## ■9月16日(金) 年会1日目

				8:00	9:00	10:00	1	1:00	12:00	13:0	00	14:00		15:00	16:00	17	:00	18:00	19:00	
		#羊中 I			#4	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77 6	=>\tau=>\											
기 문	1	講義室 I 【7101】	A 会場		生叩不	マットワークの ロバスト		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ランチョン (株)菱化システム											
号館	階	講義室Ⅱ 【7102】	B 会場			生命の設計原	原理を問う		ランチョン (株)ニコンインステック											
		AV 教室 【5101】	C 会場		生体工	ネルギー代謝	酵素の構造	と機能	※ランチョン セミナー					核酸						
5	1	講義室 【5103】	D 会場			質立体構造の NMR 法は何			11:50~12:40				蛋白	3質_物性1						
	階	講義室 【5104】	E 会場			若手招待	持講演			ゲノム生物学、生命情報										
		講義室 【5105】	F 会場			細胞を構成す 情報ネット							数	理生物学 1						
岩館		講義室 【5201】	G 会場		水	と ATP がつぐ	くる非対称に	性	ランチョン PDBj				蛋白	]質_構造1						
	2	講義室 【5202】	H 会場		91	ンパク質の働	く姿をみる	!	ランチョン 日本エフイー・アイ(株)				蛋白	3質_物性2	2					
	階	講義室 【5203】	会場		第4世代	光源、X 線自由 生物物3		ーが拓く	平成 23 年度 第 4 回運営委員会 11:45~12:45				^.	ム蛋白質 1					日合同委員会 : 00 ~ 19 : 00	
		講義室 【5204】	J 会場													·				
	1	講義室 【4112】	会議室						12:50~13:50 <sup>生</sup>	物	物理編集委員	会 2								
	階	講義室 【4113】	K 会場			算機シュミレ  本機能解析への							細胞:	生物的課題	1					
4   号   館	2 階	講義室 【4211】	L 会場			成研究で何が これから何を							分子	<b>-</b> モーター 1						
	4	講義室 【4401】	M 会場	8:50より	異分	う野融合する かんしん	1 分子研究				分子モーター 2				<u>)</u>					
	階	講義室 【4402】	N 会場							バイオイメージング 1										
書写紀	1 階	会議室	Q 会場		日本生物物	7理学会 - イス 合同シンホ		物理学会					光生物 _	視覚・光気	图容 1					
書写紀念会館	2 階	会議室 2	会議室													=賞選考委員会 :00~17:00				
新体育館	1	体育館	ポスター 会場				ポスク	ター展示					<b>ポ</b>	スター展示			ポスター発表 (奇数) 17:00~17:45	(偶数	)	
育館	階	フロア	企業展示				幾器・試薬・	•書籍等 展	示会			t t	機器・試薬	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	16:0	0 1	7:00	18:	00	19:00
		講義室 I	- 4				ランチョン										
フ 号	1	【7101】	A 会場	8:50より	若手研究者が拓く光生 		(株)キアゲン		生体	膜・人工膜 20 	(構造・物性、 	ダイナミ	クス、情報伝達	)			
号館	階	講義室Ⅱ 【7102】	B 会場		In-cell biophysics chemical biology	のための / 最前線	※ランチョン セミナー				水・水和 /						
		AV 教室 【5101】	C 会場		一個体イメージ	ッング	11:50~12:40				蛋白質_機	幾能 1					
	1	講義室 【5103】	D 会場		量子構造生物学(	の出発				蛋	泊質_構造機	幾能相関 ′					
	階	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	本リズム					
5 号 館		講義室 【5105】	F 会場		分子ロボティクス	人の勃興					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	f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								
	2	講義室 【5202】	H 会場		膜タンパク質の構造変化を 新しい実験ツ-		ランチョン DKSH ジャパン(株)				蛋白質_物	物性 3					
	階	講義室 【5203】	一会場		原生動物の生存様式にん	人類が学ぶ事					へム蛋白	1質 2					
		講義室 【5204】	亅会場		タンパク質複合体研究	究の新展開					計測、そ	の他					
	1	講義室 【4112】	会議室														
	階	講義室 【4113】	K 会場		圧力がひらくバイオヤ	サイエンス					細胞生物的	]課題 2					
4   号   館	2 階	講義室 【4211】	L 会場		生命システムの情	<b>請報処理</b>					光生物 _ 爿	光合成					
	4	講義室 【4401】	M 会場								分子モータ						
	階	講義室 【4402】	N 会場							J	バイオイメー	-ジング 2					
書写紀念会館	1 階	会議室	Q 会場		メカノバイオロジ-	一の展開	分野別 専門委員会 12:00~12:45	総会 12:50~13:50		光	生物 _ 視覚	・光受容力	2				
念会館	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	1	体育館	ポスター 会場			ポスター展示				ポスタ	7ー展示						
育館	階	フロア	企業展示		機器	・試薬・書籍等展示	<b>元会</b>		栈	機器・試薬・	書籍等 展示	会					

## ■ 9月18日(日) 年会3日目

				8:0	0		9:00	)		10:0	00		11:0	00	12	2:00			13:00	0		14:00		15:0	00	1	6:00	1	7:00	18:00	)	19:0	)0
		=#**																															
フ 号	1	講義室 I 【7101】	A 会場						生体	膜・ノ	【工膜 3	8(興奮	奮・チ−	ャネル)							生	体膜・丿	\工膜·	4(輸送	、情報伝達	≣)							
号館	階	講義室Ⅱ 【7102】	B 会場				膜蛋白質 2															吉合蛋白質	質										
		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															
	1	講義室 【5103】	D 会場					蛋白質 _ 構造機能相関 2 筋肉 1									蛋白質 _ 構造機能相関 3																
	階	講義室 【5104】	E 会場										肉 1										角	5肉 2									
5	_	講義室 【5105】	F 会場					神経・感覚、神経回路・脳の情報処理、行動 蛋白質 _ 構造 3 蛋白質 _ 物性 4							動					神経・感覚、神経回路・脳の情報処理 蛋白質 _ 構造 4													
号館		講義室 【5201】	G 会場																														
	2	講義室 【5202】	H 会場									12	ランチョン WABIOS : 10 ~ 13 :	S					蛋白質	質_物性	5												
	階	講義室 【5203】	会場				蛋白質 _ 計測・解析の方法論 1							112				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															
	1	講義室 【4112】	会議室					平成 23 第5 回連 11: 45 ~								23 年度 営委員会 ~ 12:45																	
	階	講義室 【4113】	K 会場			細胞生物					物的課題 3										á	細胞生	物的課題	Į 4									
4 号 館	2 階	講義室 【4211】	L 会場																			វ	細胞生	物的課題	15								
×0	4	講義室 【4401】	M 会場								分子モ	<b>ータ</b> -	<b>-</b> 4										分子モ	≣−ター	5								
	階	講義室 【4402】	N 会場					蛋白質	i_蛋E	9質工	学 / 進 <sup>·</sup>	化工学	学、生命	命の起源・	進化							ń	細胞生	物的課題	16								
書写紀	1 階	会議室	Q 会場							光生	:物 _ 視:	覚・対	光受容	3					_			光生	≦物 _ 裑	見覚・光鷺	受容 4								
書写紀念会館	2 階	会議室 2	会議室																														
新体	1	体育館	ポスター 体育館 会場						ポスター展示														ポスク	ター展示									
体 育館	階	フロア	企業展示								機器	居・討	薬・書	書籍等 展示	会							機器・	試薬・	・書籍等	展示会								