

■ 2023年 11月 14日 (火)

	部屋名	会場	8			9			10			11			12			13		
2号館	1階	211 展示室	A会場				1SAA AIと実験のコンチエルトで奏でる生命科学のバラタイムシフト (井上 圭一、田端 和仁)													
		212 展示室	B会場				1SBA クロマチンとSMCタンパク質の動態から理解するゲノムセクレンディング (前島 一博、山本 哲也)													
	2階	221 会議室	C会場				1SCA 界面における細胞骨格のダイナミクス (島本 勇太、宮崎 牧人)			キャリア支援説明会 (-12:50)										
		222+223 会議室	D会場				1SDA ようこそ、ボーダーレスなロドプシンの世界へ (山下 高廣、角田 聡)			BPセミナー1 カールツァイス株式会社										
		224 会議室	E会場				1SEA 高速AFMの生体分子計測と情報の融合 (高田 彰二、古寺 哲幸)			BPセミナー2 浜松ホトニクス株式会社										
	3階	231 会議室	F会場				1SFA 生体-環境相互作用をトランススケール解析する学際的アプローチ (鈴木 団、大山 廣太郎、山澤 徳志子)			企業展示ブース訪問推奨時間										
		232+233 会議室	G会場				1SGA 生物物理学のための一分子ナノポア計測の基礎と応用 (山崎 洋人、庄司 観、彭 祖舜)													
		234 会議室	H会場				1SHA 台湾-日本二国間シンポジウム (Shang-Te Danny Hsu, Daisuke Nakane)													
	3号館	3階	国際会議室	I会場				1YI 若手招待講演シンポジウム												
	1号館	4階	141+142 会議室	J会場				1SJA 生体秩序を生み出す力の計測と操作 (吉村 成弘、谷本 博一)												
131+132 会議室			K会場				ピッチコンテスト						理事会							
133+134 会議室		L会場				1SLA 植物細胞のロジックとケミカルAI (井上 大介、水内 良、松林 英明)							BPPB論文賞受賞講演							
4号館	3階	431+432 会議室	M会場				1SMA 多階層からなる高次構造体ダイナミクス: 分子からルガネラまでの動態を探る (中村 秀樹、松尾 芳隆)													
		437 会議室	諸会議室																	
1号館	1階	イベントホール	ポスター会場		貼付	ポスター掲示														
			企業展示会場			機器・試薬展示														

※ 「企業展示ブース訪問推奨時間」は、特に企業展示ブースの訪問を積極的に行っていただきたい時間帯です。年会運営には企業等からの支援をいただいております。これ以外の時間帯にも積極的に企業ブース等へ訪問いただき、製品情報等のご収集にお役立てください。

14			15			16			17			18			19			20		
学生発表賞対象講演 1GA タンパク質：構造、物性、機能																				
学生発表賞対象講演 1GB タンパク質：構造機能相関																				
学生発表賞対象講演 1GC タンパク質：計測・解析、タンパク質工学/ 進化工学																				
学生発表賞対象講演 1GD 天然変性、ヘム、膜タンパク質、神経・感覚																				
学生発表賞対象講演 1GE DNA・DNA結合タンパク質、RNA・RNA結合タン パク質、DNA/RNAナノテクノロジー、クロマチン・ 染色体																				
学生発表賞対象講演 1GF 分子モーター																				
学生発表賞対象講演 1GG 細胞生物学的課題																				
学生発表賞対象講演 1GH 生体膜・人工膜、化学受容																				
学生発表賞対象講演 1GI 生命の起源・進化、合成生物学・人工細胞、 ゲノム生物学、非平衡・生体リズム																				
学生発表賞対象講演 1GJ 光生物：視覚・光受容、光遺伝学・光制御																				
学生発表賞対象講演 1GK 水・水和／電解質、計算生物学、数理生物学・ 理論生物学																				
学生発表賞対象講演 1GL 光合成、計測、バイオエンジニアリング																				
学生発表賞対象講演 1GM バイオイメージング																				
						若手奨励賞選考委 員会														
						ポスター発表 (奇数)			ポスター発表 (偶数)			撤去								

■ 2023年 11月 15日 (水)

	部屋名	会場	8			9			10			11			12			13		
2号館	1階	211 展示室	A会場	2SAA 動的溶液環境が駆動する生体内液相分離とアミロイド線維化 (菅瀬 謙治, 吉田 紀生)																
		212 展示室	B会場	2SBA トア複合体による細胞応答の仕組みを理解する (小杉 貴洋, 中津海 洋一)																
	2階	221 会議室	C会場	2SCA 多彩なアプローチによるイオンチャネル研究 (川鍋 陽, 細島 頌子)																
		222+223 会議室	D会場	2SDA 生物運動研究の最前線 (南野 徹, 宮田 真人)																
		224 会議室	E会場	2SEA 生物物理化学が拓く生命現象の観察と操作 (須藤 雄気, 柴田 幹大)																
	3階	231 会議室	F会場	2SFA 生命と物質の境界探査 (村田 和義, 荒川 和晴)																
		232+233 会議室	G会場	2SGA 生命機能の制御を可能にする圧力バイオロジーの開拓 (森松 賢順, 西山 雅祥)																
		234 会議室	H会場	2SHA シミュレーションで迫る膜輸送体の新知見 (炭竈 享司, 岡崎 圭一)																
	3号館	3階	国際会議室	I会場	2SIA The third Japan-U.S. symposium on motor proteins and associated single-molecule biophysics (Tomohiro Shima, Kumiko Hayashi)															
1号館	4階	141+142 会議室	J会場	2SJA 時間タンパク質学 (吉種 光, 大出 兎士)																
		3階	131+132 会議室	K会場	2SKA 基礎生物科学からベンチャーを起こそう! (永井 健治, 渡邊 朋信)															
	133+134 会議室		L会場	2SLA "タンパク質ファイバー"が生み出す自主・自発の階層と適応: 生物物理学からの"健康創発科学" (跡見 順子, 岩城 光宏)																
4号館	3階	431+432 会議室	M会場	2SMA 定量的な細胞力学解析による動的な生命システムの理解 (新宅 博文, 牧 功一郎)																
		437 会議室	諸会議室	横河電機 (株)										BPPB 編集委員会						
1号館	1階	白鳥ホール	懇親会場																	
		イベントホール	ポスター会場	貼付	ポスター掲示															
1号館	1階	イベントホール	企業展示会場	機器・試薬展示																

