

6月16日(水) [1日目]

会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
B会場 中ホール		1 S B 蛋白質研究法 先進計測・解析技術の新展開 世話人: 出村 誠(北大)、金城 政孝(北大)			ランチョン セミナー1	バイオ・ラッド・ ラボラトリーズ(株)			16:00	1 W B 過渡的複合体の視点から生命現象を 捉えなおす 世話人: 嶋田 一夫(東大)、神田 大輔(九大)	18:30	
C会場 中ホール		9:00			ランチョン セミナー2	PDBj : Protein Data Bank Japan				1 W C オートファジーの機構と構造 稲垣 冬彦(北大) 大隅 良典(東工大)		
D会場 107					ランチョン セミナー3		ポスター賞 フラッシュトーク 蛋白質構造 1			1 W D レドックスバイオロジーの最前線 ～蛋白質科学と細胞生物学の接点～ 稲葉 謙次(九大)、門倉 広(奈良先端大)		
E会場 108				11:45	12:45	キャリアーライフ サイエンス	ポスター賞 フラッシュトーク 機能解析			1 W E 蛋白質1分子内部運動と機能発現 佐々木 裕次(東大) 井出 徹(阪大)		
F会場 小ホール							ポスター賞 フラッシュトーク 物性・フォールディング			1 W F 構造生物学と創薬 (SBDD/FBDD) の展開 朴 三用(横浜市立大) 姚 閱(北大)		
G会場 204						13:00	13:30			1 W G 蛋白質間相互作用の計算・情報科学 中村 春木(阪大蛋白研) 藤 博幸(産総研)		
H会場 206										1 W H 実用化指向の蛋白質科学 津田 栄(産総研) 宮崎 健太郎(産総研)		
I会場 207										1 W I ウイルス感染の分子機構とその制御 前仲 勝実(北大) 尾瀬 農之(北大)		
ポスター会場 大ホール		8:30～10:30 ポスター貼付		10:30～18:30 ポスター掲示			13:45～14:45 発表・奇数	14:45～15:45 発表・偶数	10:30～18:30 ポスター掲示			
展示会場 大ホール		9:00～17:00 展示会										

6月17日(木) [2日目]

会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
A会場 大ホール		9:00~11:40 若手奨励賞シンポジウム			11:40 ↓ 12:10 総会							19:15 ~21:00
B会場 中ホール		2SB 蛋白質科学の世界連携 世話人：後藤 祐見 (阪大蛋白研) 桑島 邦博 (岡崎総合バイオ)			ランチョン セミナー4	(株)キアゲン				16:30	19:00	
C会場 中ホール	9:00			11:30 シスメックス(株)	ランチョン セミナー5							
D会場 107				キャリアライフ サイエンス	ランチョン セミナー6		ポスター賞 フラッシュトーク 蛋白質構造 2					
E会場 108				エーエムアール	ランチョン セミナー7		ポスター賞 フラッシュトーク 計算科学・情報科学					
F会場 小ホール					12:15	13:15	ポスター賞 フラッシュトーク プロテオーム・蛋白質工学					
G会場 204						13:30	14:00					
H会場 206												
I会場 207												
ポスター会場 大ホール		8:30~10:30 ポスター貼付		10:30~18:30 ポスター掲示			14:15~15:15 発表・奇数	15:15~16:15 発表・偶数	10:30~18:30 ポスター掲示			
展示会場 大ホール		9:00~17:00 展示会										

懇親会

6月18日金 [3日目]

