

2015年9月13日 (日) : 年会1日目

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
1 F	大会議室	A会場	1SAA べん毛・繊毛が織りなす多様な生命現象に挑む ～分子から個体まで～				1SAP 温度生物学の幕開け					
	ファカルティ ホール	B会場	1SBA アルキンタグ等ラマンプローブをはじめとする 小分子バイオイメージング最前線		11:50 - 12:40 キャリア支援合同説明会 (ランチョン形式) 11:50-12:40		1SBP 蛋白質・核酸共存系に対する実験家と理論家の挑戦					
	101教室	C会場	1SCA 生体分子活性サイトの新しい3D 構造決定法と機能解析				1C バイオイメージング I					
	103教室	D会場	1SDA 生命科学における大規模ネットワーク解析				1D 光生物: 視覚・光受容 I					
	104教室	E会場			12:50-13:20 Biophysics and Physicobiology 論文賞受賞講演		1E 蛋白質: 構造・構造機能相関 II		16:15			
	AV 講義室	F会場	若手招待講演		11:50 - 12:40 科研費説明会 (ランチョン形式)		1SFP 膜タンパク質と膜脂質が織りなす協奏と合奏					
	レクチャー ホール	G会場	1SGA 次世代スパコン「ポスト京」が拓く バイオスーパーコンピューティング		1LG 浜松ホトニクス 株式会社		1SGP X線自由電子レーザー施設 SACLA が拓く生物物理研究の新展開					
	大講義室 A	H会場	1SHA 生命現象の基本に迫る 動的クロマチン構造・機能研究の最前線		1LH 株式会社変 システム		1SHP チューブリンの構造スイッチングとその生理的意義					
	大講義室 B	I会場	1SIA 自然史に学ぶバイオミメティクスの未来		1LI 日本蛋白質構造 データバンク		1SIP 超解像光学顕微鏡のライフサイエンスへの展開		16:20			
	105教室	J会場	1SJA アクチン線維と結合タンパク質の構造と機能とゆらぎ		11:50 - 12:40		1J 細胞生物学的課題 I					
	107教室	K会場	1SKA 膜を介したプロトン透過機構				1K 分子モーター I					
	108教室	L会場	9:00			11:30	1L 蛋白質: 機能・計測・解析の方法論					
	109教室	M会場					1M 蛋白質: 構造・構造機能相関 I					
	2 F	201教室	N会場					1Na バイオエンジニアリング 13:20-14:20	1Nb 膜蛋白質 I 14:25-16:15			
203教室		O会場					1O 核酸結合蛋白質					
207教室		Q会場					1Qa 生体膜・人工膜 I 13:20-15:25	1Qb 非平衡・生体リズム 15:30-16:15				
210教室		S会場					キャリア支援個別説明会 13:20-14:32					
206教室	諸会議室1			11:40-12:40 Biophysics and Physicobiology 編集委員会		13:20		15:00-16:00 若手賞選考委員会				
G 1 F	G14会議室	諸会議室2	11:00-11:45 科研費説明会 打ち合わせ								平成27年第2回理事会 18:30-19:30	
1 F	ポスター会場					8:45-16:30 ポスター貼付・掲示		16:30-17:30 ポスター討論 奇数		17:30-18:30 ポスター討論 偶数		撤去
	プロムナード	企業展示				9:30-18:30 機器・試薬・書籍展示						

