

11月4日(木) (2日目) 日程表

チャンネル	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
チャンネル1		2501m 脂質生物学の新しいパラダイム 村上誠・杉本幸彦					13:50 2P101 水島昇	14:40 14:50 2501a メタボリックシンドロームにおける 脂質代謝研究の最前線 松坂賢・小濱孝士		16:50 2501e スフィンゴ脂質多機能性の新展開 木原章雄・沖野望			
チャンネル2		2502m 遺伝子制御の世界 鈴木洋・森田剣						2502a データ駆動科学エクスプロージョン 島村徹平・大澤毅	J/E	2502e 遺伝子発現制御から探る 神経発生メカニズム 古川貴久・山本亘彦			
チャンネル3		2503m 先端生命科学技術による生命現象の 理解と制御 吉原栄治				男女共同参画 推進ワークショップ		2503a プロテオスタシスを維持する ネットワーク経路 中井彰・徳永文穂	E	2503e 選択的オートファジー 小松雅明・池田史代	J/E		
チャンネル4		2504m 造血細胞、エクソソーム、 多階層オミクス解析からみる 全身性疾患生物学 星野歩子・井上大地						2504a 生体内におけるグリケーションの 役割と食品における メイラード反応の意義 新井誠・大畑素子	J	2504e 生体恒常性および疾患を 制御する間質細胞生物学 大石由美子・真鍋一郎	J		
チャンネル5		2505m がん治療に直結する最新複製制御機構 東山繁樹・村井純子						2505a 血管・リンパ管による 生体恒常性維持と その破綻をもたらす病態 福原茂朋・伊東史子	J	2505e 放射線障害と加齢性傷害:食事の影響 大寺恵子・尚奕	J		
チャンネル6		2506m 新たな力で切り開く ミトコンドリア品質管理機構の新展開 柳茂・岡敏彦						2506a 革新的解析技術で迫る 膜輸送タンパク質の実像 川崎寿・中山義敬	J/E	2506e 生物間相互作用の多様性と統一性 松本靖彦・宮下惇嗣	J/E		
チャンネル7		2507m 多面的ミトコンドリア機能による 生命機能制御 魏范研・関根史織						2507a 多細胞システムを支える 細胞外環境ダイナミクス 藤原裕展・高田慎治	E	2507e 細胞老化の新潮流 河野恵子・城村由和	E		
チャンネル8		2508m 冬眠様の能動的低代謝状態 における生体の適応機構 櫻井武・金尚宏						2508a 概日時計と病氣・老化 中畑泰和・深田吉孝	E	2508e HUMAN BIOLOGYを 志向したミトコンドリア生化学 佐邊壽孝・絹川真太郎	J/E		
チャンネル9		2509m アーキア生化学の最前線 石野良純・跡見晴幸						2509a 生理活性ペプチドと中分子創薬 ~新たな創薬プラットフォームを目指して 向井秀仁・野村涉	J	2509e 根圏の生化学 白須賢・吉田聡子	E		
チャンネル10		2510m 脳におけるクロマチン制御 若瀬茂樹・Dus Monica						2510a 神経系の老化・病態における 多細胞連携のメカニズム 長谷川潤・水谷健一	J	2510e 中枢神経系の恒常性維持解明を 目指す多角的な研究 村松里衣子・津田誠	J/E		
チャンネル11		2511m 低酸素シグナルが炙り出す 間質組織の多彩な役割 鈴木教郎・武田憲彦						2511a 含硫化合物・温故知新 -生物多様性に基づき含硫代謝物の 多彩な生理機能 山本雄広・辻田忠志	J	2511e これからの研究者はどうあるべきか? 田中智之・榎木英介	J		
チャンネル12		2512m 温故知新:古くて新しい GATA転写因子研究の最前線 南敬・鈴木未来子						2512a 染色体の多様な機能を支える タンパク質高次複合体 高橋達郎・村山泰斗	J/E	2512e RNAとRNPの特異的修飾による 発現制御機構と生理機能 稲田利文・齊藤博英	E		
チャンネル13		2T13m 糖質生物学-II 山田修平・佐藤ちひろ						2T13a 細胞応答-I 仁科博史・酒井寿郎	J	2T13e 新領域・新技術-II 井倉毅・植田幸嗣	J		
チャンネル14		2T14m 脂質生物学-II 杉本博之・上田夏生						2T14a 細胞周期・発生 瀬尾美鈴・徳光浩	J/E	2T14e 疾患生物学-II 花田俊勝・武谷立	J		
チャンネル15		2T15m タンパク質-II 植田正・向井秀仁						2T15a 遺伝情報・発現-I 清水律子・谷本啓司	J/E	2T15e 神経科学-I 榎本和生・宮田信吾	J/E		
ポスター・Web展示	ポスター・Web展示						ポスター・Web展示						

<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