

■ 2018年9月14日(金) : 年会前日

建物	707-	部屋	会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
育棟 一般教 育棟	A棟	3階	A32	諸会議室				

■ 2018年9月15日(土) : 年会1日目

				9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
一般教育棟	A・B棟	1階	B11	A会場	1SAA いきた形の新規生成に挑む、理論モルフダイナミクス(澤井 哲、井上 康博)			Biophysics and Physicobiology 論文賞受賞講演 12:50-13:20	
		2階	A21	B会場	1YB 若手奨励賞招待講演シンポジウム				
			B21	C会場					
		3階	A32	諸会議室		Biophysics and Physicobiology 編集委員会9:40-10:40	出版委員会 10:40-11:40	第2回理事会 11:45-12:35	
			A36	D会場	1SDA 生体分子の機能解明に向けた3D活性サイトの構造・ダイナミクスの新規解析法(鷹野 優、関口 博史)			1LSD シグマ光機株式会社 11:45-12:35	
			A37	E会場	1SEA 分子から個体のメカノバイオ:多様な物理刺激とその応答(新井 敏、原 雄二)			1LSE 株式会社 エコインシステム 11:45-12:35	
			B32	F会場	1SFA 細胞幾何学:時空間スケールが決める秩序と機能(前多 裕介、宮崎 牧人)				
		4階	B33	G会場	1SGA promiscuousだが洗練されたタンパク質の分子認識(神田 大輔、塚崎 智也)			1LSG ライカマイク ロンシステム株式会社 11:45-12:35	
			A41	H会場	1SHA どこまで届くのか? オプトジェネティクスの挑戦(渡邊 宙志、神取 秀樹)				
	B41		I会場	1SIA 細胞膜受容体の局在・会合とシグナル変換の制御(森垣 憲一、鈴木 健一)					
	E・D棟	1階	D12	J会場					
			E11	K会場	1SKA 1分子計測に立脚した新しいバイオ分析の潮流(渡邊 力也、小松 徹)				
		2階	D23	L会場					
			E21	M会場	1SMA 生体運動システムの自律性(上田 太郎、南野 徹)				
			E23	N会場					
		3階	D32	O会場	1SOA タンパク質の分子内情報伝達の動的機構と機能(宮下 尚之、米澤 康滋)				
			D34	Q会場					
		4階	D42	R会場	1SRA 光合成反応中心の構築および作用原理:キノンは必須か(大岡 宏造、浅井 智広)			キャリア支援説明会 第1部 11:50-12:40(ランチョンセミナー) 第2部 12:50-13:40	
大学入館		2階	大集会室	PA会場					
	南第二集会室		PB会場	ポスター貼付 8:30-9:30			ポスター展示		
	南第三集会室		PC会場						
	南第四集会室		PD会場						
	大会議室	展示会場							
1階	カフェテリア					機器展示			

14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
	ホームページ編集委員会		生物物理編集委員会				

								14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
								1A	細胞生物学的課題 I 13:30-16:00							
								1SBP	ヘルスシステムの理解とその応用(井出 徹、早川 徹)	臨時社員総会 19:00-20:20						
								1C	バイオエンジニアリング-バイオインフォマティクス-人工臓-生体膜-神経 13:00-16:12							
										若手奨励賞選考会 16:10-17:10						
								1D	バイオイメージング I 13:30-16:00							
								1E	筋肉-モーター I 13:30-16:12							
								1F	光合成-ロドプシン 13:30-15:48							
								1G	生体膜-人工膜 I 13:30-16:00							
								1H	光生物学-学生奨励賞 13:30-16:00							
								1SIP	ゲノム合成時代の人工細胞研究(野地 博行、木質 大介)							
								1J	蛋白質:構造 I、構造機能相関 I、物性 I、機能 I、計測・解析の方法論 I、蛋白質工学 I 13:30-16:00							
								1K	蛋白質:構造 II、物性 II、機能 II、蛋白質工学 II、ヘム蛋白質 13:30-16:00							
								1L	蛋白質:構造機能相関 II、物性 III、計測・解析の方法論 I 13:30-15:36							
								1M	蛋白質:構造 III、構造機能相関 III、物性 IV 13:30-15:24							
								1O	非平衡・計測・数理生物学 I 13:30-16:00							
								1Q	核酸・情報科学・ゲノム生物学 13:30-16:00							
								第3部 13:50-14:40								
								9:30-16:30		ポスター討論 奇数 16:30-17:30	ポスター討論 偶数 17:30-18:30	撤去 18:30-18:45				
								9:30-18:30								
								キャリア支援説明会 個別相談会 15:00-18:00								

