

9月26日(月)(第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	
仙台国際センター	1F	小会議室 1	2M01	清水 孝雄												
		小会議室 2	2M02	末松 誠												
	2F	第1会場	大ホール	8:00	8:45			10:30	12:15			16:00	18:30	2S01 細胞外環境を転写とエピゲノムへ統合する分子機構 深水 昭吉・牛島 俊和 J		
		第2会場	橘							12:30	13:20			2S02 病気と生化学：個体レベルでの糖代謝調節機構と糖尿病 片桐 秀樹・浅野 知一郎 J		
		第3会場	萩							12:30	13:20			2S03 Genome analyses and biochemistry Jun Yasuda J/E		
		第4会場	桜1	8:50	10:20	2T04 細胞応答-III 小松 雅明・本田 郁子 J				12:30	13:20			2S04 慢性炎症の生物学 横溝 岳彦・吉村 昭彦 J		
		第5会場	桜2	8:50	10:20	2T05 細胞応答-IV 今井 浩孝・中野 裕康 J				12:30	13:20	2F05 イオウ原子が生み出す多彩な生体反応と含硫化合物の生理機能に関する最新知見 榊原 陽一・和田 啓 J		16:00	18:30	2S05 オルガネラ環境を制御するレドックスシグナル 西田 基宏・熊谷 嘉人 J
		第6会場	白檀1	8:50	10:20	2T06 疾患生物学-III 片桐 秀樹・酒井 寿郎 J				12:30	13:20			2S06 Advanced research of unique toxin/venom-related animals based on Venomics project Tomohisa Ogawa・Hiroki Shibata J		
		第7会場	白檀2	8:00	8:45	2T07 疾患生物学-IV 一瀬 白帝・原田 昌彦 J				13:30	15:30			2S07 Hematopoiesis and Environment Takashi Kato・Wataru Nunomura E		
		第8会場	会議室2	8:50	10:20	2T08 糖質生物学-II 門屋 利彦・佐藤 武史 J				12:30	13:20	2F08 デザイナーペプチド・蛋白質が創成する新しい生化学 河原 正浩・今中 洋行 J		16:00	18:30	2S08 Hypoxia and Disease Norio Suzuki・Masaomi Nangaku E
展示棟	第9会場	会議室3	8:50	10:20	2T09 脂質生物学-II 石井 聡・杉本 幸彦 J				12:30	13:20	2F09 都市と地方～これからの研究環境選びを考える～ 松原 由幸・西村 亮祐 J		16:00	18:30	2S09 プロテオスタシスと老化関連疾患 中井 彰・永井 義隆 J	
	第10会場	会議室4	8:50	10:20	2T10 シグナル伝達-II 水野 健作・本橋 ほづみ J				12:30	13:20	2F10 生命システム原材料の起源と進化：現在の生化学反応に生命初期進化の痕跡が残っているか 河合 剛太・別所 義隆 J		16:00	18:30	2S10 撤去 (16:00-16:30)	
		展示室	ポスター貼付 (8:00-9:00)	ポスター・展示機器・試薬・書籍展示 (9:00-16:00)				ポスター展示 (9:00-16:00)		ポスター奇数 (13:30-14:30)	ポスター偶数 (14:45-15:45)					
川内北キャンパス	2F	第11会場	B200	8:50	10:20	2T11 タンパク質-III 斎藤 芳郎・内藤 幹彦 J				16:00	18:30	2S11 Organelle homeostasis; Organelle stress response and crosstalk between organelles Ryo Ushioda・Hiderou Yoshida E				
		第12会場	B201	8:50	10:20	2T12 酵素・代謝-I 城 宜嗣・福井 清 J				16:00	18:30	2S12 細胞のロバストネスを規定するタンパク質複合体のダイナミクス 井倉 毅・古谷 寛治 J				
		第13会場	B202	8:50	10:20	2T13 細胞の構造と機能-II 石原 直忠・阪口 雅郎 J				16:00	18:30	2S13 Arf ファミリー低分子量 G タンパク質群が介在する多彩な生理機能と関連疾患 渡邊 利雄・紺谷 園二 J				
		第14会場	B203	8:50	10:20	2T14 細胞周期、発生 鈴木 教郎・田中 耕三 J				16:00	18:30	2S14 膜タンパク分子作動原理解明の新基軸 小嶋 誠司・鈴木 裕 J				
		第15会場	B204	8:50	10:20	2T15 遺伝情報・発現-II 白木 琢磨・山形 一行 J				16:00	18:30	2S15 ゲノムの維持と継承を制御するタンパク質と核酸の相互作用 正井 久雄・片山 勉 J				
	1F	第16会場	B101	8:50	10:20	2T16 免疫・感染症-II 乾 匡範・武藤 哲彦 J				16:00	18:30	2S16 Roles of vascular systems in the maintenance of homeostasis Tetsuro Watabe・Nobuyuki Takakura E				
		第17会場	B102	8:50	10:20	2T17 先端医療イノベーション-I 西道 隆臣・西村 正樹 J				16:00	18:30	2S17 バクテリアの環境応答：見え始めた2成分系リン酸化シグナル分子の新たな側面 木下 英司・江口 陽子 J				
		第18会場	B103	8:50	10:20	2T18 Late-breaking Abstracts				16:00	18:30	2S18 Cutting edge of imaging technologies for neurobiology research Izumi Oinuma・Takahiko Matsuda E				
		第19会場	B104	8:50	10:20					16:00	18:30	2S19 Potential of antibodies at new frontiers: Hot topics for liberating the potential of antibodies Yuji Ito E				

<講演言語> **J**：日本語 **E**：英語 **J/E**：日本語もしくは英語

<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 M：Meet the Expert S：シンポジウム F：フォーラム 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