

【セッション番号について】 シンポジウム：開催日＋午前/午後 (A/P)＋シンポジウム (S)＋(ハイフン)＋会場
 (例) 1A5-01：第1日目・午前・第1会場
 ワークショップ：開催日＋午前/午後 (A/P)＋ワークショップ (W)＋(ハイフン)＋会場
 (例) 1AW-01：第1日目・午前・第1会場

【講演言語について】 **E** 英語 **J** 日本語 **E/J** 演者が選択

12月1日(木)【第2日目】

建物	フロア	会場	部屋	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00			
国際会議場	1階	第9会場	103	2AW-09	DNA複製システム 正井久雄/片山勉		2BT-09 ロボティクス・バイオロジ イニテチエード編			16:15	2PW-09	ウイルス大捜査線 伊東潤平/高橋迪子		18:45				
		第10会場	104	2AW-10	NEXT微生物学 尾崎省吾/河野暢明		11:45	12:35			2PW-10	TORワールド 丑丸敬史/前田達哉						
		第11会場	105	2AW-11	転移因子コード シャリアジャファル/日比野絵美		J			2AS-01	シン物理生物学 岡田康志 共催：新学術領域「情報物理学でひもとく生命の秩序と設計原理(生命の情報物理学)」 協賛：Human Frontier Science Program		2PW-11	小胞体頑健性 鈴木郁夫/蛭川暁				
		第12会場	102AB	2AW-12	神経科学あれこれ 丹羽隆介/水本公大		E			2PW-12	金属の意義と毒性 深田俊幸/神戸大朗		E					
	2階	第1会場	コンベンションホールA			MBSJ special program						2PS-01	科学技術特異点 坂内博子/岡崎拓 共催：新学術領域「シグナリティ生物学」		E			
		第2会場	コンベンションホールB	2AS-02	哺乳類の合成生物学 谷内江望/Nika Shakiba		E	11:45	12:55			2PS-02	新RNAワールド 廣瀬 哲郎/Chen Lingling		E			
		第3会場	国際会議室	2AW-03	真核生物翻訳制御 藤原俊伸/山下 暁明		E/J	11:45	12:35			2PW-03	ヒト疾患モデル 川上 浩一/井ノ上 逸朗		E	2PL Biomolecular condensates and their implications for cell physiology Anthony Hyman 座長：廣瀬 哲郎		
		第4会場	201	2AW-04	老化栄養学と炎症 丸山 光生/清水 孝彦		E/J	2BT-04 富士フィルム和光 純薬(株)			2PW-04	種間差形態多様性 笹井 紀明/鈴木 孝幸		E				
	3階	第5会場	301	2AW-05	血管の多様な役割 水谷 健一/宝田 美佳		J	2BT-05 アジレント・ テクノロジー(株)			2PW-05	生物の時間を操る 中西 未央		E/J	2F-05 微生物ルネサンス 片岡 正和	J		
		第6会場	304			2BT-06 機キアゲン				2PW-06	多階層エピソード伝学 越阪部 見永/佐々木 江理子		E	2F-06 クライオ電顕集団 村田 武士/日野 智也 協賛：AMED-BINDS	J			
		第7会場	302	2AW-07	3Dゲノムの意義 中戸 隆一郎/岡部 篤史		E	2BT-07 バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)	2PW-08	健康細胞適応 跡見 順子/清水 美穂 共催：日本学術会議 細胞・身体可塑性基盤からの自分を知り育てる 科学知見創出に資する可視化小委員会		E/J	2PW-07	膜制御分子集合 竹田 哲也/末次 志郎		E	2F-07 創発生命科学 河岡 慎平/平原 潔 共催：JST 創発的研究支援事業	J
		第8会場	303	2AW-08	次世代栄養学 高橋 伸一郎/宮本 崇史		E/J	2BT-08 カールツァイス(株)			2PW-08	創発 Fusion 塩田 倫史/岡崎 朋彦 共催：JST 創発的研究支援事業		E/J	2F-08	創発 Fusion 塩田 倫史/岡崎 朋彦 共催：JST 創発的研究支援事業		J
国際展示場	展示ホール4~6	第13会場 (ニコスモールワールド)	2AW-13	生命システム動態 島村 徹平/大澤 毅 後援：ムーンショット型研究開発事業「ウイルス・人体相互作用ネットワークの理解と制御」		E/J	2BT-13 機ニコンソリューションズ	2TS-13 (機)ニコンソリューションズ			2PW-13	クロマチン転写 佐藤 優子/胡桃板 仁志		E/J		19:50		
		第14会場	2AW-14	内在性ウイルス 小林 美栄/Nicholas Parrish		E	2AW-06	タンパク質寿命 村田 茂穂/佐伯 泰 共催：文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究「ケモテック/ロジックが拓くコビキチンニューフロンティア」		15:00	15:20			2F-14 Bioresource of the year 2022 三輪 佳宏/綾部 信哉	E/J			
		第15会場 (ゲノムに夢中!イルミナ 未来シアター)	2AW-15	多彩な1細胞研究 野村 征太郎/油谷 浩幸		J			2TS-15 イルミナ(株)			2PW-15	ゲノムモダリティ 岡田 由紀/谷口 雄一 共催：学術変革領域研究(A) DNAの物性から理解するゲノムモダリティ		E/J	2F-15 タンパク質の起源 赤沼 哲史/八木 創太	J	
		第16会場	2AW-16	遺伝情報作用因 斎藤 典子/小布施 力史		J	キャリアパス委員会企画		2PW-14	ゲノム複製最前線 大学 保一/鐘巻 将人 共催：国立研究開発法人科学技術振興機構 CREST「さきがけ」 「ゲノムスケールのDNA設計・合成による細胞制御技術の創出」		E	2PW-16	協奏的膜相分離 下林 俊典/柳川 正隆		E	2F-16 科コミの双方向性 佐野 和美/飯田 啓介	J
		第17会場	2AW-17	ミトコンドリア学 石川 香/佐々木 妙子		E	11:45	13:00			2PW-17	ECMと形態形成 稲木 美紀子/前川 絵美		E	2F-17 ハソビヒンを語る 鈴木 康弘/古谷 裕	J		
		第18会場 (ベクタービルダー会場)	2AW-18	植物メカノバイオ 飯田 秀利		J	2BT-18 ベクタービルダー・ ジャパン(株)	2TS-18 ベクタービルダー・ ジャパン(株)			2PW-18	細胞核を造る 山縣 一夫/木村 暁 後援：新学術領域「クロマチン潜在能」		J	2F-18 研究者の多様性 上田 菜摘美/古川 理人	J		
		第19会場 (機新興精機プロデュース)	2AW-19	多細胞生命自律性 小田 裕香子/戸田 聡 共催：学術変革領域研究(A)多細胞生命自律性		J	2BT-19 機新興精機	2TS-19 機新興精機			2PW-19	炎症エピゲノム 真鍋 一郎/尾池 雄一		E/J	20:30	第45回通年総会		
		第20~29会場 (サイエンスピッチ1~10)			9:00	11:30	11:45	12:05	14:15	16:15	16:00	17:00	18:45	19:00	20:00			
		ポスター・展示会場			機器・試薬・書籍展示				機器・試薬・書籍展示									
						展示会 見学		Meet my Hero/Heroine		ポスター発表・討論								