

# 9月25日(火)(2日目) 日程表

建物	階	会場名	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	
国立京都国際会館	2F	第1会場	Room A		8:30 2S01m Diverse function of ubiquitin-like modifiers: not only for degradation, not only in eukaryotes Kazuhiro Iwai · Noboru Mizushima <b>E</b>		10:30 2PL01 柳沢 正史		12:45 2S01a 新しいゲノム科学と生化学 二階堂 愛 · 宮本 真理 <b>J</b>		14:45 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 <b>J</b>		17:00		19:00	
		第2会場	Room B-1		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 <b>J</b>		10:40 11:40 男女共同参画推進 企画ランチョン ワークショップ	11:50 12:40	2S02a アミロイドーシス発症の原理に 基づく予測と予防の新展開 後藤 祐児 · 内木 宏延 <b>J</b>		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 <b>J</b>					
		第3会場	Room B-2		2S03m 深化したオルガネラ研究 片桐 豊雅 · 西頭 英起 <b>J</b>			2BS03 株リガク / サモフィッ ジャーサイエンティフィック 日本エフイー・アイ(株)		2S03a JBS-NBDC 共催企画: 統合データ ベース講習会: 生命科学分野の データベースとツールを使いこなす 科学技術振興機構バイオサイエンスデータベースセンター <b>J</b>		2S03e 温故知新: リピッドメディエーター 横溝 岳彦 · 村上 誠 <b>J</b>				
	1F	第4会場	Room D		2S04m 免疫ストレス性をうみ出す 生体内微小環境システムの 解明 高木 淳一 · 久保田 義顕 <b>J</b>				2BS04 バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)		2S04a 動態学-生きた動きを解析する 新しい生命医科学 石井 優 · 和氣 弘明 <b>J</b>			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 <b>J</b>		
		第5会場	Room E		2S05m Disease formation by macrophage dysfunction Kenichi Asano · Yasutaka Okabe <b>E</b>				2BS05 タカラバイオ(株)		2S05a エクソソームによる生命現象と 疾患 華山 力成 · 幸谷 愛 <b>J</b>			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 <b>J</b>		
		第6会場	Room C-1		2S06m 遺伝情報の維持継承における ミ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 <b>J</b>				11:50 12:40	2S06a New developments in lipid droplet biology - exploring the generality from diversity Toyoshi Fujimoto · Yasuyoshi Sakai <b>E</b>		14:50 16:50 2S06p 研究倫理教育を考える 鈴木 敬一郎 · 井原 義人 <b>J</b>		2S06e 生体膜の形態変化のメカニズム 申 惠媛 · 末次 志郎 <b>J</b>		
		第7会場	Room C-2		2S07m ロコモバイオロジー: 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 <b>J</b>					2S07a 糖代謝: 疾患の発症と進展の スイートスポット 原田 陽一郎 · 木塚 康彦 <b>J</b>		14:50 16:50		2S07e 網膜科学がつなぐ生化学と感覚 生理機能 古川 貴久 · 渡辺 すみ子 <b>J</b>		
		第8会場	Room 157		2S08m New era of life science unraveled by innovative redox researches Motohiro Nishida · Hozumi Motohashi <b>E</b>					2S08a New investigation for immune cell signaling Osamu Kaminuma · Yoshihiko Tanaka <b>E</b>				2S08e ミトコンドリア機能改変による 病態モデルと疾患治療 柳 茂 · 中田 和人 <b>J</b>		
		第9会場	Room F		2S09m 拡大する TGF-β / BMP 制御 のモダリティ 鯉沼 代造 · 宮澤 恵二 <b>J</b>					2S09a エピジェネティクス研究に おける生化学と有機化学の融合 川上 徹 · 末武 勲 <b>J</b>				2S09e 50th anniversary of Thermus thermophilus discovery: Frontiers of thermophilic bacterial research Yoshitaka Bessho · Tairo Oshima <b>E</b>		
		第10会場	Room G		2S10m Strategic mechanism on epidermis formation essential for barrier of body Kiyotaka Hitomi · Akio Kihara <b>J/E</b>					2S10a 寄生の生化学 野崎 智義 · 北 潔 <b>J</b>				2S10e 複雑なシステムを構築する原理 の解明に向かった挑戦 堀越 正美 · 関 政幸 <b>J</b>		
	第11会場	Room H		2T11m 糖質生物学 2 井ノ口 仁一 · 岡島 徹也 <b>J</b>					2T11a 脂質生物学 2 横溝 岳彦 · 青木 淳賢 <b>J</b>				2T11e タンパク質 2 小笠原 諭 · 藤井 紀子 <b>J</b>			
	2F	第12会場	Room I		2T12m 細胞応答 1 中野 裕康 · 今井 浩孝 <b>J</b>					2T12a 酵素・代謝 / レドックス・ エネルギー変換 2 久堀 徹 · 岡島 俊英 <b>J</b>			2T12e シグナル伝達 2 井上 純一郎 · 依馬 正次 <b>J</b>			
		第13会場	Room J		2T13m 神経科学 古川 貴久 · 萬代 研二 <b>J</b>					2T13a 細胞の構造と機能 / 細胞周期、 発生 3 申 惠媛 · 阪口 雅郎 <b>J</b>			2T13e 細胞の構造と機能 / 細胞周期、 発生 4 十島 二郎 · 泉 哲郎 <b>J</b>	17:00	19:00	
		第14会場	Room K		2T14m 新領域・新技術 2 青木 一洋 <b>J</b>					2T14a 疾患生物学 2 武田 憲彦 · 中山 恒 <b>J</b>		14:45				
1F	ポスター・ 展示会場	イベント ホール	ポスター 貼付 (8:00-8:30)	ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示								14:45	ポスター 説明・討論 (奇数) (14:50-15:50)	ポスター 説明・討論 (偶数) (15:50-16:50)	撤去 (16:50- 17:20)	
	ポスター 会場	ニュー ホール	ポスター 貼付 (8:00-8:30)	ポスター展示								14:45	ポスター 説明・討論 (奇数) (14:50-15:50)	ポスター 説明・討論 (偶数) (15:50-16:50)	撤去 (16:50- 17:20)	

<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 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