

■ 2025年 9月 23日 (火・祝)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13	
2階	会議室201	E会場												
	会議室203	G会場												

■ 2025年 9月 24日 (水)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13					
1階	会議室 101+102	A会場			1SAA 実験・分子シミュレーション・情報科学の融合による分子動態可視化 (笠川 友隆、井上 倫太郎)				企業展示ブース訪問推奨時間		企業展示ブース訪問推奨時間		理事会		若手奨励賞選考委員会			
	会議室 103+104	B会場			1SBA AIや機械学習を活用した生物物理・シミュレーション研究の探究 (宮下 尚之、米澤 康滋)												BPセミナー1 浜松ホトニクス(株)	
	会議室 105+106	C会場	デル・テクノジーズ		1SCA 光の螺旋性が拓くケミカル物質科学の変革：超螺旋光を用いた生物物理学への新たな挑戦 (細川 千絵、尾松 孝茂)								BPセミナー2 (株)島津製作所		BPセミナー3 ライカマイクロシステムズ(株)			
	会議室 107+108	D会場			1SDA 動的高次構造の生物物理学：計測から制御まで (大出 真央、戸田 浩史)												1YK 若手招待講演シンポジウム	
2階	会議室 201	E会場			1SEA クロマチンの物性とその制御 (前島 一博、西山 朋子)													
	会議室 202	F会場			1SFA 細胞外小胞を基軸とした生命の理解と操作ツール開発 (末次 志郎、鈴木 健一)													
	会議室 203	G会場			1SGA タンパク質の量子-古典プロセス研究と生成的デザインによる新規機能性タンパク質開発 (井上 圭一、久保 稔)													
	会議室 204	H会場			1SHA 細胞の膜系と骨格系のメソスケール協同的組織化と機能：先端顕微鏡技術による解明 (楠見 明弘、山城 佐和子)													
	会議室 205	I会場			1SIA 発生、老化、病態における細胞骨格のダイナミクス (島本 勇太、宮崎 牧人)													
	会議室 206	J会場			1SJA タンパク質凝集体の構造、病理、計算をつなぐ研究の新展開 (田中 元雅、中山 隆宏)													
	天平ホール	K会場																
1階	コンベンションホール A+B	ポスター会場		貼付	ポスター掲示								ポスター発表 (演題番号奇数)					
		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。年會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
サブグループ研究会						
前夜祭（若手の会）						

14	15	16	17	18	19	20
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GA</b> タンパク質：構造、機能				イブニングセッション <b>1EA</b> 核酸：結合タンパク質、ナノテクノロジー	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GB</b> タンパク質：物性、天然変性				イブニングセッション <b>1EB</b> バイオイメージング、計測	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GC</b> タンパク質：計測、タンパク質工学、膜タンパク質、バイオエンジニアリング				イブニングセッション <b>1EC</b> 細胞生物学的課題、分子モーター、非平衡	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GD</b> 細胞生物学的課題、神経・感覚				イブニングセッション <b>1ED</b> 生体膜、合成生物学、理論生物学	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GE</b> 分子モーター、核酸：結合タンパク質、ナノテクノロジー				イブニングセッション <b>1EE</b> 計算生物学：分子シミュレーション、モデリング	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GF</b> 生体膜・人工膜：構造、物性、ダイナミクス、情報伝達				<b>1MSF</b> ベシクルダイナミクスの最前線：先端イメージング、AI、メディカル応用 (Seohyun Lee, 樋口 秀男)	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GG</b> 生命の起源・進化、理論生物学、バイオイメージング				<b>1MSG</b> 若手の会が紡いだ生物物理学のフロンティア (柴垣 光希, 藤井 真子)	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GH</b> 計算生物学：分子シミュレーション、モデリング				<b>1MSH</b> 日本のタンパク質水素可視化最近の動き (田中 伊知朗, 栗原 和夫)	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GI</b> 光生物学：光受容、光合成、生態／環境				<b>1MSI</b> タンパク質デザインへの誘い (小杉 貴洋, 新津 藍)	
	<input type="checkbox"/> 頭発表（学生発表賞） <b>1GJ</b> 合成生物学・人工細胞、計測、その他				<b>1MSJ</b> ゲム構造の原理を紐解く：理論と実験の融合 (Giovanni Brandani, 河野 秀俊)	
	BPPB論文賞講演					
ポスター発表 (演題番号偶数)	ポスター掲示				ポスター掲示（任意）	撤去
機器・試薬展示					ウエルカムレセプション	

