

9月25日(日)(第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	
仙台国際センター	1F	小会議室 1														
		小会議室 2														
	2F	第1会場	大ホール				10:30	11:30	12:15				16:00	18:30		
		第2会場	橘											1S01	Dysregulation of Oxygen Remodeling and Disease Pathogenesis Takaaki Akaike・Ken Itoh	E
		第3会場	萩						12:30	13:20				1S02	ゲノム編集技術を用いた生化学の新展望 高橋 智・伊川 正人・山本 卓	J
		第4会場	桜1		8:50	10:20				12:30	13:20			1S03	生物活性と創薬のケミカルバイオロジー 萩原 正敏・上田 実	J
		第5会場	桜2									13:30	15:30	1S04	アカデミア発創薬探索研究 青木 淳賢・小島 宏建	J
		第6会場	白檀1											1S05	Multi-omics: new insights into disease biology Tomoyoshi Soga・Seizou Koshiba	J/E
		第7会場	白檀2											1S06	多様な細胞死の制御機構と生理病理的意義 ～細胞死研究の新展開～ 田中 正人・田中 稔	J
		第8会場	白檀2											1S07	タンパク質の構造破綻とその関連疾患 ～物性化学から臨床まで～ 八谷 如美・藤原 範子	J
3F	小会議室 8															
展示棟	第8会場	会議室 2		8:50	10:20				12:30	13:20	13:30	15:30	16:00	18:30		
	第9会場	会議室 3											1S08	最新の幹細胞研究が解き明かす組織再生・疾患のメカニズム 山本 雄介・寺井 崇二	J	
	第10会場	会議室 4											1S09	Sirtuin 研究の最前線：活性制御の分子基盤から疾患研究まで 山縣 和也・北村 忠弘	J	
	展示室															
	第11会場	B200		8:50	10:20								16:00	18:30		
川内北キャンパス	2F	第11会場	B200										1S11	The origin of Organellostasis Yasushi Tamura・Kanji Okumoto	E	
		第12会場	B201										1S12	モチーフから蛋白質複合体機能及び蛋白質間ネットワーク構造を捉える 関 政幸・堀越 正美	J	
		第13会場	B202										1S13	High resolution electron microscopy targeted on protein complex analysis Chikara Sato・Takuo Yasunaga	E	
		第14会場	B203										1S14	膜動態を介した細胞間・細胞外環境との相互作用の制御 川内 健史・福田 光則	J	
		第15会場	B204										1S15	疾患における細胞核・クロマチンの動態変動 胡桃坂 仁志・斉藤 典子	J	
	1F	第16会場	B101											1S16	Diversity of Stem /Progenitor Cells for Cardiovascular System and its Implication to Human Diseases Masatsugu Ema・Jun Takeuchi	E
		第17会場	B102											1S17	Eyewitness real-time platelet-fibrin thrombus formation and its lysis at single molecular and cellular levels! Akitada Ichinose・Hiroyuki Takeya	E
		第18会場	B103											1S18	温度生物学の新展開 梅田 真郷・岡部 弘基	J
		第19会場	B104											1S19	発現制御中心装置としてのリボソーム 稲田 利文・田口 英樹	J

<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