

11月6日(水)(1日目)日程表

懇親会
グランドインター
コンチネンタルホテル
(19:30-21:30)

建物	階	会場	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		20:00							
				1F501	J	8:20	8:55	IS01m	J	IS02m	E	IS03m	J	IS04m	E	IS05m	E	IS06m	J	IS07m	J	IS08m	E	IS09m	J	IS10m	J	IS11m	J	IS12m	E	IS13m	J	IS14m	E
パシフィコ横浜 ノース	3F	第1会場	G303+304	会頭特別企画 吉村昭彦	J			学会長挨拶・学会賞授賞式・受賞講演		IS101	J	脂質生物学01 服部 光治・進藤 英雄				(株)リガク バイオインダストリーセミナー		特別講演 山中伸弥	J	IS01e	J	脂質疾患学 横溝 岳彦・村上 誠													
	4F	第2会場	G404		IS02m	E	次世代のタンパク質フォールディング研究: デノボデザインタンパク質から疾患との関連まで 白水 美香子・田口 英樹	IS02e	E	細胞応答01 佐伯 泰・野田 健司	J/E				生化学若い研究者の会 ランチョンワークショップ			IS02e	E	ユビキチンコードの新潮流 一掃大する多様性 大竹 史明・岩井 一宏															
		第3会場	G403		IS03m	J	分子解析モダリティで 解明するクロマチン構造動態 有田 恭平・古川 亜矢子	IS03e	E	細胞応答02 小亀 浩市・倉永 英里奈	J			Journal of Biochemistry ランチョンワークショップ			IS03e	E	階層をつなぐメカニカル ストレスの生化学: 応答タンパク質システム 跡見 順子・井上 大介																
		第4会場	G402		IS04m	E	オートファジーの メカニズムと高次機能 水島 昇・佐藤 美由紀	IS04e	E	タンパク質01 織田 昌幸・西増 弘志	J						IS04e	E	細胞内小器官の生理と病理 田口 友彦・三宅 健介																
		第5会場	G401		IS05m	E	新技術が駆動する 糖鎖科学のフロンティア 鈴木 匡・藤田 盛久	IS05e	J	タンパク質02 杉山 成・相根 義昌	J/E						IS05e	J	時間タンパク質学: 様々な時間軸のリズム・タイマーの分子機構 吉種 光・大出 晃士																
		第6会場	G302		IS06m	J	細胞代謝・ エネルギー代謝による炎症と疾患の制御 大石 由美子・菅波 孝祥	IS06e	E	疾患生物学01 辻田 麻紀・齋藤 憲	J						IS06e	E	生老病死における新たな血管生化学 南 敬・福原 茂明																
	第7会場	G301		IS07m	J	複雑多様な腎疾患に 生化学的アプローチで挑む 山原 真子・安藤 史顕	IS07e	J	疾患生物学02 安田 純・諸石 寿朗	J						IS07e	J	NAD代謝と疾患 曾我 朋義・平尾 敦																	
	第8会場	G312+313		IS08m	E	中枢代謝の多様性 稲岡 ダニエル健・岡本 浩二	IS08e	J	疾患生物学03 久場 敬司・村上 優子	J/E						IS08e	J	驚きの新酵素 伏信 進矢・西増 弘志																	
	第9会場	G314		IS09m	J	糖鎖とNOTCHシグナルが 制御する細胞間環境から理解する病態生理 岡島 徹也・伊藤 素行	IS09e	J	糖質生物学01 北爪 しのぶ・木塚 康彦	J						IS09e	J	糖鎖情報デコーダーの生化学 木塚 康彦・鎗野 浩章																	
	第10会場	G315		IS10m	J	生命システムの“鉄”則: 鉄による 分子・細胞間ネットワークの制御と病態 諸石 寿朗・築取 いずみ	IS10e	J/E	免疫・感染症01 逸田 悦子・松宮 朋穂	J/E						IS10e	J	カルコゲン生物学の新潮流 三木 裕明・西田 基宏																	
	第11会場	G316		IS11m	J	異常細胞の認識と排除 (細胞融合の制御を目指して) 丸山 剛・井垣 達史	IS11e	J/E	遺伝情報・発現01 奥脇 暢・伊吹 裕子	J/E						IS11e	J	造血システムの生命科学の最先端 田久保 圭吾・井上 大地																	
	第12会場	G317		IS12m	E	生体の分子・空間・時間情報を 網羅する多次元生命システム探求 洲崎 悦生・富松 航佑	IS12e	J/E	新領域・新技術01 山崎 聖美・野村 涉	J/E						IS12e	E	組織に刻まれた遺伝情報を読み解いて疾患の本質を解る (組織遺伝情報と疾患) ~AMED 遺伝情報解析推進プログラム~ 野村 征太郎・七野 成之																	
	第13会場	G318		IS13m	J	環境因子による世代間伝播の生化学 有馬 勇一郎・林 隆平	IS13e	J/E	酵素・代謝01 海野 昌喜・伏信 進矢	J/E						IS13e	E	ゲノム維持継承における 生体高分子群の協調・動的制御の新展開 川上 広宣・正井 久雄																	
	第14会場	G319		IS14m	E	脳の発生・発達における 細胞運命決定メカニズム 川口 大地・今吉 格	IS14e	J/E	シグナル伝達 山内 淳司・紺谷 園二	J/E						IS14e	E	核内受容体研究の新展開 沢津 橋 俊																	
	第15会場	G320				IS15m	J	細胞の構造と機能・周期・発生01 中瀬 朋夏・福田 光則	J																										
	第16会場	G413				IS16m	J	レドックス・エネルギー変換 西田 基宏・田久保 圭吾	J																										
1F	ポスター会場	G1-G4		貼付 (8:30~)			ポスター展示							ポスター 説明・討論 (奇数) (13:40~14:40)	ポスター 説明・討論 (偶数) (14:40~15:40)		ポスター展示		撤去 (16:55~ 17:30)																

<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 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