

■ 2022年 9月 27日 (火)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13	
函館アリーナ	多目的室A	D会場												
	スタジオB	諸会議												

■ 2022年 9月 28日 (水)

	部屋名	会場	8		9		10		11		12		13		
函館アリーナ	武道館A	A会場			1SA A 動的溶液環境が駆動するタンパク質凝集 (吉田 紀生, 菅瀬 謙治)				企業展示ブース訪問推奨時間	BPセミナー1 シグマ光機 (株)		日本蛋白質構造データバンク			
	武道館B	B会場			1SBA 量子ビームでひも解くタンパク質の大きな構造変化-タンパク質ダイナミクス理解の新潮流- (山本 直樹, 関口 博史)					BPセミナー2 サーモフィッシャーサイエティフイック					
	武道館C	C会場			1SCA 生命金属のライブセルイメージング (石森 浩一郎, 平山 祐)					BPセミナー3 浜松ホトニクス (株)					
	多目的室A	D会場			1SDA 糖鎖の動的構造から機能へ-実験・理論解析の最先端 (李 秀栄, 山口 芳樹)					キャリア支援説明会					
	多目的室B	E会場			1SEA 先端赤外光の利用による生物物理学研究 (古谷 祐詞, 村越 秀治)										
函館市民会館	大ホール	F会場			若手招待講演シンポジウム						BPPB論文賞受賞講演				
	小ホール	G会場			1SGA 再構築実験によってアプローチするプロトセル研究と生命の起源への探求 (車 愈激, Tony Z. Jia)				BPセミナー4 (株) リバネス						
	大会議室	H会場			1SHA 分子集団, 細胞集団が織りなす自律特性: 生命機能の理解を目指して (茅 元司, 島本 勇太)				理事会						
函館アリーナ	ポスター			貼付	ポスター掲示										
	メインアリーナ	展示			機器・試薬展示										
	スタジオB	諸会議			BPPB委員会		出版委員会								

※ 「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
			臨時社員総会			
		WEBサイト 編集委員会				

14	15	16	17	18	19	20
1SAP スーパーコンピューター「富岳」による 創薬・医療の革新 (荒木 望嗣, 池口 満徳)		企業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間			企業参画型ビッチコンテスト	
1SBP 細胞内メゾ複雑体の構造と機能 (杉田 有治, 山本 林)						
1SCP 複雑システムの振る舞いの解明に向 けたトポジカルアプローチ (望月 敦史, 岡田 崇)						
1SDP 生体高分子による液液相分離： 基礎と応用 (北原 亮, 亀田 倫史)						
1SEP 微細制御技術を用いた フィジコケミカルバイロジーへの展開 (北村 朗, 飯塚 怜)						
1SFP 生体膜の生物物理応答と細胞機能 制御への化学的利用 (中瀬 生彦, 広瀬 久昭)						
1SGP 高次構造体を自在に操る (宮崎 牧人, 小杉 貴洋)						
1SHP “肉”のイマとミライ (鈴木 団, 大山 廣太郎)						
			ポスター発表 (奇数)	ポスター発表 (偶数)	ポスター 発表 (Zoom)	ミキサー
			若手奨励賞 選考委員会			

■ 2022年 9月 29日 (木)