会場	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
A会場 大ホール		9:00	ノーベル賞特別シンポジウム 蛋白質合成装置リボソムの最新像 田中 勲 (北大)、内藤 哲 (北大)			11:30						
B会場 中ホール						男女共同参画 ワークショップ			15:30		18:00	
C会場 中ホール						ランチョン セミナー8		宇宙航空 研究開発機構 (JAXA)		3WB 天然変性タンパク質研究が目指すサイエンス 世話人：佐藤 衛 (横浜市立大) 西村 善文 (横浜市立大)		
D会場 107						ランチョン セミナー9		13:15 DKSHジャパン(株)		3WC 膜蛋白質の機能構造研究の最前線 藤原 敏道 (阪大) 見嶋 長次郎 (NAIST)		
E会場 108					11:45					3WD シクロムP450-基礎から応用へ 有澤 章 (メルシャン株式会社) 田村 具博 (産総研)		
F会場 小ホール										3WE 細胞内及び細胞外における膜ダイナミクス 小柴 琢己 (九大) 浜田 大三 (神戸大)		
G会場 204										3WF X線結晶構造解析が拓く蛋白質科学 渡邊 信久 (名大) 中川 敦史 (阪大蛋白研)		
H会場 206										3WG 構造解析を目指した高難度組換え蛋白質 生産の最前線 高木 淳一 (阪大蛋白研)、加藤 博章 (京大)		
I会場 207										3WH 蛋白質タンデムリピートの科学 松嶋 範男 (札幌医大) 宮澤 光博 (農業生物資源研)		
ポスター会場 大ホール		8:30~10:30 ポスター貼付		10:30~15:15 ポスター掲示			13:15~14:15 発表・奇数	14:15~15:15 発表・偶数				
展示会場 大ホール		9:00~15:30 展示会										

シンポジウム・ワークショップ日程

会場名	1日目	2日目	3日目
A会場		若手奨励賞シンポジウム (含:蛋白質科学会アーカイブの紹介)	ノーベル賞特別シンポジウム ~蛋白質合成装置リボソームの最新像~
大ホール		若手担当理事 アーカイブ編集委員	田中勲(北大) 内藤哲(北大)
B会場	1SB 蛋白質研究法:先進計測・解析技術の新展開	2SB 蛋白質科学の世界連携	
中ホール	出村誠(北大) 金城政孝(北大)	後藤祐児(阪大蛋白研) 桑島邦博(岡崎統合バイオ)	

B会場	1WB 過渡的複合体の視点から生命現象を捉えなおす【共催】	2WB 複合した手法によるタンパク質構造解析	3WB 天然変性タンパク質研究が目指すサイエンス【共催】
中ホール	嶋田一夫(東大) 神田大輔(九大)	田之倉優(東大) 河野敬一(北大)	佐藤衛(横浜市立大) 西村善文(横浜市立大)
C会場	1WC オートファジーの機構と構造	2WC ユビキチンシステムにおける酵素タンパク質の多様な生体機能	3WC 膜蛋白質の機能構造研究の最前線
中ホール	稲垣冬彦(北大) 大隅良典(東工大)	畠山鎮次(北大) 山口淳二(北大)	藤原 敏道(阪大) 児嶋 長次郎(NAIST)
D会場	1WD レドックスバイオロジーの最前線~蛋白質科学と細胞生物学の接点~	2WD 蛋白質のフォールディング研究が拓く新しい生命科学	3WD シトクロムP450-基礎から応用へ
107	稲葉 謙次(九大) 門倉広(NAIST)	新井宗仁(産総研) 榎 互介(名大)	有澤章(メルシャン株式会社) 田村具博(産総研)
E会場	1WE 蛋白質1分子内部運動と機能発現	2WE 複雑なタンパク質間相互作用の定量的解析の実現に向けて	3WE 細胞内及び細胞外における膜ダイナミクス
108	佐々木 裕次(東大) 井出 徹(阪大)	内山 進(阪大) 有坂文雄(東工大)	小柴 琢己(九大) 浜田大三(神戸大)
F会場	1WF 構造生物学と創薬(SBDD/FBDD)の展望	2WF 蛋白質工学研究の現状と今後	3WF X線結晶構造解析が拓く蛋白質科学
小ホール	朴三用(横浜市大) 姚閔(北大)	田中良和(北大) 津本浩平(東大)	渡邊信久(名大) 中川敦史(阪大蛋白研)
G会場	1WG 蛋白質間相互作用の計算・情報科学	2WG 多様な蛋白質生産技術とその応用~無細胞系から新規宿主開発まで	3WG 構造解析を目指した高難度組換え蛋白質生産の最前線
204	中村春木(阪大蛋白研) 藤博幸(産総研)	木川隆則(理研SSBC) 相沢智康(北大)	高木淳一(阪大蛋白研) 加藤博章(京大)
H会場	1WH 実用化指向の蛋白質科学	2WH 古くて新しい酵素反応機構研究の進展	3WH 蛋白質タンデムリピートの科学
206	津田栄(産総研) 宮崎健太郎(産総研)	山口 宏(関西学院大) 山縣 ゆり子(熊本大)	松嶋範男(札幌医大) 宮澤光博(農業生物資源研)
I会場	1WI ウィルス感染の分子機構とその制御	2WI 金属蛋白質の新展開:生体金属のセンシング、輸送と利用	3WI 臨床応用に向けたプロテオミクス
207	前仲勝実(北大) 尾瀬農之(北大)	城宜嗣(理研) 石森浩一郎(北大)	内海潤(北大) 山田哲司(国立がん研)