■ 2025年 9月 25日 (木)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13	
1階	会議室 101+102	A会場			25AA 計算科学と情報科学の融合による実験データからの生体分子複合体の構造推定 (森 貴治、Florence Tama)									
	会議室 103+104	B会場			25BA 膜タンパク質を介したシグナル伝達 (Phuoc Duy Tran、堂浦 智裕)									
	会議室 105+106	C会場			25CA 予知生成科学：実験と計算を融合する生成研究の新たな展開 (森脇 由隆、佐藤 玄)									
	会議室 107+108	D会場			25DA 化学による細胞と異世界のマリアージュ～界面の概念拡張による生命世界の拡大 (岸村 顕広、金原 敦)									
2階	会議室 201	E会場			25EA 区画・領域依存的生命現象とその可視化 (田上 俊輔、大友 康平)		企業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間	BPセミナー4 横河電機 (株)						
	会議室 202	F会場			25FA 力学が生み出す生体秩序 (吉村 成弘、柴田 達夫)			BPセミナー5 カールツァイス (株)						
	会議室 203	G会場			25GA 情報科学とイメージングで迫るバイオロジカルクラスターの実態 (北村 朗、立川 正志)									
	会議室 204	H会場			25HA 鏡像生命の創成：創れるのか、創ってよいのか、創ってどうするのか？ (藤原 慶、青木 航)			分野別専門 委員会						
	会議室 205	I会場			25IA 蛋白質液-液相分離の設計と制御 (池田 恵介、鎌形 清人)			BPセミナー6 理化学研究所 BDR						
	会議室 206	J会場			25JA 古くて新しいロドプシン研究最前線 (片山 耕大、加藤 英明)									
	天平ホール	K会場			25KA 日韓二国間シンポジウム：拡大する日韓生物物理研究のフロンティア (高橋 聡、Young-Ho Lee)					会員総会・ 総会シンポジウム				
1階	コンベンション ホール A+B+C	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									
		懇親会場												

※ 「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。年會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	
	キコーテック (株)			<b>2SAP</b> エピゲノブリッジ: クロマチン構造形成におけるエピゲノムの役割とその複製機構の分子・細胞スケールに渡る理解 (角南 智子、寺川 剛)									
				<b>2SBP</b> 動的溶液環境の観点から紐解く生体分子凝縮体 (関山 直孝、中村 秀樹)									
				<b>2SCP</b> 重力場における生命の適応進化戦略「細胞骨格ダイナミクス」「ホメオスタシス」から超高齢社会のQOLを考える～自己組織化・分子シヤペロン・Hippo経路・可視化と意識的活動 (跡見 順子、井上 大介)									
				<b>2SDP</b> 多細胞生物の解明に向けて: 組織内で細胞の特徴を捉えるための多彩なアプローチ (北條 望、神谷 真子)									
				<b>2SEP</b> 生物物理からのアクティブマターへのアプローチ (川又 生吹、早川 雅之)									
				<b>2SFP</b> スーパーコンピュータ「富岳」による創薬と医療の促進 (荒木 望嗣、寺山 慧)									
				<b>2SGP</b> あらゆる地球環境で光合成を可能とする超分子構造制御 (斉藤 圭亮、白井 剛)									
				<b>2SHP</b> メノ複雑体の機能解明に向けた計算科学と実験科学の統合的アプローチ (西田 紀真、笠原 健人)									
				<b>2SIP</b> 複雑な細胞機能を解き明かす: メカニズム解明と技術革新 (出口 真次、木戸秋 悟)									
				<b>2SJP</b> 日豪台三国間シンポジウム: 量子生命科学による最先端生体計測の新展開 (国際量子科学技術年記念シンポジウム) (石綿 整、David Simpson)									
				<b>2SKP</b> 人工細胞そして生命-非生命の境界 (野地 博行、市橋 伯一)									
ポスター発表 (演題番号奇数)	ポスター発表 (演題番号偶数)	ポスター掲示		ポスター掲示 (任意)		撤去							
機器・試薬展示								懇親会					

■ 2025年 9月 26日 (金)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13	
1階	会議室 101+102	A会場	3SAA ノルウェー・日本の二国間 シンポジウム (古池 美彦)						企業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間					
	会議室 103+104	B会場	3SBA 生物発光における合成・定量計 測・理論計算の融合研究 (樋山 みやび、山本 典史)											
	会議室 105+106	C会場			9:40-11:00 企業との意見交換会									
	会議室 107+108	D会場	高校生・高専生 発表											
2階	会議室 201	E会場	3SEA NMRの方法論開発と複雑な 生体分子系への応用の新展開 (石井 佳誉、松木 陽)						BPセミナー7 ツイストバイオ サイエンス					
	会議室 202	F会場	3SFA 学際研究で迫る生物物理的視点 からの生命の起源研究 (Tony Z. Jia、車 愈激)								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			
	会議室 203	G会場	3SGA 計測科学 x 情報科学が切り開く 生物学の地平線 (小松崎 民樹)						11:40-12:40 科研費説明会					
	会議室 204	H会場	3SHA 生命の高次元システムを予測と検 証により合理的に理解する (望月 敦史、今古 格)						BPセミナー8 日本蛋白質 構造デー タ バン ク					
	会議室 205	I会場	3SIA 人工細胞膜をつくる・つかう 分子テクノロジー (安原 主馬、森垣 憲一)											
	会議室 206	J会場	3SJA 時間タンパク質学: 生命現象の時 間をタンパク質から理解する (大出 晃士、原田 慶恵)											
	天平ホール	K会場												
1階	コンベンション ホール A+B	ポスター会 場	貼付	ポスター掲示								ポスター発表 (演題番号奇数)		
		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。

