

第64回高分子年次大会 ポスター発表時間割

1P064→
1Pe065

C. 高分子機能
2) 情報・記録・表示機能

会場		ブース番号											
日	時間	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
5月27日(水)	9:30~9:40 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	F. 高分子工業	D. 生体高分子						
	9:40~10:00 展示	7) 特殊構造ポリマー	3) 金属触媒重合	2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織)	5) 分離・認識・触媒機能		6) バイオマテリアル						
	10:00~10:40 発表 a												
	10:40~11:20 発表 b												
11:20~11:30 撤去		1Pa001→1Pa021	1Pb022→1Pa037	1Pa039→1Pb058	1Pb060→1Pb078	1Pa079→1Pa093	1Pa095→1Pb118						
27日	12:30~12:40 貼付	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	F. 高分子工業	D. 生体高分子						
	12:40~13:00 展示	7) 特殊構造ポリマー	2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織)	8) ナノ・超分子材料機能	5) 分離・認識・触媒機能		6) バイオマテリアル						
	13:00~13:40 発表 c												
	13:40~14:20 発表 d												
14:20~14:30 撤去		1Pc001→1Pd022	1Pc023→1Pc041	1Pc043→1Pd064	1Pc065→1Pd082	1Pd084→1Pc093	1Pc095→1Pd118						
5月28日(木)	14:30~14:40 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	C. 高分子機能	D. 生体高分子					
	14:40~15:00 展示	7) 特殊構造ポリマー	4) 重合	5) ゲル・ネットワークポリマー	9) 複合・ハイブリッド材料機能	7) 分析法	11) その他	6) バイオマテリアル					
	15:00~15:40 発表 e												
	15:40~16:20 発表 f												
16:20~16:30 撤去		1Pe001→1P022	1Pe023→1Pe041	1Pe043→1P060	1Pe061→1P062	1P066→1Pe087	1P088→1Pe091	1Pe093→1Pf118					
5月28日(木)	16:30~16:40 貼付	A. 高分子化学	A. 高分子化学	A. 高分子化学	B. 高分子構造	D. 生体高分子	D. 生体高分子						
	16:40~17:00 展示	7) 特殊構造ポリマー	4) 重合	5) 重付加・付加重合	8) その他	8) その他	6) バイオマテリアル						
	17:00~17:40 発表 g												
	17:40~18:20 発表 h												
18:20~18:30 撤去		1Pe001→1Ph022	1Pe023→1Ph040	1Pg041→1Ph042	1Pg061	1Pg063→1Ph082	1Ph084→1Pg093	1Ph094→1Ph118					
5月28日(木)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学	B. 高分子構造・物理	C. 高分子機能	D. 生体高分子	E. 環境と高分子							
	9:40~10:00 展示	2) イオン重合	6) 表面・界面・薄膜	3) 光学機能・光化学機能	6) バイオマテリアル	4) その他	1) 環境調和高分子材料						
	10:00~10:40 発表 a						2) 環境調和高分子プロセス						
	10:40~11:20 発表 b												
11:20~11:30 撤去		2Pa001→2Pa021	2Pa023→2Pb044	2Pb046→2Pb062	2Pb064→2Pa089	2Pa091→2Pb094	2Pa095→2Pa097	2Pa099→2Pb118					
5月28日(木)	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	B. 高分子構造・物理	C. 高分子機能	E. 環	E. 環境と高分子					
	12:40~13:00 展示	2) イオン重合	6) 表面・界面・薄膜	1) 分子特性解析	3a) 溶液・融液 4) 液晶	3) 光学機能・光化学機能	3) 高分子	1) 環境調和高分子材料					
	13:00~13:40 発表 c						リサイクル						
	13:40~14:20 発表 d												
14:20~14:30 撤去		2Pc001→2Pd020	2Pd022→2Pc043	2Pc045→2Pd048	2Pc049→2Pc057	2Pd060→2Pc063	2Pd064→2Pd070→2Pd068 2Pc075	2Pc077→2Pd092	2Pc095→2Pc097	2Pc099→2Pd118			
5月29日(金)	14:30~14:40 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	D. 生体高分子					
	14:40~15:00 展示	8) 非共有結合型	11) その他	2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット)	1) 電気・電子・磁性機能	6) 高性能・物理機能	7) 生物工学	1) ポリペプチド, タンパク質, 酵素					
	15:00~15:40 発表 e												
	15:40~16:20 発表 f												
16:20~16:30 撤去		2Pe001→2Pf012	2Pf014→2Pe021	2Pe023→2Pe035	2Pe037→2Pe059	2Pe061→2Pf070	2Pe073→2Pf074	2Pe075→2Pf090	2Pe091→2Pf118				
5月29日(金)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学	A. 高分子化学	A. 高分子化学	C. 高分子機能	C. 高分子機能	D. 生体高分子						
	9:40~10:00 展示	1) ラジカル重合	9) 高分子反応	6) 新しい重合反応・新モノマー	7) 機能性ソフトマテリアル	4) エネルギー関連材料機能	4) 生体膜, 人工膜						
	10:00~10:40 発表 a												
	10:40~11:20 発表 b												
11:20~11:30 撤去		3Pa001→3Pb014	3Pb016→3Pa027	3Pa029→3Pa047	3Pb050→3Pa073	3Pa075→3Pb090	3Pa093→3Pb096	3Pa097→3Pa117					
5月29日(金)	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学	A. 高分子化学	C. 高分子機能	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	9) 高分子反応	10) 表面・界面機能	7) 機能性ソフトマテリアル	4) エネルギー関連材料機能	2) 核酸と関連化合物						
	13:00~13:40 発表 c												
	13:40~14:20 発表 d												
14:20~14:30 撤去		3Pc001→3Pd014	3Pc016→3Pd028	3Pd030→3Pd050	3Pd052→3Pd074	3Pc077→3Pd090	3Pc093→3Pd098	3Pd100→3Pc117					
ブース番号		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120