

第67回高分子学会年次大会

研究発表 1,501件(口頭発表558件(うち口頭英語165件)、ポスター発表943件)、受賞講演15件、招待講演6件、海外招待講演4件、若手招待講演10件、海外若手招待講演5件

日時 平成30年 5月23日(水)～25日(金)

会場 名古屋国際会議場

会場	A		B		C		D		E		F		G		H		J		K		L		M		P	
	時間	番号	141+142	国際会議室	211	212	222+223	232+233	234	231	224	432	131+132	133+134	イベントホール											
5月23日(水)	10:00	05	招待講演	特別セッション	高分子化学 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (4.重縮合・重付加・付加縮合)	生体高分子 (1.ペプチド, ポリペプチド, タンパク質)	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	224	英語セッション 高分子構造物理	英語セッション 高分子機能	英語セッション 高分子機能	1Pab***											
	10:15	06																								
	10:30	07																								
	10:45	08																								
	11:00	09																								
	11:15	10																								
	11:30	11																								
	12:30	12	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (4.重縮合・重付加・付加縮合)	生体高分子 (1.ペプチド, ポリペプチド, タンパク質)	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	PJ記念講演会	英語セッション 高分子構造物理	高分子機能	英語セッション 高分子機能	1Pcd***											
	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	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (2.イオン重合)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	高分子化学 (4.重縮合・重付加・付加縮合)	生体高分子 (1.ペプチド, ポリペプチド, タンパク質)	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	PJ記念講演会	英語セッション 高分子構造物理	英語セッション 環境と高分子	英語セッション 高分子機能	1Pef***												
15:15	23																									
15:30	24																									
15:45	25																									
16:00	26																									
16:15	27																									
16:30	28																									
16:45	29																									
17:00																										
5月24日(木)	9:30	03	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (8.高分子反応)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	PJゼオン賞	生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体)	生体高分子 (8.再生医療)	生体高分子 (2.核酸, 遺伝子)	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 高分子機能	2Pab***											
	10:00	05																								
	10:15	06																								
	10:30	07																								
	10:45	08																								
	11:00	09																								
	11:30	11																								
	12:30	12	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (9.その他)	高分子化学 (8.高分子反応)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体)	生体高分子 (8.再生医療)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	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 高分子機能	2Pcd***											
	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	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど))	環境と高分子 (2.資源循環プロセス)	生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体)	生体高分子 (8.再生医療)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	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 高分子機能	2Pef***												
15:15	23																									
15:30	24																									
15:45	25																									
16:00	26																									
16:15	27																									
16:30	28																									
16:45	29																									
通常総会	16:40～										チュートリアルセッション															
懇親会	18:30～																									
5月25日(金)	9:30	03	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	高分子化学 (5.新しい重合反応)	高分子化学 (7.非共有結合高分子)	生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子)	生体高分子 (7.ナノメディシン)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	英語セッション 高分子構造物理	化学物質評価研究機構(GERI) チュートリアルセミナー	英語セッション 高分子機能	3Pab***											
	10:00	05																								
	10:15	06																								
	10:30	07																								
	10:45	08																								
	11:00	09																								
	11:30	11																								
	12:30	12	受賞講演	特別セッション	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど))	高分子化学 (8.高分子反応)	高分子化学 (3.金属触媒重合)	高分子化学 (7.非共有結合高分子)	生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子)	生体高分子 (7.ナノメディシン)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	英語セッション 高分子構造物理	男女共同参画 ランチョンセミナー	英語セッション 高分子機能	3Pcd***											
	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																								