

1日目 9月16日 (水)			2日目 9月17日 (木)		
9:00~11:30	12:00~13:00	13:30~16:00	16:30~18:30	9:00~11:30	12:00~13:00
<p><特別シンポジウム> 1SP コロイドから生体分子まで：生物物理学の誕生と発展 (岡本 祐幸、郷 通子)</p>	<p>キャリア支援説明会</p>	<p><市民公開シンポジウム> 待ったなしの高大接続教育、いま学会は何をなすべきか？ (大澤 研二、安藤 晃)</p>	<p>ポスタービューイング & チャットタイム</p>	<p>2S-1 生命現象の情報物理学 (石島 秋彦、岡田 康志)</p>	<p>会員総会 (オンデマンド) 総会シンポジウム (オンライン)</p>
	<p>BPPB Editors' Choice Awardの発表 第9回BPPB 論文賞受賞講演</p>	<p>1S-1 生体機能の分子動画を撮像する革新的アプローチ (庄司 光男、久保 稔)</p>		<p>2S-2 光操作による生命機能研究の新展開 (片岡 幹雄、永田 崇)</p>	
	<p>バイオフィジックスセミナー クromaテクノロジージャパン 合同会社</p>	<p>1S-2 最先端計測技術で拓く「生命金属科学」の新たなフロンティア研究」 (石森 浩一郎、澤井 仁美)</p>		<p>2S-3 細胞の力学受容による多細胞システム恒常性の発現 (平田 宏聡、野々村 恵子)</p>	
		<p>1YA 若手招待講演</p>		<p>2S-4 中国-日本交流シンポジウム：膜分子ダイナミクスの最前線 (Junjie Hu、Rikiya Watanabe、Hiroko Bannai)</p>	
				<p>2S-5 光受容体の構造と機能を分光学で解き明かす (海野 雅司、田母神 淳)</p>	
				<p>2S-6 タンパク質のフォールディング・ミスフォールディング・凝集の物理科学研究とその生命科学背景 (黒田 裕、新井 宗仁)</p>	
				<p>2S-7 免疫とがんにおけるシンギュラリティの検出と新たなイメージング技術 (花岡 健二郎、竹馬 俊介)</p>	

2日目 9月17日 (木)		3日目 9月18日 (金)		
13:30~16:00	16:30~19:00	9:00~11:30	12:00~13:00	13:30~16:00
2S-8 Happyな細胞に聞いた生命のしくみー井上信也博士に捧げる (谷 知己、前島 一博)	2S-15 膜のリモデリングと組織化の分子基盤 (竹田 哲也、末次 志郎)	3S-1 膜の海を旅するペプチド～ 脂質膜とペプチドの相互作用研究の新展開 (川村 出、相沢 智康)	男女共同・若手支援シンポジウム	ポスタービューイング & チャットタイム
2S-9 膜タンパク質を「生きた」状態で再構成・解析・利用するための新しい脂質膜テクノロジー (安原 主馬、森垣 憲一)	2S-16 新時代に突入したDNA-タンパク質研究 (Vaclav Brazda、鎌形 清人)	3S-2 リニアモーターと細胞骨格が生む秩序と制御 (古田 健也、矢島 潤一郎)	科研費説明会	
2S-10 Biomolecular Design to Control their Functions (門之園 哲哉、DuyPhuoc Tran)	2S-17 もっと面白くなる細菌べん毛研究～残された宿題への挑戦～ (中村 修一、加藤 貴之)	3S-3 磁覚と磁気応答生体物質の生物物理学 (新井 栄揮、岡野 俊行)	バイオフィジックスセミナー 株式会社 ニコン 株式会社 ニコンインステック	
2S-11 光生物学研究の多様性～分子から生物個体まで～ (小島 慧一、山田 大智)		3S-4 タンパク質の多様な存在形態 – その機能状態、動態から病態まで – (谷中 冴子、小川 寛之)		
2S-12 生体分子と薬剤の構造ゆらぎの生命機能科学 (米澤 康滋、宮下 尚之)		3S-5 クロマチンの物理生物学 (木村 暁、坂上 貴洋)		
2S-13 核酸が拓く新・生物物理研究 (岡部 弘基、瀧ノ上 正浩)		3S-6 光圧操作の新展開：生物物理学のための新しいアプローチ (細川 千絵、西山 雅洋)		
2S-14 多様な細胞外微粒子の生体機能を探る (白崎 善隆、田代 陽介)				