

第66回高分子年次大会 ポスター発表時間割

1)分子特性解析

会場=幕張メッセ 国際展示場 8ホール

		ブース番号																																																	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150																																			
日	時間																																																		
5月29日(月)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)																																																	
	9:40~10:00 展示	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー																																																	
	10:00~10:40 発表 1Pa***	B. 構造・物理 3a) 溶液・融液																																																	
	10:40~11:20 発表 1Pb***	B. 構造 4) 液晶																																																	
	11:20~11:30 撤去	B. 1) C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能																																																	
		1Pa001→1Pa021					1Pa023→1Pa037					1Pa039→1Pa048					1Pa057→1Pa061					1Pa062→1Pa077					1Pa078→1Pa094					1Pa096→1Pa113					1Pa114→1Pa132														
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)																																																	
	12:40~13:00 展示	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合																																																	
	13:00~13:40 発表 1Pc***	A. 化学 7) 非共有結合型高分子																																																	
	13:40~14:20 発表 1Pd***	B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜																																																	
	14:20~14:30 撤去	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能																																																	
		1Pc001→1Pd020					1Pd022→1Pd036					1Pd038→1Pd047					1Pd048→1Pd06					1Pd063→1Pd079					1Pd080→1Pd095					1Pd096→1Pd113					1Pd115→1Pd132														
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)																																																	
	14:40~15:00 展示	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合																																																	
	15:00~15:40 発表 1Pe***	A. 化学 9) その他																																																	
	15:40~16:20 発表 1Pf***	B. 構造 3b) レオロジー																																																	
	16:20~16:30 撤去	B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜																																																	
		1Pe001→1Pe019					1Pe021→1Pe035					1Pf036→1Pf040					1Pf042→1Pf046					1Pe047→1Pe060					1Pe061→1Pe062					1Pf064→1Pf072					1Pe073→1Pe097					1Pf098→1Pf116					1Pe117→1Pf132				
5月30日(火)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合																																																	
	9:40~10:00 展示	A. 高分子化学 1) ラジカル重合																																																	
	10:00~10:40 発表 2Pa***	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー																																																	
	10:40~11:20 発表 2Pb***	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能																																																	
	11:20~11:30 撤去	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能																																																	
		2Pa001→2Pa017					2Pa019→2Pa037					2Pb038→2Pa057					2Pa059→2Pa077					2Pb078→2Pa093					2Pa095→2Pa105					2Pa107→2Pa121					2Pa123→2Pb13					2Pa131									
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合																																																	
	12:40~13:00 展示	A. 高分子化学 1) ラジカル重合																																																	
	13:00~13:40 発表 2Pc***	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー																																																	
	13:40~14:20 発表 2Pd***	B. 高分子構造 6a) 表面界面薄膜																																																	
	14:20~14:30 撤去	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル																																																	
		2Pc001→2Pc017					2Pc019→2Pc037					2Pc039→2Pd056					2Pc057→2Pd068					2Pc069→2Pc093					2Pd094→2Pd106					2Pc107→2Pd108					2Pc111→2Pc131					2Pd132									
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加・付加縮合																																																	
	14:40~15:00 展示	B. 構造 2b) 固体 (固体基礎物性)																																																	
	15:00~15:40 発表 2Pe***	B. 高分子構造 2c) 固体 (7ロイ・6a) 表面界面薄膜																																																	
	15:40~16:20 発表 2Pf***	B. 高分子構造 6a) 表面界面薄膜																																																	
	16:20~16:30 撤去	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル																																																	
		2Pe001→2Pe029					2Pe031→2Pf038					2Pf040→2Pe051					2Pf052→2Pf064					2Pe065→2Pf090					2Pf092→2Pf114					2Pf116→2Pf122→2Pe119 2Pe131																			
5月31日(水)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 6b) 特殊構造 (分岐ポリマー)																																																	
	9:40~10:00 展示	A. 高分子化学 8) 高分子反応																																																	
	10:00~10:40 発表 3Pa***	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)																																																	
	10:40~11:20 発表 3Pb***	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能																																																	
	11:20~11:30 撤去	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能																																																	
		3Pa001→3Pa013					3Pa015→3Pa029					3Pb032→3Pb054					3Pb056→3Pb072					3Pa073→3Pa087					3Pa089→3Pb104					3Pa105→3Pa117					3Pa119→3Pa131														
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 6b) 特殊構造 (分岐ポリマー)																																																	
	12:40~13:00 展示	A. 高分子化学 8) 高分子反応																																																	
	13:00~13:40 発表 3Pc***	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)																																																	
	13:40~14:20 発表 3Pd***	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能																																																	
	14:20~14:30 撤去	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能																																																	
		3Pc001→3Pc013					3Pc015→3Pd028					3Pc031→3Pc053					3Pc055→3Pd070					3Pc071→3Pc085					3Pc087→3Pc101					3Pd102→3Pd114					3Pd116→3Pc129														
		D. 生体高分子 6) 人工臓器																																																	
		D. 生体高分子 4) 分子集合体, 高分子集合体																																																	
		F. 高分子工業材料・工学																																																	
		3Pa095→3Pa105					3Pa107→2Pa121					2Pb078→2Pa093					2Pa095→2Pa105					2Pa107→2Pa121					2Pa123→2Pb13					2Pa131																			