

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***	B. 構造・物理																								
	11:20~11:30 撤去	2b) 固体																								
		1Pa001→1Pb			1Pb024→1Pa031			1Pa033→1Pb046			C. 機能			5) 高性能・物理機能												
		C. 高分子機能						6) 機能性ソフトマテリアル						C. 高分子機能			8) 複合・ハイブリッド材料機能									
		1Pa065→1Pa089						1Pa091→1Pb108						D. 生体高分子			4) 分子集合体, 高分子集合体									
		1Pb110→1Pa125																								
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学																								
	12:40~13:00 展示	8) 高分子反応																								
	13:00~13:40 発表 1Pc***	1Pc001→1Pd014																								
	13:40~14:20 発表 1Pd***	1Pd016→1Pc037																								
	14:20~14:30 撤去	1Pd062→1Pd086																								
		C. 高分子機能			6) 機能性ソフトマテリアル			C. 高分子機能			8) 複合・ハイブリッド材料機能			D. 生体高分子			3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子									
		1Pd088→1Pd106			1Pd108→1Pc125																					
	14:30~14:40 貼付	A. 化学																								
	14:40~15:00 展示	7) 非共有																								
	15:00~15:40 発表 1Pe***	1Pe001→1Pe007																								
	15:40~16:20 発表 1Pf***	1Pe009→1Pe035																								
	16:20~16:30 撤去	1Pe037→																								
		B. 高分子構造・物理			6b) 表面界面薄膜			C. 高分子機能			8) 複合・ハイブリッド材料機能			C. 機能			D. 生体高分子									
		2a) 固体			作製・機能発現			6) 機能性ソフトマテリアル			ハイブリッド材料機能			10) その他			5) バイオミメティクス									
		1Pe037→			1Pe059→			1Pe085→1Pe103			1Pe105→1Pe110			1Pe111→1Pf124												
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→																								
	11:20~11:30 撤去	2Pa015→2Pa041																								
		B. 高分子構造・物理			5) ゲル・ネットワークポリマー			C. 高分子機能			2) 光学機能・光化学機能			C. 高分子機能			4) 分離・認識・触媒機能			D. 生体高分子			1) ペプチド, ポリペプチド, タンパク質			
		2Pa043→2Pb068			2Pb070→2Pb088			2Pb090→2Pa107			2Pa109→2Pa125															
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学																								
	12:40~13:00 展示	1) ラジカル重合																								
	13:00~13:40 発表 2Pc***	2Pc001→2Pd022																								
	13:40~14:20 発表 2Pd***	2Pd024																								
	14:20~14:30 撤去	2Pd030→2Pd056																								
		A. 高分子化学			5) 新しい重合			B. 高分子構造・物理			2) 光学機能・光化学機能			D. 生体高分子			D. 生体高分子									
		反応・新モノマー			5) ゲル・ネットワークポリマー			4) 分離・認識・触媒機能			7) ナノメディシン			2) 核酸, 遺伝子												
		2Pd057→			2Pc080→2Pc099			2Pd102→2Pc113			2Pc115→2Pc12															
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学																								
	14:40~15:00 展示	2) イオン重合																								
	15:00~15:40 発表 2Pe***	2Pe001→2Pf016																								
	15:40~16:20 発表 2Pf***	2Pf018→2Pe031																								
	16:20~16:30 撤去	2Pf034→2Pe049																								
		A. 高分子化学			3) 金属触媒重合			C. 高分子機能			7) ナノメディシン			F. 高分子工業材料・工学												
		2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット)			3) エネルギー関連材料機能			7) ナノメディシン			2Pe051→2Pe81			2Pf084→2Pf102			2Pe105→2Pe125									
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→3Pb013																								
	11:20~11:30 撤去	3Pa017→3Pb42																								
		B. 高分子構造			6a) 表面界面薄膜			C. 高分子機能			D. 生体高分子			D. 生体高分子			E. 環境と高分子			1) 環境調和と高分子材料						
		基礎物性			9) 表面・界面機能			6) 人工臓器			8) 再生医療			1) 環境調和と高分子材料												
		3Pa045→3Pa063			3Pb066→3Pb082			3Pb084→3Pa099			3Pa103→3Pa123															
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学																								
	12:40~13:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー																								
	13:00~13:40 発表 3Pc***	(鎖状ポリマー)																								
	13:40~14:20 発表 3Pd***	3Pc001→3Pd014																								
	14:20~14:30 撤去	3Pc015→3Pc021																								
		B. 構造			4) 液晶			C. 高分子機能			7) ナノ・超分子材料機能			E. 環境と高分子			E. 環境と高分子			E. 環境と高分子						
		1) 分子特			レオロジー			6a) 表面界面薄膜			1) 電気・電子・磁性機能			1) 環境調和			2) 資源循環プロセス			5) その他						
		3Pc023→3Pc031			3Pc033→3Pc04			3Pc047→3Pd064			3Pd066→3Pd082			3Pd084→3Pd106			3Pd108→			3Pd124						

ブース番号

3Pc117→3Pd122

3) 環境調和と高分子プロセス

3Pc123