

日程表

5月20日 第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	21:30
A会場 2階 玉樹C				1SA New frontiers in research on disease-related proteins Organizers: Yuriko Yamagata (Kumamoto Univ) Yoshihiro Yoneda (Osaka Univ) Chairpersons: Ichio Shimada (Tokyo Univ) Yoshihiro Yoneda (Osaka Univ)	ランチョン セミナー1 バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)		ポスター賞 フラッシュトーク 蛋白質構造1		1WA より高度で豊富なタンパク質構造情報 を結晶構造から得る オーガナイザー/座長: 三木 邦夫 (京都大)、中川 敦史 (大阪大)				
				ヒストリー・レビュー2 大島 泰郎	ランチョン セミナー2 アズワン株式会社		ポスター賞 フラッシュトーク 機能解析1		1WB 凝集を考える理論と実験 オーガナイザー/座長: 亀田 倫史 (産総研) 白木賢太郎 (筑波大)				
B会場 2階 平安				ヒストリー・レビュー1 江口 吾朗									
					ランチョン セミナー3 株式会社フリーサイエンス 大塚製薬(株)		ポスター賞 フラッシュトーク 物性・フォールディング		1WC プロテイン・インフォマティクス: 蛋白質科学のためのバイオインフォマティクス オーガナイザー/座長: 木下 賢吉 (東京大)、長野 希美 (産総研)				
C会場 1階 若草													
D会場 6階 すいしゅう													
E会場 24階 プルミエール													
F会場 25階 レオボール													
ポスター会場 2階 玉樹A・B 弥生A・B・C		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		18:30	
	展示会場 2階 玉樹A・B	9:00~17:00											

5月22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	21:30
A会場 2階 玉樹C					男女共同参画 ワークショップ	12:45~15:15 3SA タンパク質のダイナミクス計測 のためのイメージング技術 オーガナイザー/座長: 野地 博行 (大阪大)、原田 慶恵 (京都大)			3WA 生体分子の揺らぎと機能 オーガナイザー/座長: 寺嶋 正秀 (京大) 片岡 幹雄 (奈良先端大)				
					ランチョン セミナー7 シスメックス(株)	ヒストリー レビュー3 郷 通子			3WB 細胞内シグナル伝達の構造生物学とその応用 オーガナイザー/座長: 相嶋 敏雄 (奈良先端大) 深井 周也 (東京大)				
B会場 2階 平安													
					11:30~13:20 ランチョンセミナー8 宇宙開発研究機構開発 (JAXA)				3WC マテリアルとしてのタンパク質 オーガナイザー/座長: 芝 清隆 (総研) 山下 一郎 (ナノソニック)				
D1会場 6階 すいしゅうA													
					11:30 12:30 蛋白質科学会 アーカイブ編 集委員会合				3WD1 ネットワークバイオロジー: 要素間から階層間へ オーガナイザー/座長: 松浦 友亮 (大阪大) 森 浩禎 (奈良先端大)				
D2会場 6階 すいしゅうB													
									3WD2 タンパク質X線結晶解析の現状 -より効果的な回折データ収集のために- オーガナイザー/座長: 河本 正秀 (九州シンクロトロン) 渡邊 啓一 (佐賀大)				
E会場 24階 プルミエール													
									3WE HIVと宿主蛋白質との相互作用 オーガナイザー/座長: 上野 貴将 (熊本大) 前仲 勝実 (九州大)				
ポスター会場 2階 玉樹A・B 弥生A・B・C	8:00~9:15 ポスター貼付	9:15~10:15 発表・奇数	10:15~11:15 発表・偶数	11:15~13:30 ポスター掲示	15:30		18:00						
展示会場 2階 玉樹A・B	9:00~14:00 展示会												