金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館

2015年9月14日(月): 年会2日目

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00			
1 F	大会議室 A会場	2SAA 動的構造生命科学を拓く新発想測定技術			2LA 日本エフイー・アイ株式会社		2SAP 生体マシナリーにおける力発生と進化の共通原理								
	ファカルティホール B会場							2B 蛋白質:構造・構造機能相関 IV 13:55-16:00							
	101教室 C会場	2Ca 分子モーターII 8:45-10:00								2Cb バイオイメーjing II 16:15					
	103教室 D会場	2SDA 脂質活性構造研究の最前線									2D 光生物:視覚・光受容 II				
	104教室 E会場							2E 蛋白質:物性							
	AV講義室 F会場	2SFA 大自由度ダイナミクスから"生きている状態"の記述へ			2LF オリンパス株式会社		キャリア支援合同説明セミナー 12:30-13:40		2SFP ナノとマクロを繋ぐ生物電子顕微鏡アプローチ						
	105教室 G会場	2SGA 生体分子の機能を制御する柔らかさ			2LG オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社										
	大講義室 A H会場	2SHA 新生鎖の合成と構造形成過程に潜む生物物理学			分野別専門委員会出版倫理講演会										
	大講義室 B I会場	2SIA ATP加水分解が介在する時空間動秩序の形成			11:30 12:20										
	105教室 J会場	2SJA 物質と生命の境界を探る合成生物学									2SIP 高次の生命現象を可能にする類似構造による多様なリガンド認識機構 16:25				
	107教室 K会場	2SKA GPCRの多様性、そしてその機能理解へ至る多様なアプローチ									2Ja 細胞生物学的課題 II 13:55-15:10				
	108教室 L会場	8:45		11:15									2Jb ヘム蛋白質 15:15-16:15		
	109教室 M会場							2L 生命情報科学 13:55-15:10			2K 蛋白質:構造・構造機能相関 III 13:55-16:15				
	2 F	201教室 N会場							2Ma 筋肉		2Mb 神経科学 15:15-16:00				
203教室 O会場								2Na 膜蛋白質 II		2Nb 発生・分化					
205教室 P会場								2Oa 光生物:光合成				2Ob 核酸:構造・物性 15:15-16:15			
207教室 Q会場								2P 数理生物学							
210教室 S会場								2Q 生体膜・人工膜 II 13:55							
206教室 諸会議室1		企業との意見交換会 9:30-11:00									キャリア支援個別説明会 14:00-16:00			若手の会会議 16:00-17:00	
1 F	南福利食堂フレボ奥 T会場	男女共同参画・若手支援委員会 10:00-11:30			男女共同参画・若手支援シンポジウム 11:30-12:20										
	ポスター会場	ポスター貼付・掲示 8:30-16:30								ポスター討論 奇数 16:30-17:30		ポスター討論 偶数 17:30-18:30		撤去	
	プロムナード 企業展示							機器・試薬・書籍展示 9:30-18:30							

金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館

懇親会(金沢東急ホテル)
19:30-21:30

2015年9月15日 (火) : 年会3日目

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館	大会議室	A会場	3SAA 細胞に近づく構造生命科学の最前線									
	ファカルティ ホール	B会場	3SBA 最新ハイブリッドアプローチによる機能構造解析									
	101教室	C会場	3SCA 電気生理学的アプローチによる膜タンパク質構造機能相関									
	103教室	D会場	3SDA 輸送膜タンパク質のダイナミクス									
	104教室	E会場	9:00			12:00						
	AV 講義室	F会場	3SFA 細胞を診て操作する生物物理的アプローチ			3LF 株式会社 オプトライン						
	1F レクチャー ホール	G会場	3SGA 理論と実験の統合的アプローチが解き明かす生体秩序構造 —分子から組織まで—			3LG 株式会社生体分子 計測研究所						
	大講義室 A	H会場	3SHA 少数分子が担う生命現象			3LH 株式会社 ニコンインステック						
	大講義室 B	I会場	3SIA タンパク質を活かす多成分システムの分子レベル解析： 水和効果から細胞内環境へ			12:15	13:05					
	105教室	J会場	3SJA 生体分子 におけるレアイベントの探求									
	107教室	K会場	3SKA 人工細胞を創る・動かす・活用する									
	プロムナード	ポスター会場	ポスター貼付・掲示 8:45-13:30					ポスター討論 奇数 13:30-14:30	ポスター討論 偶数 14:30-15:30	撤去		
	企業展示	機器・試薬・書籍展示 9:30-15:45										