

第72回高分子学会年次大会

研究発表 1,321件(口頭発表502件(うち口頭英語130件)、ポスター発表819件)、受賞講演14件、招待講演11件、海外招待講演2件、若手招待講演10件、海外若手招待講演1件、日台ジョイントセッション9件)

会場	A		B		C		D		E		F		G		H		J		K		L	
	時間	番号	メインホールA	メインホールB	中会議室202	中会議室201B	中会議室201A	大会議室A	大会議室B	中会議室302B	中会議室302A	中会議室301B	中会議室301A									
5月24日(水)	10:00	05	招待講演	特別セッション	中会議室202 高分子構造・物理 (1分子特性)	中会議室201B 高分子構造・物理 (6a表面界面薄膜の 基礎物性)	中会議室201A	大会議室A 高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	大会議室B 高分子機能 (2光・光化学機能)	中会議室302B 高分子機能 (7.ナノ超分子材料機 能)	中会議室302A	中会議室301B	中会議室301A	英語セッション 高分子化学	男女共同参画 ランチョンセミナー	高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	高分子機能 (2光・光化学機能)	高分子機能 (7.ナノ超分子材料機 能)	日台ジョイントセッション	英語セッション 生体高分子	英語セッション 高分子化学	高分子工業
	10:15	06																				
	10:30	07																				
	10:45	08																				
	11:00	09																				
	11:15	10																				
	11:30	11																				
	昼休み																					
	昼休み延長	12																				
	12:45	13																				
	13:00	14																				
	13:15	15																				
	13:30	16																				
	13:45	17																				
	14:00	18																				
	14:15	19																				
	14:30	20																				
	14:45	21																				
	15:00	22																				
	15:15	23																				
	15:30	24																				
	15:45	25																				
	16:00	26																				
	16:15	27																				
	16:30	28																				
	16:45	29																				
	17:00	30	受賞式																			
	17:15	31																				
	17:30	32																				
	17:45																					
	5月25日(木)	9:30	03	招待講演	特別セッション	高分子構造・物理 (3blオロジー・ダイミクス)	高分子構造・物理 (6b表面界面薄膜の 作製・機能発現)	PJゼオン賞	高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	高分子機能 (3.エネルギー関連材 料機能)	高分子機能 (1.電気・電子・磁性)	英語セッション 高分子構造物理	英語セッション 生体高分子	英語セッション 高分子化学								
		10:00	05																			
10:15		06																				
10:30		07																				
10:45		08																				
11:00		09																				
11:15		10																				
11:30		11																				
昼休み																						
昼休み延長		12																				
12:45		13	招待・受賞講演												特別セッション	高分子構造・物理 (2b固体基礎物性)	高分子構造・物理 (6b表面界面薄膜の 作製・機能発現)	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク)	高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	高分子機能 (3.エネルギー関連材 料機能)	高分子機能 (1.電気・電子・磁性)	高分子機能 (4.分離認識触媒)
13:00		14																				
13:15		15																				
13:30		16																				
13:45		17																				
14:00		18																				
14:15		19																				
14:30		20																				
14:45		21																				
15:00		22																				
15:15		23																				
15:30		24																				
15:45		25																				
16:00		26																				
16:15		27																				
16:30		28																				
16:45		29																				
17:00		30																				
17:15																						
5月26日(金)		9:30	03	招待講演	特別セッション	高分子構造・物理 (2a固体)	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク)	高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	高分子機能 (8.複合・ハイブリッド機 能)	高分子機能 (9.表面界面機能)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 生体高分子										
	10:00	05																				
	10:15	06																				
	10:30	07																				
	10:45	08																				
	11:00	09																				
	11:15	10																				
	11:30	11																				
	昼休み																					
	昼休み延長	12																				
	12:45	13	受賞講演											特別セッション	高分子構造・物理 (2a固体)	高分子構造・物理 (5ケルネットワーク)	高分子機能 (6.ソフトマテリアル)	高分子機能 (8.複合・ハイブリッド機 能)	高分子機能 (9.表面界面機能)	英語セッション 高分子機能	英語セッション 生体高分子	
	13:00	14																				
	13:15	15																				
	13:30	16																				
13:45	17																					
14:00	18																					
14:15	19																					
14:30	20																					
14:45	21																					
15:00																						