部屋名	会場	8		9		10		11		12		13		
函館アリーナ	武道館A	A会場			2SAA NMRで迫る膜とペプチドの生物物理 (川村 出, 相沢 智康)				BPセミナー5 日本電子 (株)					
	武道館B	B会場	レフェイン・ ジャパン		2SBA 先端技術と理論で迫るクロマチン機能の 理解 (伊藤 由馬, 木村 宏)									
	武道館C	C会場			2SCA 発動分子科学への若手研究者による 挑戦 (小杉 貴洋, 大友 章裕)				BPセミナー6 中山商事 (株)					
	多目的室A	D会場			2SDA 先端的ラベルフリーナノポア計測による 生物物理学への展開と応用 (山崎 洋人, 庄司 観)									
	多目的室B	E会場			2SEA 100nm サイズの分子集団で顕在化する 非凡な時空アロステリー (成田 哲博, 秋山 修志)									
函館市民会館	大ホール	F会場			2SFA Japan-US symposium on motor proteins and associated single-molecule biophysics (Kumiko Hayashi, Jakia Jannat Keya)				企業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間		会員総会・ 総会シンポジウム			
	小ホール	G会場			2SGA シンギュラリティ生物学を導くイメージング 技術 (蛭田 勇樹, 渡邊 朋信)						分野別専門 委員会			
	大会議室	H会場			2SHA 生体分子工学と低物理エネルギー ロジスティックスで切り拓く新たな生体操作学 (井上 圭一, 今村 博臣)						BPセミナー7 レフェイン・ ジャパン (株)			
函館アリーナ	メインアリーナ	ポスター	貼付	ポスター掲示										
		展示		機器・試薬展示										
	スタジオB	諸会議												

※ 「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	
2SAP 多細胞系の情報物理学 (小林 徹也, 川口 喬吾, 石島 秋彦)				企 業 展 示 ブ ー ス 訪 問 推 奨 時 間									
2SBP 富士を用いた高性能計算による 生物物理 (松永 康祐, 信夫 愛)													
2SCP 生体分子の人工設計: タンパク質、RNA、DNA (古賀 信康, 神谷 由紀子)													
2SDP 金属イオン制御による酵素の動態 (織田 昌幸, 森川 耿右)													
2SEP ダイナミックな翻訳 その開始から終わりまで (丹澤 豪人, 楊 仲皓)													
2SFP 生物物理学による脳の理解と 化学的再生 (村岡 眞博, 齋尾 智英)													
2SGP 物理化学的解析から探るアミロイド・ ゲルの構造ダイナミクス (田中 元雅, 真板 宣夫)													
2SHP マルチファセット・プロテインズへの 生物物理アプローチ (渡邊 カ也, 太田 元規)													
					ポスター発表 (奇数)	ポスター発表 (偶数)	ポスター 発表 (Zoom)	ミキサー					

■ 2022年 9月 30日 (金)

部署名	会場	8		9		10		11		12		13	
函館アリーナ	武道館A	A会場			3SAA 発光・蛍光計測と光学顕微鏡の標準化を目指して (佐々木 章, 近江谷 克裕)				男女共同参画・若手支援委員会企画シンポジウム				
	武道館B	B会場			3SBA 様々な先端的手法で挑む生体分子の構造ダイナミクスの可視化 (梅名 泰史, 清水 伸隆)				科研費説明会				
	武道館C	C会場			3SCA 自主・自発の階層と適応：冗長性を行動力(健康)につなげる分子-細胞-筋-身体-脳連携 (跡見 順子, 岩城 光宏)				BPセミナー8 (株) ニコンソリューションズ				
	多目的室A	D会場			3SDA 硫黄のタンパク質科学の最前線 (増田 真二, 中林 孝和)								
	多目的室B	E会場			3SEA 生物を利用したゼロエミッション・CO ₂ 資源化技術の可能性 (加藤 創一郎, 近藤 英昌)								
函館市民会館	大ホール	F会場			3SFA クライオ電子顕微鏡が魅せる生命の未知なる動的なメカニズム (濡木 理, 西増 弘志)				企業展示ブース訪問推奨時間				
	小ホール	G会場			3SGA 自己組織化で超分子生体膜を創る：材料科学と生物物理学の接点 (安原 主馬, 森垣 憲一)								
	大会議室	H会場			3SHA 高次機能性分子システム～創る方法の解明に向けて～ (松浦 友亮, 川野 竜司, 鈴木 雄太)								
函館アリーナ	メインアリーナ	ポスター	貼付	ポスター掲示								ポスター発表 (奇数)	
		展示		機器・試薬展示									
	スタジオB	諸会議		企業との意見交換会									

※ 「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	
	ポスター発表 (偶数)	ポスター 発表 (Zoom)											
				閉会式									