

2017年9月19日(火): 年会1日目

建物	使用会場	会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
熊本大学黒髪北地区	全学教育棟	E107	A 会場			1SAA 「流れ」から解き明かす生き物の時空間パターン： タンパク質から集団運動まで 鹿毛あずさ、鳥澤嵩征 9:00-11:30		1LSA
		B201	B 会場			1SBA 金属酵素の反応機構を理解するための 多様な生物無機化学的アプローチ 柳澤幸子、船橋靖博 9:00-11:30	株式会社情報数理バイオ /株式会社アフィニティ サイエンス/株式会社京 都コンステラ・テクノロ ジーズ/株式会社バイオ モデリングリサーチ	Biophysics and Physicobiology 論文賞受賞講演 12:50-13:20
		B202	C 会場			1SCA 原生生物の行動 園部誠司、市川正敏 9:00-11:30		
		E201	D 会場			1SDA 溶液中における蛋白質ダイナミクス解析 小川寛之、有坂文雄 9:00-11:30		1LSD マルババーン(スペク トリス株式会社)
		E203	E 会場					
		E205	F 会場			1SFA いろんなスケールで動く膜タンパク質の作動原理 : 実験と理論の新展開 岡崎圭一、渡邊力也 9:00-11:30		1LSF 株式会社ニコンイン ステック
		C301	G 会場			1SGA ハイパフォーマンス・コンピューティング(HPC) による次世代創薬計算技術 荒木望嗣、池口満徳 9:00-11:30		1LSG 株式会社モルシス
		E303	H 会場					
		E305	I 会場			1SIA ナノ計測技術とバイオイメージングの融合が開く 単一細胞計測の新展開 高橋康史、櫻田啓 9:00-11:30		1LSI 浜松ホトニクス 株式会社
		C401	J 会場					LS ランチョンセミナー 11:50-12:40
熊本大学黒髪北地区	文学部	A1 教室	K 会場			若手奨励賞招待講演		
		B1 教室	L 会場			1SLA 実験と理論計算で明らかになってきた細胞環境での 蛋白質間相互作用 杉田有治、津本浩平 9:00-11:30		
		B2 教室	M 会場			1SMA 構造生命科学の新しい潮流 清水敏之、栗栖源嗣 9:00-11:30		
		B3 教室	N 会場			1SNA 生体分子活性サイトの構造機能相関解明への新規アプローチ 佐藤文菜、木村哲就 9:00-11:30		
熊本大学黒髪北地区	全学教育棟	C311	Y 会場			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 11:50-12:40
		E105	X 会議					キャリア支援説明会 第1部 11:50-12:40 第2部 12:50-13:40 第3部 13:50-14:30
		C201+202	ポスター会場					
		D201+202 +203			ポスター貼付 8:30-9:30		ポスター展示 9:30-16:30	
		D301+302 +303						
C101+C102	展示会場					機器展示 9:30-18:30		