■ 2018年9月16日(日) : 年会2日目

建物	707-	部屋	会場	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		
A・B棟	1階	B11	A会場			2SAA Taiwan-Japan biophysics symposium on molecular motors <i>in vivo</i> (Kumiko Hayashi, Chien-Jung Lo)								
		2階	A21	B会場			2SBA クライオ電子顕微鏡 (千田 俊哉, Zhenfeng Liu)				分野別専門委員会 11:45-12:35	会員総会・総会シンポジウム 12:35-13:55		
	B21		C会場											
	3階	A32	諸会議室					男女共同参画・若手支援委員会 10:00-11:30						
		A36	D会場			2SDA 創業等先端技術支援基盤プラットフォーム (BINDS) (田之倉 俊, 田良 敬)				2LSD 日本蛋白質構造データベース 11:45-12:35				
		A37	E会場			2SEA 機械シグナル受容応答機構解明に向けた最先端研究と未来(森松 賢順, 中澤 直高)				2LSE スペクトリス株式会社 中野 誠司(チーフアドバイザー) 11:45-12:35				
		B32	F会場			2SFA 生体機能の再構成によるセンシング技術とデバイス応用(手老 龍吾, 平野 愛弓)								
		B33	G会場			2SGA マルチスケール・フィジクスで見えてくる生体高分子のダイナミクスと機能機序(河野 秀俊, 寺田 透)				2LSG 浜松ホトニクス株式会社 11:45-12:35				
	4階	A41	H会場			2SHA ゲノム時代が切り拓く光生物の沃野(井上 圭一, 山下 高廣)								
		B41	I会場											
	E・D棟	1階	D12	J会場										
			E11	K会場			2SKA X線自由電子レーザーと融合分野が拓くタンパク質反応ダイナミクスの新しい計測(久保 稔, 南後 恵理子)							
2階		D23	L会場											
		E21	M会場			2SMA 創って知る生物物理・生命現象の再構成と理解(多田 稔 尚史, 古田 健也)								
		E23	N会場											
3階		D32	O会場			2SOA ビコバイオロジーが目指すもの(水谷 泰久, 中島 聡)								
		D34	Q会場											
4階		D42	R会場					キャリア支援説明会 第4部 9:30-10:30						
大学会館	2階	大集会室	PA会場											
		南第二集会室	PB会場			ポスター貼付 8:30-9:30				ポスター展示				
		南第三集会室	PC会場											
		南第四集会室	PD会場											
	1階	大会議室	展示会場									機器展示		
		カフェテリア												
記念館 創立十周年	1階	金光ホール	U会場											

		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00			
		2A 細胞生物学的課題Ⅱ 14:00-16:30		2SBP 細胞の形態形成を制御する自己組織化メカニクス(茂木 文夫, 大浪 修一)		2C 発生分化・行動・化学受容・神経 14:00-16:06		若手の会合 16:00-17:00											
		2D バイオイメージングⅡ 14:00-16:18		2E 筋肉・モーターⅡ 14:00-16:06		2F 光受容体・光生物学 14:00-16:06		2G 生体膜・人工膜Ⅱ 14:00-16:30		2H ロドプシン 14:00-16:18		2SIP 蛋白質複合体解析のアプローチ-様々な手法と実例-(小川 寛之, 上久保 裕生)							
		2J 蛋白質・構造Ⅳ, 構造機能相関Ⅳ 14:00-16:18		2K 蛋白質・構造機能相関Ⅴ, 物性Ⅴ, 計測・解析の方法論Ⅱ 14:00-15:54		2L 蛋白質・構造機能相関Ⅵ, 物性Ⅵ, 計測・解析の方法論Ⅲ 14:00-15:42		2M 蛋白質・構造Ⅴ, 構造機能相関Ⅵ, 計測・解析の方法論Ⅳ 14:00-16:30		2N 筋肉・モーターⅢ 14:00-15:54		2O 非平衡・計測・数理生物学Ⅱ 14:00-16:30		2Q 核酸・核酸結合タンパク質・生命の起源・進化 14:00-16:30					
		9:30-16:30		ポスター討論 奇数 16:30-17:30		ポスター討論 偶数 17:30-18:30		撤去 18:30-18:45											
		9:30-18:30		キャリア支援説明会 個別相談会 13:00-18:00															
		市民講演会 13:30-15:30																	

■ 2018年9月17日(月・祝) : 年会3日目

建物	707-	部屋	会場	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		
一般教育棟	A・B棟	1階	B11	A会場	3SAA 光回復酵素/クリプトクロムスーパーファミリーの光依存的機能と多様性の最先端 (山元 淳平, 山田 大智)				男女参画・若手支援シンポジウム 11:45-12:35					
		2階	A21	B会場	3SBA 物理的力と生物(成瀬 恵治, 東谷 篤志)				科研費説明会 11:45-12:35					
			B21	C会場										
		3階	A32	諸会議室	企業との意見交換会 9:30-11:00									
			A36	D会場	3SDA 構造生命科学の新展開 (中川 敦史, 清水 敏之)									
			A37	E会場	3SEA 化学感覚の新コンセプト (今井 啓雄, 山下 敦子)									
	B32		F会場	3SFA シンギュラリティ生物学 (永井 健治, 堀川 一樹)										
	B33		G会場	3SGA 生体分子の運動と機能理解を目指した単粒子観測実験と計算解析(宮下 治, 岩崎 憲治)				3LSC サーマロフィラシューチ(エノテイ)フラッグタグ 11:45-12:35						
	4階	A41	H会場	3SHA 光エネルギー変換の生物物理: 光合成のメカニズムはどこまで解明されたか? (香 倫寛, 野口 巧)										
		B41	I会場	3SIA 東アジアシンポジウム: 1分子生物物理学の最前線 (佐甲 靖志, Ming Li, Jie Yan, Tae-Young Yoon)										
	E・D棟	1階	D12	J会場										
			E11	K会場	3SKA 細菌すごいぜ! - バクテリアを通して見る生命現象 - (中根 大介, 小嶋 誠司)									
		2階	D23	L会場										
			E21	M会場	3SMA 微生物における生命金属動態とその利用 (古川 良明, 當倉 武彦)									
E23			N会場											
3階		D32	O会場											
		D34	Q会場											
4階		D42	R会場											
大学会館	2階	大集会室	PA会場											
		南第二集会室	PB会場	ポスター貼付 8:30-9:30		ポスター展示 9:30-12:45		ポスター討論 9:45-13:45						
		南第三集会室	PC会場											
		南第四集会室	PD会場											
	1階	大会議室	展示会場											
		カフェテリア												

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00	
ポスター討論 13:45-14:45		撤去 14:45-15:00													
9:30-14:45															