

		AM1	AM2	LUNCH	PM1	PM2	EVENING										
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00				
DAY0 7月12日	A	準備・設営															
	B	準備・設営 若手の会 ※事前の参加登録が必要															
	C	準備・設営															
	D1	準備・設営 CSF編集委員会															
	D2	準備・設営															
	E	準備・設営															
	P	準備・設営															
		8:45	10:00	10:45	10:50	11:50	12:05	13:05	13:10	14:50	14:55	16:00	16:55	17:00	18:00	19:00	20:00
DAY1 7月13日	A	1AS-A CSF発刊50周年記念: 進化する学会誌の役割 [J] (松田道行, 吉田秀郎)	一般口頭発表1							1PS-A 多細胞による力学的調律と 生体秩序のダイナミクス [E] (進藤麻子, 倉永英里奈)	若手最優秀発表賞選考会						
	B	1AS-B ミトコンドリア・コード: 細胞の 恒常性を支える多彩な構造・機能 [E] (岡本浩二, Rebecca Voorhees)	一般口頭発表2	ランチョンセミナー 男女共同参画						1PS-B タンパク質・オルガネラ寿命から 眺める細胞生物学 [J] (村田茂穂, 佐伯泰)							
	C	1AS-C 再認識する小胞体 - 名称議論を越 えて見えてくる新しい小胞体像 [J] (潮田亮, 西頭英起)	一般口頭発表3	ランチョンセミナー カールツァイス(株)							1PS-C トランスポゾンに対する宿主対応 と内在化・継世代伝播の過程 [J] (石黒啓一郎)						
	D1	1AS-D1 細胞の物性から迫る 細胞機能制御 [J] (後藤祐平, 酒井啓一郎)									1PS-D1 代謝恒常性とオミクス修飾が 制御する疾患の発症進展機構と細胞分化 [J] (中西未央, 今野雅允)						
	D2	1AS-D2 核ダイナミクスが支配する細胞運 命: クロマチン・NPC・相分離 [J] (山田雅己, 松村美紀)									1PS-D2 We love Golgi! — カミロ・ゴルジ没後100年 — [J] (戸島拓郎, 伊藤容子)						
	E	1AS-E 多彩な細胞間相互作用が 支える多細胞生命システム [J] (川内健史)	一般口頭発表4								1PS-E 多細胞生物の細胞・組織・ 器官間コミュニケーション [J] (野田口理孝, 野元美佳)						
	P	ポスターセッション1 機器展示															
DAY2 7月14日	A	2AS-A オートファジーから拓がる 膜界面生物学 [J] (野田展生, 中戸川仁)	一般口頭発表5							プレナリレクチャー Karen Oegema, 宮脇敦史							
	B	2AS-B 細胞-外環境が織りなす 相互コミュニケーション機構の最前線 [E] (西村有香子, 山城佐和子)	一般口頭発表6	ランチョンセミナー (株)ニコンソリューション ズ													
	C	2AS-C 細胞外小胞研究の新展開 : 視る・測る・理解する [E] (Richard Wong, 小根山千歳)	一般口頭発表7	ランチョンセミナー ライカ マイクロシステ ムズ(株)													
	D1	2AS-D1 細胞ストレス応答における 新たな感知メカニズムの多様性と潮流 [J] (二瓶浩一, 秋光信佳)															
	D2	2AS-D2 オルガネラ品質管理を支える 細胞社会 [J] (門脇寿枝, 森戸大介)															
	E	2AS-E 時空間定量分子計測による 多細胞動態解析 [J/E] (新宅博文, 豊島文子)	一般口頭発表8	ランチョンセミナー (株)エビテント													
	P	ポスターセッション2 機器展示															
DAY3 7月15日	A	3AS-A 進化アセンブリによる 生命機能の創出原理 [E] (青木一洋, 澤井哲)	一般口頭発表9														
	B	3AS-B pH応答生物学の展望 [J] (荻沼政之)	一般口頭発表10	ランチョンセミナー サーモフィッシャー サイエンティフィック													
	C	3AS-C Synthetic Morphogenesis: 形づくりの最小構成要素に迫る [J] (水野隆介, 松田佳祐)	一般口頭発表11	ランチョンセミナー 横河電機(株)													
	D1	3AS-D1 がんとオルガネラダイナミクス — 膜系オルガネラと非膜オルガネラ: 液滴が紡ぐ細 胞内構造再編成 — [J] (坂根重由子, 内山圭司)															
	D2	3AF-D2 ストレス応答は適応が緩やか — 生理と病態の分岐点を、オルガネラから 個体レベルまで多角的に議論する — [J] (伊神光恵)															
	E	3AS-E 寄生虫操作を見据えた 非モデル生物の生物学 [J] (津久井久美子)	一般口頭発表12														
	P	ポスターセッション3 機器展示															

懇親会
18:30-

撤収