2017年9月20日(水): 年会2日目

建物	使用会場	会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
熊本大学黒髪北地区	全学教育棟	E107	A 会場			2SAA 少数性の生命科学: Minor 要素の振る舞いがシステム全体に影響を及ぼす仕組み掛け 永井健治、上田泰己 8:45:11:15		分野別専門委員会 11:30-12:20
		B201	B 会場			2SBA 糖および脂質の生物物理—医薬への展開— 松本陽子、相田美砂子 8:45:11:15	会員総会・総会シンポジウム 12:20-13:40	
		B202	C 会場			2SCA 生体高分子の広帯域の動的相関構造解析を目指した実験的手法と計算科学の新展開 杉山正明、中川洋 8:45:11:15		
		E201	D 会場			2SDA 自己複製系の新展開: 創発と合成の邂逅 前多裕介、下林俊典 8:45:11:15	男女参画・若手支援 シンポジウム	
		E203	E 会場			2SEA 生物時計の24時間リズム創出原理に関するマジ(めな)議論 秋山修志、八木田和弘 8:45:11:15		
		E205	F 会場			2SFA さまざまな環境下で発現される生体分子の柔らかさと機能 高橋聡、飯野亮太 8:45:11:15	2LSF サーモフィッシャーサイエンティフィックグループ日本エフイー・アイ株式会社	
		C301	G 会場			2SGA 生体膜模倣環境としての新しい界面活性剤, リボソーム, ナノディスクの利用 神田大輔、塚崎智也 8:45:11:15	2LSG 株式会社オプトライン	
		E303	H 会場					
		E305	I 会場			2SIA メカノバイオロジーを開拓するメソロジーの新展開 木戸秋悟、曾我部正博 8:45:11:15	2LSI 株式会社フォトロン	
		C401	J 会場					LS ランチョンセミナー 11:30-12:20
熊本大学黒髪北地区	文学部	A1 教室	K 会場			2SKA Joint Symposium between Indian Biophysics Society and BSJ:Protein Biophysics: From Folding to Drug Discovery 金城玲、バスター ゴータム 8:45:11:15		
		B1 教室	L 会場			2SLA 若手研究者が考えるバイオイメージングとその応用 鳥羽菜、新井由之 8:45:11:15		
		B2 教室	M 会場			2SMA X線と中性子の連携利用による高分解能/高精度タンパク質結晶学 三木邦夫、玉田太郎 8:45:11:15		
		B3 教室	N 会場			2SNA 動的不均一性がもたらす多細胞社会の秩序形成 柴田達夫、松崎文雄 8:45:11:15		
熊本大学黒髪北地区	全学教育棟	C311	Y 会場			男女共同参画ミーティング 10:00-11:30		
		E105	X 会場			キャリア支援説明会 第4部 9:30-10:30		
		C201+202	ポスター会場			ポスター貼付 8:30-9:30	ポスター展示 9:30-16:30	
		D201+202+203						
		D301+302+303						
C101+C102	展示会場				機器展示 9:30-18:30			

2017年9月21日(木) : 年会3日目

建物	使用会場	会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
熊本大学黒髪北地区	全学教育棟	E107	A 会場			3SAA 光散乱・吸収を用いた顕微鏡で探る生体情報 市村垂生、藤田克昌 9:00-11:30		3LSA 日本マイクロソフト株式会社	
		B201	B 会場			3SBA 量子ビーム技術を活用した放射線生物物理学の最前線 富田雅典、中島徹夫 9:00-11:30			
		B202	C 会場			3SCA ATPを動力とする生物装置：構造、機能、およびATPaseによる動力発生機構 加藤博章、前田雄一郎 9:00-11:30			
		E201	D 会場			3SDA ゲノム機能制御の多階層的な理解 ～クロマチンの分子構造から核内動態まで～ 日比野佳代、落合博 9:00-11:30		3LSD マルバーク (スペクトリス株式会社)	
		E203	E 会場						
		E205	F 会場			3SFA 多角的な視点で読み解く膜デバイスの基本原理と新しい機能解析技術 西坂崇之、小嶋誠司 9:00-11:30		科研費説明会	
		C301	G 会場			3SGA 実験・シミュレーション・データ科学の融合による遺伝情報分子システムの生物物理 高田彰二、笹井理生 9:00-11:30			
		E303	H 会場						
		E305	I 会場			3SIA 新機能分子系を創出してきた地球生物進化と試験管内進化の対話 根本直人、赤沼哲史 9:00-11:30		3LSI 日本蛋白質構造データバンク : PDBj	
		C401	J 会場					LS ランチョンセミナー 11:45-12:35	
	文学部	A1 教室	K 会場			3SKA メカニカルコミュニケーションが生み出す生体運動の多様性 宮田真人、今田勝巳 9:00-11:30			
		B1 教室	L 会場			3SLA 疾患関連タンパク質の生物物理学とその医学・薬学への応用 瀧田大三、李 映昊 9:00-11:30			
		B2 教室	M 会場			3SMA 構造生物学研究ツールの進展～どう使い分けるか?～ 岩崎憲治、Florence Tama 9:00-11:30			
		B3 教室	N 会場			3SNA 生体分子におけるケト-エノール互変異性 岩田達也、伊藤奨太 9:00-11:30			
	全学教育棟	C311	Y 会場			企業との意見交換会 9:30-11:00			
		E105	X 会場						
		C201+202	ポスター会場						
		D201+202+203			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 奇数 12:45- 13:45	
		D301+302+303							
C101+C102	展示会場				機器展示 9:30-14:45				