シンポジウム・ワークショップ一覧

整理	タイトル	世話人	
特別	蛋白質合成装置リボソームの最新像	田中勲(北大)	内藤哲(北大)
1SB	蛋白質研究法:先進計測・解析技術の新展開	出村誠(北大)	金城政孝(北大)
2SB	蛋白質科学の世界連携	後藤祐児(阪大蛋白研)	桑島邦博(岡崎統合バイオ)
若手	若手奨励賞シンポジウム(含む:蛋白質科学会アーカイブの紹介)	若手担当理事	アーカイブ編集委員
1WB	過渡的複合体の視点から生命現象を捉えなおす	嶋田一夫(東大)	神田大輔(九大)
1WC	オートファジーの機構と構造	稲垣冬彦(北大)	大隅良典(東工大)
1WD	レドックスバイオロジーの最前線～蛋白質科学と細胞生物学の接点～	稲葉謙次(九大)	門倉 広(NAIST)
1WE	蛋白質1分子内部運動と機能発現	佐々木 裕次(東大)	井出 徹(阪大)
1WF	構造生物学と創薬(SBDD/FBDD)の展望	朴三用(横市大)	姚閔(北大)
1WG	蛋白質間相互作用の計算・情報科学	中村春木(阪大蛋白研)	藤博幸(産総研)
1WH	実用化指向の蛋白質科学	津田栄(産総研)	宮崎健太郎(産総研)
1WI	ウィルス感染の分子機構とその制御	前仲勝実(北大)	尾瀬農之(北大)
2WB	複合した手法によるタンパク質構造解析	田之倉優(東大)	河野敬一(北大)
2WC	ユビキチンシステムにおける酵素タンパク質の多様な生体機能	畠山鎮次(北大)	山口淳二(北大)
2WD	蛋白質のフォールディング研究が拓く新しい生命科学	新井宗仁(産総研)	榎 互介(名大)
2WE	複雑なタンパク質間相互作用の定量的解析の実現に向けて	内山 進(阪大)	有坂文雄(東工大)
2WF	蛋白質工学研究の現状と今後	田中良和(北大)	津本浩平(東大)
2WG	多様な蛋白質生産技術とその応用～無細胞系から新規宿主開発まで	木川隆則(理研SSBC)	相沢智康(北大)
2WH	古くて新しい酵素反応機構研究の進展	山口 宏(関西学院大)	山縣 ゆり子(熊本大)
2WI	金属蛋白質の新展開:生体金属のセンシング、輸送と利用	城宜嗣(理研)	石森浩一郎(北大)
3WB	天然変性タンパク質研究が目指すサイエンス	佐藤衛(横浜市立大)	西村善文(横浜市立大)
3WC	膜蛋白質の機能構造研究の最前線	藤原 敏道(阪大)	児嶋 長次郎(NAIST)
3WD	シトクロムP450-基礎から応用へ	有澤章(メルシャン株式会社)	田村具博(産総研)
3WE	細胞内及び細胞外における膜ダイナミクス	小柴 琢己(九大)	浜田大三(神戸大)
3WF	X線結晶構造解析が拓く蛋白質科学	渡邊信久(名大)	中川敦史(阪大蛋白研)
3WG	構造解析を目指した高難度組換え蛋白質生産の最前線	高木淳一(阪大蛋白研)	加藤博章(京大)
3WH	蛋白質タンデムリピートの科学	松嶋範男(札幌医大)	宮澤光博(農業生物資源研)
3WI	臨床応用に向けたプロテオミクス	内海潤(北大)	山田哲司(国立がん研)