

11月10日(木)(2日目)日程表

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	
							11:10							16:40			18:40
名古屋国際会議場	4F	第1会場	レセプション		学会長挨拶/学会賞授賞式・受賞講演												2501e コレステロール代謝と疾患制御の新たな展開 宇留野 武人・大石 由美子 J/E
		第2会場	141+142	2502m グリアによる脳機能デコーディング 和氣 弘明・小泉 修一 E			2502j SCIEEX			2502a 糖質生物学2 竹内 英之・館野 浩章 J				2502e DOHaD学説の生化学的基盤研究 有馬 勇一郎・根本 崇宏 J			
	3F	第3会場	国際会議場	2503m 動的な細胞内プロセスにおける膜タンパク質研究の新機軸 伴 匡人・小柴 琢己 E							2503a 脂質生物学3 山本 圭・上田 夏生 J			2503e 翻訳に連携したタンパク質の運命制御機構とその意義 西頭 英起・宇田川 剛 E			
		第4会場	234	2504m グリケーションで繋がる医と食のニューワールド 大畑 素子・稲城 玲子 J/E			第60回 定時総会			2504a 脂質生物学4 横溝 岳彦・杉本 博之 J				2504e コピキチンワールドを制御する脂コピキチン化酵素の疾患・創薬における重要性 徳永 文稔・沖米田 司 J			
		第5会場	231	2505m 細胞分裂の制御とその破綻による発がん 島田 緑・田守 洋一郎 J						2505a 酵素・代謝2 山崎 岳・養王田 正文 J				2505e ここまで分かった細胞の分化、老化、癌化の運命と細胞周期 西村 栄美・中西 真 J			
		第6会場	232+233	2506m 近接依存性ピロチン化酵素を用いたタンパク質間相互作用解析の新技術 澤崎 達也・小迫 英尊 J						2506a タンパク質3 薬師 寿治・松沢 厚 J				2506e さきがけ「生体における微粒子の機能と制御」第5回成果報告会 -体内外微粒子の挙動から見えてくる世界- 中野 明彦・今見 志志 J			
	2F	第7会場	224	2507m 脂質多様性の生物学 有田 誠・田口 友彦 E						2507a タンパク質4 鈴木 匡・高野 和文 J/E				2507e 脂質代謝の操作による細胞機能の改変 遠見 久・栗原 達夫 E			
		第8会場	221	2508m 免疫系による自己認識とその意義 山崎 晶・安友 康二 E						2508a 酵素・代謝3 本橋 ぼつみ・扇田 久和 J/E				2508e 免疫調節機構の解明に基づく新たな免疫療法の展開 西川 博嘉・竹内 理 J/E			
		第9会場	222	2509m 非ゲノム情報による染色体機能制御の最前線 西山 敦哉・有田 恭平 J						2509a 細胞の構造と機能3 穂坂 正博・通山 由美 J/E				2509e 非二重らせん核殻の多元機能 今西 未来・建石 寿枝 J			
		第10会場	223	2510m 認知症の complexity: その理解と治療介入へ向けて 菊地 正隆・関谷 倫子 J						2510a 細胞周期、発生 倉永 英里奈・安達 三美 J				2510e 基礎研究成果を社会実装へ -ベンチャー起業家となる選択肢- 榎本 篤・浦野 健 J			
	1F	第11会場	211	2511m 膜輸送体研究の方法 2022 永森 収志・高田 龍平 J/E						2511a 新領域・新技術2 山本 登志子・井内 良仁 J/E				2511e プレイオロピックな核膜の生物学 ウォングリチャード・志見 剛 J/E			
		第12会場	212	2512m “塩”と“水”制御の新発見が切り拓く体内恒常性ダイナミズム 黒名 功・北田 研人 E						2512a シグナル伝達3 松島 綾美・中村 元直 J				2512e メソスケールのイメージング手法として、軟X線顕微鏡(SXTM)シャバス レオナルド・梅名 泰史 E			
	3F	第13会場	431	2513m 異分野融合研究の醍醐味: 揺らぎ、振動、パラッキに視点を おいた生命科学の新たな到達点 井倉 毅・今吉 裕 J						2513a 免疫・感染症2 吉村 昭彦・神沼 修 J				2513e 時間生物学- 同調因子の多様性の生化学 石田 直理雄・岡野 俊行 J			
		第14会場	432	2514m 若手研究者が切り拓く生化学の学際的フロンティア 宮下 啓嗣・石井 雅樹 J/E						2514a 疾患生物学4 榎田 幸嗣・北川 雅敏 J				2514e クロマチンの動的構造変換とエピジェネティック制御 中山 潤一・胡桃坂 仁志 J/E			
		第15会場	131+132	2515m 超微量生物学が切り拓く生命原理変革 西田 基宏・本橋 ぼつみ J						2515a 疾患生物学5 大石 由美子・西村 渉 J				2515e 革新的確率研究が明らかにする細胞内情報伝達の多様性 瀬田 亮・斎藤 芳郎 J			
		第16会場	133+134	2516m 百聞は一見にしかず Seeing is believing. そして酵素を見つ直す 2022- 構造と機能の多様性と其の先 藤岡 祥子・中村 照也 J						2516a 疾患生物学6 石垣 靖人・金川 基 J				2516e 転写促進と抑制 -表と裏から理解する遺伝子発現制御- 酒井 寿郎・眞貝 洋一 E			
1F	第17会場	イベントホール	2517m 細胞応答2 野田 健司・中野 裕康 J										2517e 新領域・新技術3 北爪 しのぶ・安田 純 J				
	第18会場	白鳥ホール	2518m 細胞応答3 岡田 斉・櫻井 宏明 J										2518e 遺伝情報・発現1 石川 冬木・長岡 仁 J				
	ポスター・展示会場	イベントホール/白鳥ホール		ポスター貼付 (8:30~9:00)		ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示							ポスター展示 / 機器・試薬・書籍展示		撤去 (18:00~19:00)		

<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 H: 高校生発表