

■ 9月16日(金) 年会1日目

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
7号館	1階	講義室 I [7101]	A 会場		生命ネットワークのダイナミクスとロバストネス		ランチョン (株)菱化システム	生体膜・人工膜 1(構造・物性、ダイナミクス)							
		講義室 II [7102]	B 会場		生命の設計原理を問う		ランチョン (株)ニコインステック	膜蛋白質 1							
5号館	1階	AV 教室 [5101]	C 会場		生体エネルギー代謝酵素の構造と機能		※ランチョン セミナー 11:50~12:40	核酸							
		講義室 [5103]	D 会場		タンパク質立体構造の揺らぎと生物機能の関連に NMR 法は何処まで迫れるか?			蛋白質_物性 1							
		講義室 [5104]	E 会場		若手招待講演		ゲノム生物学、生命情報科学								
		講義室 [5105]	F 会場		細胞を構成する分子の情報ネットワーク		数理生物学 1								
	2階	講義室 [5201]	G 会場		水と ATP がつくる非対称性		ランチョン PDBj	蛋白質_構造 1							
		講義室 [5202]	H 会場		タンパク質の動く姿をみる!		ランチョン 日本エフイー・アイ(株)	蛋白質_物性 2							
		講義室 [5203]	I 会場		第 4 世代光源、X 線自由電子レーザーが拓く生物物理学		平成 23 年度 第 4 回運営委員会 11:45~12:45	ヘム蛋白質 1							
		講義室 [5204]	J 会場					計測							
4号館	1階	講義室 [4112]	会議室					12:50~13:50	物物理編集委員会 2						
		講義室 [4113]	K 会場		高速計算機シミュレーションによる生体機能解析へのアプローチ			細胞生物的課題 1							
	2階	講義室 [4211]	L 会場		光合成研究で何が明らかにされ、これから何をできるか?			分子モーター 1							
	4階	講義室 [4401]	M 会場	8:50 より	異分野融合する 1 分子研究			分子モーター 2							
講義室 [4402]		N 会場					バイオイメージング 1								
書写記念会館	1階	会議室	Q 会場	日本生物物理学会 - イスラエル生物物理学会 合同シンポジウム				光生物_視覚・光受容 1							
	2階	会議室 2	会議室					若手賞選考委員会 16:00~17:00							
新体育館	1階	体育館フロア	ポスター会場	ポスター展示				ポスター発表 (奇数) 17:00~17:45							
		企業展示		機器・試薬・書籍等 展示会				ポスター発表 (偶数) 17:45~18:30							
							機器・試薬・書籍等 展示会								

■ 9月17日(土) 年会2日目

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
7号館	1階	講義室 I [7101]	A 会場	8:50より	若手研究者が拓く光生物物理学			ランチョン (株)キアゲン	生体膜・人工膜 2(構造・物性、ダイナミクス、情報伝達)					
		講義室 II [7102]	B 会場		In-cell biophysics のための chemical biology 最前線			※ランチョン セミナー 11:50~12:40	水・水和 / 電解質					
5号館	1階	AV 教室 [5101]	C 会場		一対体イメージング				蛋白質_機能 1					
		講義室 [5103]	D 会場		量子構造生物学の出発				蛋白質_構造機能相関 1					
		講義室 [5104]	E 会場		10:30より	男女共同参画 委員会		男女共同参画・ 若手問題シンポジウム	非平衡・生体リズム					
		講義室 [5105]	F 会場		分子ロボティクスの勃興				数理生物学 2					
		講義室 [5201]	G 会場		生命分子の揺らぎを探る新たなアプローチ			ランチョン スペクトリス(株) マルバーン事業部	蛋白質_構造 2					
	講義室 [5202]	H 会場		膜タンパク質の構造変化を研究するための 新しい実験ツール			ランチョン DKSH ジャパン(株)	蛋白質_物性 3						
	講義室 [5203]	I 会場		原生動物の生存様式に人類が学ぶ事				ヘム蛋白質 2						
	講義室 [5204]	J 会場		タンパク質複合体研究の新展開				計測、その他						
4号館	1階	講義室 [4112]	会議室											
		講義室 [4113]	K 会場		圧力がひらくバイオサイエンス			細胞生物学的課題 2						
	2階	講義室 [4211]	L 会場		生命システムの情報処理			光生物_光合成						
	4階	講義室 [4401]	M 会場											
講義室 [4402]		N 会場												
書写記念会館	1階	会議室	Q 会場		メカノバイオロジーの展開			分野別 専門委員会 12:00~12:45	総会 12:50~13:50	光生物_視覚・光受容 2				
	2階	会議室 2	会議室		BIOPHYSICS 編集委員会 9:00~10:30		若手の会会議 11:45~12:40							
新体育館	1階	体育館 フロア	ポスター 会場	ポスター展示										
			企業展示	機器・試薬・書籍等 展示会										
				機器・試薬・書籍等 展示会										

■ 9月18日(日) 年会3日目

			8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
7号館	1階	講義室 I [7101]	A 会場	生体膜・人工膜 3(興奮・チャネル)				生体膜・人工膜 4(輸送、情報伝達)							
		講義室 II [7102]	B 会場	膜蛋白質 2				核酸結合蛋白質							
5号館	1階	AV 教室 [5101]	C 会場	蛋白質_機能 2				分子遺伝・遺伝情報制御、発生・分化、放射線生物 / 活性酸素							
		講義室 [5103]	D 会場	蛋白質_構造機能相関 2				蛋白質_構造機能相関 3							
		講義室 [5104]	E 会場	筋肉 1				筋肉 2							
		講義室 [5105]	F 会場	神経・感覚、神経回路・脳の情報処理、行動				神経・感覚、神経回路・脳の情報処理							
	2階	講義室 [5201]	G 会場	蛋白質_構造 3				蛋白質_構造 4							
		講義室 [5202]	H 会場	蛋白質_物性 4				ランチョン WABIOS 12:10~13:00	蛋白質_物性 5						
		講義室 [5203]	I 会場	蛋白質_計測・解析の方法論 1				蛋白質_計測・解析の方法論 2							
		講義室 [5204]	J 会場	バイオエンジニアリング 1				バイオエンジニアリング 2							
4号館	1階	講義室 [4112]	会議室	平成 23 年度 第 5 回運営委員会 11:45~12:45											
		講義室 [4113]	K 会場	細胞生物学的課題 3				細胞生物学的課題 4							
	2階	講義室 [4211]	L 会場					細胞生物学的課題 5							
	4階	講義室 [4401]	M 会場	分子モーター 4				分子モーター 5							
講義室 [4402]		N 会場	蛋白質_蛋白質工学 / 進化学、生命の起源・進化				細胞生物学的課題 6								
書写記念会館	1階	会議室	Q 会場	光生物_視覚・光受容 3				光生物_視覚・光受容 4							
	2階	会議室 2	会議室												
新体育館	1階	ポスター会場		ポスター展示				ポスター展示							
		企業展示		機器・試薬・書籍等 展示会				機器・試薬・書籍等 展示会							