

第67回高分子年次大会 ポスター発表時間割

会場＝名古屋国際会議場 イベントホール

		ブース番号																			
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130							
日	時間																				
5月23日(水)	9:30~9:40 貼付	B. 高分子構造・物理																			
	9:40~10:00 展示	2a) 固体																			
	10:00~10:40 発表 1Pa***	(結晶, 非晶, 高次組織)																			
	10:40~11:20 発表 1Pb***	1Pa001→1Pb022			1Pb024→1Pa031			1Pa033→1Pa047		1Pa049→1Pb064			1Pb066→1Pb090			1Pa091→1Pb108			1Pb110→1Pa125		
	11:20~11:30 撤去																				
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学		B. 高分子構造・物理			B. 高分子構造・物理			C. 高分子機能			C. 高分子機能			D. 生体高分子					
	12:40~13:00 展示	8) 高分子反応		2a) 固体			6b) 表面界面薄膜			6) 機能性ソフトマテリアル			8) 複合・			3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子					
	13:00~13:40 発表 1Pc***	1Pc001→1Pd014		1Pd016→1Pc037			1Pc039→1Pd060			1Pd062→1Pd086			1Pd088→1Pd106			1Pd108→1Pc125					
	13:40~14:20 発表 1Pd***																				
	14:20~14:30 撤去																				
	14:30~14:40 貼付	A. 化学		B. 高分子構造・物理			B. 高分子構造・物理			C. 高分子機能			C. 高分子機能			D. 生体高分子					
	14:40~15:00 展示	7) 非共有結		2a) 固体			6b) 表面界面薄膜			6) 機能性ソフトマテリアル			8) 複合・			10) 5) バイオミメティクス					
	15:00~15:40 発表 1Pe***	合型高分子		(結晶, 非晶, 高次組織)			作製・機能発現			1Pe059→1Pe083			1Pe085→1Pe103			1Pe105→1Pe109					
	15:40~16:20 発表 1Pf***	1Pe001→1Pe007		1Pe009→1Pe035			1Pe037→1Pe057									1Pe111→1Pf124					
	16:20~16:30 撤去																				
5月24日(木)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学																			
	9:40~10:00 展示	6b) 特殊構造																			
	10:00~10:40 発表 2Pa***	(分岐ポリマー)																			
	10:40~11:20 発表 2Pb***	2Pa001→2Pa013			2Pa015→2Pa041			2Pa043→2Pb068			2Pb070→2Pb088			2Pb090→2Pa107			2Pa109→2Pa125				
	11:20~11:30 撤去																				
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学			B. 高分子構造・物理			C. 高分子機能			C. 高分子機能			D. 生体高分子					
	12:40~13:00 展示	1) ラジカル重合		5) 新しい重合			5) ゲル・			2) 光学機能・			4) 分離・認識・			7) ナノメディシン					
	13:00~13:40 発表 2Pc***	2Pc001→2Pd022		2Pd024→2Pd028			2Pd030→2Pd056			2Pd058→2Pd078			2Pd080→2Pc099			2Pd102→2Pc113					
	13:40~14:20 発表 2Pd***																				
	14:20~14:30 撤去																				
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学			B. 高分子構造			C. 高分子機能			D. 生体高分子			F. 高分子工業材料・工学					
	14:40~15:00 展示	2) イオン重合		3) 金属触媒重合			2c) 固体(アロイ・			3) エネルギー関連材料機能			7) ナノメディシン								
	15:00~15:40 発表 2Pe***	2Pe001→2Pf016		2Pf018→2Pe031			2Pf034→2Pe049			2Pe051→2Pe081			2Pf084→2Pf102			2Pe105→2Pe125					
	15:40~16:20 発表 2Pf***																				
	16:20~16:30 撤去																				
5月25日(金)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学																			
	9:40~10:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー																			
	10:00~10:40 発表 3Pa***	(鎖状ポリマー)																			
	10:40~11:20 発表 3Pb***	3Pa001→3Pa013			3Pa017→3Pb042			3Pa045→3Pa063			3Pb066→3Pb082			3Pb084→3Pa099			3Pa103→3Pb124				
	11:20~11:30 撤去																				
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学		B. 構造			B. 構造			B. 高分子構造・物理			C. 高分子機能			E. 環境					
	12:40~13:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー		1) 分子			3b) レオロジー			6a) 表面界面薄膜			7) ナノ・超分子材料機能			1) 環境調和					
	13:00~13:40 発表 3Pc***	3Pc001→3Pd014		3Pc015→3Pc021			3Pc023→3Pc031			3Pc033→3Pc045			3Pd047→3Pd064			3Pd108→3Pd116					
	13:40~14:20 発表 3Pd***																				
	14:20~14:30 撤去																				
		E. 環境と高分子																			
		1) 環境調和高分子材料																			
		3Pd124																			

3Pc117→3Pd122 3) 環境調和高分子プロセス 3Pc123