

大会日程

■大会2日目 9/25(火)

会場名	国立京都国際会館														
	2階			1階								2階			ポスター会場
	第1会場 Room A	第2会場 B-1	第3会場 B-2	第4会場 Room D	第5会場 Room E	第6会場 C-1	第7会場 C-2	第8会場 Room 157	第9会場 Room F	第10会場 Room G	第11会場 Room H	第12会場 Room I	第13会場 Room J	第14会場 Room K	
8:00															
9:00	8:30-10:30 2S01m: ユビキチン様タンパク質修飾系の多様な機能: 分解だけじゃない、真核生物だけじゃない 岩井 一宏 水島 昇	8:30-10:30 2S02m: 細胞膜リン脂質動態の生理と病態 深見 希代子 佐々木 雄彦	8:30-10:30 2S03m: 深化したオルガネラ研究 片桐 豊雅 西頭 美起	8:30-10:30 2S04m: 免疫システム性をうみ出す生体内微小環境システムの解明 高木 洋一 久保田 義顕	8:30-10:30 2S05m: マクロファージの機能異常と病態形成 浅野 謙一 岡部 泰賢	8:30-10:30 2S06m: 遺伝情報の維持継承におけるマイクロとマクロの統合的理解: 生化学の新たな挑戦 川上 広宣 正井 久雄	8:30-10:30 2S07m: ロコモバイオロジィ: 動きを基軸とした生命現象の統合的理解へ向けて 澤田 泰宏 武田 伸一	8:30-10:30 2S08m: 革新的なレドックス研究から見えてきた生命科学の新世紀 西田 基宏 本橋 ほづみ	8:30-10:30 2S09m: 拡大するTGF-β/BMP制御のモダリティ 鯉沼 代造 宮澤 恵二	8:30-10:30 2S10m: バリア機能を司る皮膚表皮の戦略的形成機構を探る 人見 清隆 木原 章雄	8:30-10:30 一般口演	8:30-10:30 一般口演	8:30-10:30 一般口演	8:30-10:30 一般口演	
10:00															
11:00	10:40-11:40 特別講演														
12:00		11:50-12:40 ハイインダストリーセミナー	11:50-12:40 ハイインダストリーセミナー	11:50-12:40 ハイインダストリーセミナー	11:50-12:40 ハイインダストリーセミナー										
13:00	12:45-14:45 2S01a: 新しいゲノム科学と生化学 二階堂 愛 宮本 真理	12:45-14:45 2S02a: アミロイドシス発症の原理に基づく予防の展開 後藤 祐児 内木 宏延	12:45-14:45 2S03a: 統合データベース分野のデータベースとツールを使いこなす 石井 慶 和氣 弘明	12:45-14:45 2S04a: 動態学-生きた動きを解析する新しい生命医科学 華山 力成 幸谷 愛	12:45-14:45 2S05a: エクソソームによる生命現象と疾患 藤本 豊士 阪井 康能	12:45-14:45 2S06a: 脂肪滴のもつ生理機能の新展開: 多様性から普遍性を探る 原田 陽一郎 木塚 康彦	12:45-14:45 2S07a: 糖代謝: 疾患の発症と進展のスイートスポット 神沼 修 田中 芳彦	12:45-14:45 2S08a: 免疫シグナル研究の新展開 川上 徹 末武 勲	12:45-14:45 2S09a: エビジェネティクス研究における生化学と有機化学の融合 野崎 智義 北 潔	12:45-14:45 一般口演	12:45-14:45 一般口演	12:45-14:45 一般口演	12:45-14:45 一般口演		
14:00															
15:00						14:50-16:50 2S06p: 研究倫理教育を考える 鈴木 敬一郎 井原 義人									
16:00															
17:00															
18:00	17:00-19:00 2S01e: 組織再編成のメカニクス-細胞接着制御から機械刺激応答 竹市 雅俊 遠山 祐典	17:00-19:00 2S02e: 糖鎖原理に基づく難治性がんの新治療戦略 門松 健治 本家 孝一	17:00-19:00 2S03e: 温感知新: リピッドメディエーター 横溝 岳彦 村上 誠	17:00-19:00 2S04e: 組織の構築と修復を統御する微小環境の分子実体: 細胞外マトリックス再発見 関口 清俊 開 祐司	17:00-19:00 2S05e: 新しい染色体生物学を切り拓く最先端のアプローチ 平野 達也 西山 朋子	17:00-19:00 2S06e: 生体膜の形態変化のメカニズム 申 惠媛 末次 志郎	17:00-19:00 2S07e: 網膜科学がもたらした生化学と感覚生理機能 古川 貴久 渡辺 すみ子	17:00-19:00 2S08e: ミトコンドリア機能変化による病態モデルと疾患治療 柳 茂 中田 和人	17:00-19:00 2S09e: Thermus thermophilus 発見50周年: 高度好熱菌が開くクロンティア研究 別所 義隆 大島 泰郎	17:00-19:00 2S10e: 複雑なシステムを構築する原理の解明に向かっている挑戦 堀越 正美 関 啓幸	17:00-19:00 一般口演	17:00-19:00 一般口演	17:00-19:00 一般口演	17:00-19:00 一般口演	
19:00															
20:00															

ポスター
展示

14:50-15:50
ポスター
説明・討論
(奇数)

15:50-16:50
ポスター
説明・討論
(偶数)

撤去