企業展示ブース訪問推奨時間

(株) エビデント

※ 「企業展示ブース訪問推奨時間」は、特に企業展示ブースの訪問を積極的に行っていただきたい時間帯です。
 年会運営には企業等からの支援をいただいております。
 これ以外の時間帯にも積極的に企業ブース等へ訪問いただき、製品情報等のご収集にお役立てください。

14			15			16			17			18			19			20					
2SAP 分子の集合からシステムへ、 そして生命へ：高解像な生命の起源研究 (Tony Z. Jia, 車 愈激)						企業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間	理事会シンポジウム 次の時代の生物学と、サステナブルな データベース維持に向けて																
2SBP 高次ゲノム構造揺らぎとその機能 (落合 博、新海 創也)																							
2SCP シン・合成生物学：既存生命のみに依拠し ないシステム創成に向けた化学者からの提案 (岸村 顕広、金原 数)																							
2SDP 分子イメージングが切り拓く 細胞外微粒子研究 (鈴木 健一、末次 志郎)																							
2SEP 構造・計算・分光研究から解明する 光受容性タンパク質の非平衡状態ダイナミクス (山元 淳平、片山 哲郎)																							
2SFP 多様なリズム現象から探る 概日時計研究の行方 (秋山 修志、寺内 一姫)																							
2SGP GPCRダイナミクスの全体像 (片山 耕大、寿野 良二)																							
2SHP クライオ電顕を用いたユニークな 生体分子構造決定の試み (山本 直樹、パートナーズミス レイモンド)																							
2SIP 液液相分離の生物物理学的研究の 最前線 (亀田 倫史、鎌形 清人)																							
2SJP 高解像度な細胞・微粒子解析 テクノロジーの最前線 (太田 禎生、渡邊 カ也)																							
2SKP 超越分子シンポジウム： 基礎研究を超越し社会実装へつなげる (川野 竜司、川村 出)																							
2SLP 細胞システムの複雑なメカニクス (出口 真次、平田 宏聡)																							
2SMP 微小環境で行動する 単細胞生物の生存戦略 (鹿毛 あずさ、野村 真未、柴 小菊)																							
												懇親会											
						ポスター発表 (奇数)						ポスター発表 (偶数)						撤去					

■ 2023年 11月 16日 (木)

	部屋名	会場	8			9			10			11			12			13		
2号館	1階	211 展示室	A会場				3SAA 構造生物学的アプローチに基づく 液液相分離 (LLPS) の機能解明 (西田 紀真、池谷 鉄兵)													
		212 展示室	B会場				3SBA 天然変性タンパク質を含む創薬標的に 対する生物物理学的アプローチ (廣明 秀一、白井 剛)													
	2階	221 会議室	C会場				3SCA 自発と応答の情報物理学 (青木 一洋、松岡 里実)													
		222+223 会議室	D会場				企業との意見交換会 9:40-11:00													
		224 会議室	E会場				3SEA 細胞のメロ構造体の形成と機能の機構： 先端イメージング法による解明 (下林 俊典、楠見 明弘)						11:40-13:10 男女共同参画・若手支援 委員会企画シンポジウム							
	3階	231 会議室	F会場				3SFA 水和による水運動の不均一性から考える生 物分子機能 (今清水 正彦、菱田 真史)													
		232+233 会議室	G会場																	
		234 会議室	H会場				3SHA 生体膜の生物物理応答 ～生命活動における形と動き～ (中瀬 生彦、川口 祥正)						11:50-12:50 科研費説明会							
	3号館	3階	国際 会議室	I会場																
1号館	4階	141+142 会議室	J会場				3SJA 光合成の多様な環境への適応原理 (広瀬 侑、栗栖 源嗣)						BPセミナー7 日本カンタムデザイン 株式会社							
		131+132 会議室	K会場				3SKA 我ら地球生物の可能性 ～極限微生物から人工細胞まで～ (市橋 伯一、鈴木 志野)													
	133+134 会議室	L会場				高校生・高専生発表														
4号館	3階	431+432 会議室	M会場																	
		437 会議室	諸会議室																	
1号館	1階	ポスター 会場		貼付	ポスター掲示											ポスター発表 (奇数)				
		イベント ホール	企業展示 会場	機器・試薬展示																

※ 「企業展示ブース訪問推奨時間」は、特に企業展示ブースの訪問を積極的に行っていただきたい時間帯です。
 年会運営には企業等からの支援をいただいております。
 これ以外の時間帯にも積極的に企業ブース等へ訪問いただき、製品情報等のご収集にお役立てください。

14	15	16	17	18	19	20
ポスター発表 (偶数)	撤去	閉会式				