

# 9月24日(月)(1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 1S01m クロマチンの動態と調節を 新技術で捉える試み 五十嵐 和彦・古閑 明彦 <b>J</b>	10:30 1PL01 大村 智	12:45 1S01a Robustness and flexibility of biological oscillators Hiroki R. Ueda・Koji L. Ode <b>E</b>	17:00 1S01e アカデミア創業の過去、現在、 そして未来 萩原 正敏・一條 秀憲 <b>J</b>	19:00								
		第2会場	Room B-1	1S02m 次世代レクチン研究の基礎と 夢：新たな生命原理解明と 医療応用に向けて 館野 浩章・山本 一夫 <b>J</b>	10:40 11:40 JB ランチョン ワークショップ	12:45 1S02a タンパク質の non-canonical 機能：機構と酸素生物学に おける意義 森 泰生・三木 裕明 <b>J</b>	17:00 1S02e Redox regulation in cells and organelles Genji Kurisu・Toru Hisabori <b>E</b>									
		第3会場	Room B-2	1S03m 組織構築・修復における細胞 リポジショニング：機能的配置 を決定する細胞移動メカニズム 吉村 昭彦・澤本 和延 <b>J</b>	11:50 12:40 学会長挨拶 / 学会賞授賞式・受賞講演	15:40 1S03e リン酸化-脱リン酸化応答と がん 島山 昌則・鈴木 聡 <b>J</b>										
	第4会場	Room D	1S04m がん代謝の統合的理解： ワールブルグを超えて 曾我 朋義・中山 敬一 <b>J</b>	11:50 12:40 1BS04 梶島津製作所	14:45 1S04a ステムセルダイナミクス 佐藤 俊朗・田久保 圭誉 <b>J</b>	17:00 1S04e 免疫応答の制御機構 竹田 潔・竹内 理 <b>J</b>										
	第5会場	Room E	1S05m 細胞構造と細胞質流動がつくる バイオリジー 渡邊 直樹・木村 健二 <b>J</b>	11:50 12:40 1BS05 シスメックス(株)	14:50 1S05a 発生における細胞間コミュニ ケーション研究の新展開 佐々木 洋・石谷 太 <b>J</b>	16:50 1S05e Novel mechanisms of sensory modalities in model organisms Makoto Tominaga・Takaaki Sokabe <b>J/E</b>										
	第6会場	Room C-1	1S06m TOR とは何か？ 野田 健司・鎌田 芳彰 <b>J</b>	11:50 12:40 1S06a Advancement of proteostasis regulation by stress response Masafumi Yohda・Akira Nakai <b>J/E</b>	14:50 1S06p 活性硫黄種の新展開 -硫化水素から過硫化物まで- 木村 英雄・小笠原 裕樹 <b>J</b>	16:50 1S06e 多面的技術アプローチによる 糖鎖情報トランジェクトリーの 理解への挑戦 新井 誠・竹内 英之 <b>J</b>										
	第7会場	Room C-2	1S07m ゲノム新時代の「さかな」 バイオリジー：魚類研究から 広がる新潮流 大森 義裕・川上 浩一 <b>J</b>	11:50 12:40 1S07a Tradition and innovation of analysis technology for life science Naomi Hachiya・Nobuo Kanai <b>J/E</b>	14:50 1S07p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1S07e 脂質酸化を起点とするバイオリ ジーの新展開 河野 望・今井 浩孝 <b>J</b>										
	第8会場	Room 157	1S08m New aspects of lipid homeostasis: Regulation of cholesterol and plasmalogen homeostasis and physiological consequences Yukio Fujiki・Ryuichiro Sato <b>E</b>	11:50 12:40 1S08a 代謝が紡ぐ分化・老化と 生活習慣病 真鍋 一郎・尾池 雄一 <b>J</b>	14:50 1S08p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1S08e 新概念・新技術で紐解く神経 発生 生沼 泉・平田 たつみ <b>J</b>										
	第9会場	Room F	1S09m 先端技術が解き明かす ミトコンドリアワールドの 新展開 井上 聡・田中 知明 <b>J</b>	11:50 12:40 1S09a グリケーション研究の潮流 山本 靖彦・稲城 玲子 <b>J</b>	14:50 1S09p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1S09e 生化学若い研究者の会 60周年 記念シンポジウム「生命科学の 来し方行く末」 西村 亮祐・稲垣 賢二 <b>J</b>										
	第10会場	Room G	1S10m 多様性に富むアルツハイマー病 発症リスク：最適化先制医療へ の最前線 羽田 沙緒里・池内 健 <b>J</b>	11:50 12:40 1S10a 脂肪酸シグナリングに関する FABP 研究の新展開 藤井 博・大和田 祐二 <b>J</b>	14:50 1S10p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1S10e 物理、化学の力で生物を 理解する 小松 徹・渡邊 力也 <b>J</b>										
	第11会場	Room H	1T11m 脂質生物学 1 進藤 英雄・田口 友彦 <b>J</b>	11:50 12:40 1T11a 糖質生物学 1 鈴木 匡・北島 健 <b>J</b>	14:50 1T11p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1T11e タンパク質 1 松村 浩由・城 宜嗣 <b>J</b>										
	第12会場	Room I	1T12m シグナル伝達 1 伊東 広・佐々木 雄彦 <b>J</b>	11:50 12:40 1T12a 酵素・代謝 / レドックス・ エネルギー変換 1 三原 久明・邊見 久 <b>J</b>	14:50 1T12p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1T12e 遺伝情報・発現 中山 潤一・菅澤 薫 <b>J</b>										
	第13会場	Room J	1T13m 免疫・感染症 竹内 理・山崎 晶 <b>J</b>	11:50 12:40 1T13a 細胞の構造と機能 / 細胞周期、 発生 1 大橋 一正・末次 志郎 <b>J</b>	14:50 1T13p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1T13e 細胞の構造と機能 / 細胞周期、 発生 2 麓 勝己・吉村 成弘 <b>J</b>										
	第14会場	Room K	1T14m 新領域・新技術 1 8:30 <b>J</b> 10:30	11:50 12:40 1T14a 疾患生物学 1 古川 龍彦・田沼 延公 <b>J</b> 14:45	14:45 1T14p 留学のすゝめ2018 日本人研究者 が世界で活躍するためのプラッ フォーム構築に向けて 赤木 紀之・本間 耕平 <b>J</b>	16:50 1T14e タンパク質 2 松村 浩由・城 宜嗣 <b>J</b>										
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								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								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