日(水)(3日目) 日程表

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
	9:00 3S01m 細胞の特性と多様性を制御する代謝システム：生理的役割とその破綻による疾患発症 田久保 圭誉・合田 亘人		11:00			14:00 3S01a 生命現象をオミクス駆動型研究から解き明かす -オミクスを使って得られた最新知見と、測る前に知っておきたい最新技術 大澤 毅・島村 徹平		16:00				
	3S02m 遺伝情報を調節するメチル化連動システム 深水 昭吉・酒井 寿郎					3S02a クロマチンポテンシャルの階層縦断的研究 胡桃坂 仁志・木村 宏						
	3S03m 生物発光イメージングの最前線 小澤 岳昌・永井 健治					3S03a 硫黄の化学的理解に立脚したカルコゲン・バイオロジー 本橋 ほづみ・赤池 孝章						
	3S04m 生体エネルギー革命とシグナルメタボクス 西田 基宏・三木 裕明					3S04a 生体内イベントに対して攻守に関わる一酸化窒素の新たな側面 上原 孝・柳 茂						
	3S05m TORの制御とその生理的役割 野田 健司・前田 達哉					3S05a リン脂質の多様性が紡ぐ生命現象 佐々木 雄彦・横溝 岳彦						
	3S06m 生老病死における血管・リンパ管のダイナミクス 渡部 徹郎・伊東 史子					3S06a 多彩な生命現象を制御する血流メカノバイオロジー：分子から個体まで 福原 茂朋・西山 功一						
	3S07m 生体膜ダイナミクス：細胞レベルの制御機構から個体レベルの生理機能まで 川内 健史・中津 史					3S07a 相分離を介した細胞内コンパートメント化と生命機能の制御 深谷 雄志・北川 大樹						
	3S08m 酵素には世界と未来を変える力がある -今こそ酵素を見つめ直す2020- 沼本 修孝・中村 顕					3S08a ペルオキシソーム病研究の最前線 横山 和明・守田 雅志						
						3S08a 糖鎖多様性から老化を読み解く 萬谷 博・岡島 徹也						
	3S10m TAシステムを介した細菌の休眠と覚醒：生化学と一細胞解析の融和を目指したアプローチ 檜作 洋平・山口 良弘					3S10a 「ディープ・フェノタイプ研究」：個体機能の状態遷移を理解する 八木田 和弘・川上 英良						
	3Z01 脂質生物学-IV 大日方 英・宇山 徹					3Z05 脂質生物学-V 藤本 豊士・山崎 岳						
	3Z02 レドックス・エネルギー変換 猪瀬一丸・山 敦史・澤 智裕					3Z06 タンパク質-IV 田口 英樹・養王田 正文						
	3Z03 細胞の構造と機能-II 中山 和久・吉田 秀郎					3Z07 細胞の構造と機能-III 初沢 清隆・中村 暢宏						
	3Z04 細胞応答-III 中野 裕康・今井 浩孝					3Z08 細胞応答-IV 西頭 英起・伊東 健						
						3Z09 新領域・新技術-II 横堀 伸一						
						3Z10 疾患生物学-IV 酒井 寿郎						
						3Z11 免疫・感染症-II 吉村 昭彦・田中 智之						
						3Z12 先端医療 イノベーション-II 乾 隆・石井 明子						

<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 Z: 一般口頭発表 Z: Zoomセッション