

第69回高分子学会年次大会

研究発表 1,494件(口頭発表553件(うち口頭英語186件)、ポスター発表941件)、受賞講演11件、招待講演10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10件

日時 令和2年 5月27日(水)～29日(金)

会場 福岡国際会議場/福岡国際センター

会場		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P													
時間番号		国際会議室501	メインホール	201	202	203	204	409+410	502+503	411	412	413	414	国際センター													
5月27日(水)	10:00-10:15	招待講演	特別セッション	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 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (2.イオン重合)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	男女共同参画 ランチョンセミナー	生体高分子 (7.ナノメディシン)	環境と高分子 (2.資源循環プロセス) (1.環境調和高分子)	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***													
	10:15-10:30																										
	10:30-10:45																										
	10:45-11:00																										
	11:00-11:15																										
	11:15-11:30																										
	12:30-12:45														招待・受賞講演	特別セッション	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 (1.ラジカル重合)	高分子化学 (2.イオン重合)	生体高分子 (5.バイオミメティクス)	男女共同参画 ランチョンセミナー	生体高分子 (7.ナノメディシン)	環境と高分子 (1.環境調和高分子)	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	1Pcd***
	12:45-13:00																										
	13:00-13:15																										
	13:15-13:30																										
	13:30-13:45																										
	13:45-14:00																										
	14:00-14:15																										
	14:15-14:30																										
14:30-14:45																											
14:45-15:00																											
15:00-15:15																											
15:15-15:30																											
15:30-15:45																											
15:45-16:00																											
16:00-16:15																											
16:15-16:30																											
16:30-16:45																											
16:45-17:00																											
5月28日(木)	9:30-10:00	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー(鎖状ポリマーなど))	(1.ラジカル重合) 高分子化学 (8.高分子反応)	(2.イオン重合) 高分子化学 (3.金属触媒重合)	PJゼオン賞	生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子) (8.再生医療)	生体高分子 (7.ナノメディシン) (9.その他)	環境と高分子 (1.環境調和高分子) 4.環境負荷評価技術	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	2Pab***													
	10:00-10:15																										
	10:15-10:30																										
	10:30-10:45																										
	10:45-11:00																										
	11:00-11:15																										
	11:15-11:30																										
	12:30-12:45														招待・受賞講演	特別セッション	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 (8.高分子反応)	(3.金属触媒重合)	生体高分子 (8.再生医療)	生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子)	(3.環境調和高分子プロセス)	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***	
	12:45-13:00																										
	13:00-13:15																										
	13:15-13:30																										
	13:30-13:45																										
	13:45-14:00																										
	14:00-14:15																										
14:15-14:30																											
14:30-14:45																											
14:45-15:00																											
15:00-15:15																											
15:15-15:30																											
15:30-15:45																											
15:45-16:00																											
16:00-16:15																											
16:15-16:30																											
16:30-16:45																											
16:45-17:00																											
懇親会		17:30~																									
5月29日(金)	9:30-10:00	招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (4.重縮合・重付加・付加縮合)	高分子化学 (7.非共有結合高分子)	高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー(分岐ポリマーなど))	生体高分子 (8.再生医療)	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体)	英語セッション 高分子化学	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	3Pab***													
	10:00-10:15																										
	10:15-10:30																										
	10:30-10:45																										
	10:45-11:00																										
	11:00-11:15																										
	11:15-11:30																										
	12:30-12:45														招待・受賞講演	特別セッション	高分子化学 (4.重縮合・重付加・付加縮合)	高分子化学 (7.非共有結合高分子)	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 (5.新しい重合反応)	生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器)	生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体)	英語セッション 高分子化学	英語セッション 高分子構造物理	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	3Pcd***
	12:45-13:00																										
	13:00-13:15																										
	13:15-13:30																										
	13:30-13:45																										
	13:45-14:00																										
	14:00-14:15																										
14:15-14:30																											
14:30-14:45																											