

9月14日(月)(1日目) 日程表

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
	9:00 IS01m エビゲノム制御の破綻とがん 牛島 俊和・近藤 豊		11:00 Michael N. Hall			13:50 IPL01 Michael N. Hall		16:50 学会長挨拶/学会授賞式・受賞講演	17:00 IS01e マクロを超えて ~攻めるオートファジー~ 中戸川仁・神吉 智文		19:00	
	IS02m iPS臨床 X 免疫 金子 新・富塚 一磨					14:40 IS02a 細胞外小胞の医化学 華山 力成			IS02e 新時代の「生命金属科学」 神戸 大朋・古川 良明			
	IS03m 腎疾患を生化学的に解明する 浅沼 克彦・稲城 玲子					14:50 IS03a 体内時計と睡眠の分子生物学 石田 直理雄・上田 泰己			IS03e 異分野連携で切り拓くシグナル伝達と 疾患研究の最前線 武川 睦寛・徳永 文穂			
	IS04m 翻訳の新常識： 非典型的な翻訳から合成生物学まで 田口 英樹・上田 卓也					IS04a がん代謝研究の最前線 曾我 朋義・伊藤 貴浩			IS04e 病態の形成・進展、 そして改善に関わるマクロファージ -最新知見を中心に- 藤原 章雄・大栗 敬幸			
	IS05m リン脂質が制御する多彩な細胞機能 青木 淳賢・中村 由和					IS05a グリケーションが心身健康発達に 与える影響とその分子メカニズム 新井 誠・永井 竜児			IS05e 代謝物再興：生命機能における エビゲノムとダイナミズムの制御因子 井倉 毅・五十嵐 和彦			
	IS06m 細胞外マトリックスの情報と その読取りメカニズムによる 細胞機能の制御と破綻 吉川 大和・米田 敦子					IS06a 生体膜の変形が制御するバイオリジー 末次 志郎・田口 友彦			IS06e 神経系におけるオルガネラ コミュニケーションとダイナミクス 白根 通子・小柴 琢己			
	IS07m ブレイン・インフラストラクチャー： 脳の新たな物流システムの生化学的理解と病態 山中 宏二・山田 薫								IS07e 次世代のグリアバイオリジー -新しい機能から疾患と創薬標的 分子ハンティングまで- 山内 淳司・加藤 裕教			
	IS08m テイラーメイドタンパク質・ペプチドで 生化学を攻める：生体分子応答の理解と展開 二木 史朗・坂口 和晴					IS08a タンパク質の高速分子動画撮影の 汎用化に向けて 永野 真吾・満端 栄一			IS08e コラーゲン研究の新展開：基礎から創薬まで 渡辺 秀人・野水 基義			
	IS09m ステロイド代謝の基本概念からの深化と再構成 向井 邦晃・萩島 正					IS09a 脂質生物学からのキャリアデザイン 木原 泰行・吉川 圭介			IS09e 生体内計測技術が拓くタンパク質構造・ 機能相関と創薬展開 齋尾 智英・竹内 恒			
	IS10m 植物の小胞体の多彩な能力 西村 いくこ・高木 純平					IS10a 酸応答・適応機構の先駆的研究 船戸 洋佑・高橋 重成			IS10e デスシステムが紡ぎ出す命の物語 森脇 健太・岡本 徹			
	I201 糖質生物学-I 鈴木 匡・井ノ口 仁一					I204 タンパク質-I 大戸 梅治・増井 良治			I209 タンパク質-II 眞貝 洋一・伊藤 昭博			
	I202 脂質生物学-I 佐々木 雄彦・田口 友彦					I205 酵素・代謝-I 福井 清			I210 シグナル伝達-I 伊東 広・齊藤 修			
	I203 細胞応答-I 小松 雅明・神吉 智文					I206 細胞周期・発生/植物 保川 清・田中 耕三			I211 疾患生物学-II 鈴木 教郎・沢村 達也			
						I207 遺伝情報・発現 稲田 利文・菅澤 薫			I212 神経科学-I 萬代 研二・古川 貴久			
						I208 疾患生物学-I 田代 聡・田沼 延公			3S09m 生物学と化学による糖が 付加された脂質の理解と制御に向けて 秋山 央子・鈴木 淳			

<使用言語> J: 日本語 E: 英語 JE: 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 Z: 一般口頭発表 Z: Zoomセッション