

第60回高分子年次大会 ポスター発表時間割

会場＝大阪国際会議場 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	140	150
日	時間															
5月25日(水)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 ⑦特殊構造ポリマー		A. 高分子化学 ③金属触媒重合		B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜	B. 高分子構造・物理 ①分子特性解析	C. 高分子機能 ⑧ナノ・超分子材料		C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料	D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル					
	9:40~10:00 展示															
	10:00~10:40 発表 a	1Pa001→1Pb028		1Pa029→1Pa047		1Pa049→1Pb066	1Pa067→1Pa077	1Pa079→1Pa097		1Pb098→1Pa113	1Pa115→1Pb148					
	10:40~11:20 発表 b															
11:20~11:30 撤去																
5月26日(木)	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 ⑦特殊構造ポリマー		A. 高分子化学 ③金属触媒重合		B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜	C. 高分子機能 ①その他	C. 高分子機能 ⑧ナノ・超分子材料		C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料	D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル					
	12:40~13:00 展示															
	13:00~13:40 発表 c	1Pc001→1Pd028		1Pd030→1Pc047		1Pc049→1Pd068	1Pd070→1Pd074	1Pd076→1Pc097		1Pc099→1Pd114	1Pd116→1Pd148					
	13:40~14:20 発表 d															
14:20~14:30 撤去																
5月27日(金)	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学 ⑦特殊構造ポリマー		B. 高分子構造・物理 ⑤ゲル・ネットワークポリマー		B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜	B. 高分子構造・物理 (3a)溶液・融液	C. 高分子機能 ①電気・電子・磁性		C. 高分子機能 ⑤分離・認識・触媒	D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル					
	14:40~15:00 展示															
	15:00~15:40 発表 e	1Pe001→1Pe027		1Pp030→1Pp050		1Pp052→1Pp068	1Pe071→1Pp086	1Pp088→1Pp098		1Pp100→1Pp114	1Pp116→1Pp148					
	15:40~16:20 発表 f															
16:20~16:30 撤去																
5月28日(土)	16:30~16:40 貼付	A. 高分子化学 ⑦特殊構造ポリマー		B. 高分子構造・物理 ⑤ゲル・ネットワークポリマー		B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜	C. 高分子機能 ①電気・電子・磁性		C. 高分子機能 ⑤分離・認識・触媒	D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル						
	16:40~17:00 展示															
	17:00~17:40 発表 g	1Pg001→1Pg029		1Ph032→1Pg053		1Pg055→1Pg075	1Ph078→1Pg093	1Pg095→1Pg111		1Pg113→1Pg147						
	17:40~18:20 発表 h															
18:20~18:30 撤去																
5月29日(日)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 ①ラジカル重合	A. 高分子化学 ⑧非共有結合型高分子	B. 高分子構造・物理 (2c)固体(アロイ・ブレンド・コンポジット)	C. 高分子機能 ⑩表面・界面	C. 高分子機能 ⑥高性能・物理	D. 生体高分子 ②核酸④関連化人	D. 生体高分子 ⑤バイオミメティクス	D. 生体高分子 ⑦生物工	D. 生体高分子 ⑧その他						
	9:40~10:00 展示															
	10:00~10:40 発表 a	2Pa001→2Pb018	2Pb020→2Pb044	2Pb046→2Pa063	2Pb066→2Pa087	2Pb090→2Pa107	2Pa109→2Pb113	2Pa117→2Pa131	2Pa133→2Pa139	2Pa141→2Pa147						
	10:40~11:20 発表 b															
11:20~11:30 撤去																
5月30日(月)	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 ①ラジカル重合	A. 高分子化学 ⑨高分子反応	A. 高分子化学 ④重縮合	B. 高分子構造 ④液晶	B. 高分子構造・物理 (2b)固体(基礎物性)	F. 高分子工業・工学	C. 高分子機能 ④エネルギー関連材料	E. 環境と高分子 (②環	E. 環境と高分子 (①環境調和高分子材料 高分子プロセス)						
	12:40~13:00 展示															
	13:00~13:40 発表 c	2Pc001→2Pd018	2Pd020→2Pd036	2Pd038→2Pc053	2Pd054→2Pd062	2Pd064→2Pd078	2Pd080→2Pc097	2Pd098→2Pc117	2Pc123→2Pd148							
	13:40~14:20 発表 d															
14:20~14:30 撤去																
5月31日(火)	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学 ①ラジカル重合	A. 高分子化学 ⑨高分子反応	A. 高分子化学 ④重縮合	B. 高分子構造・物理 (3b)コロゾーダイミクス	B. 高分子構造・物理 ⑦分析法	C. 高分子機能 ②情報・記録・表示	C. 高分子機能 ④エネルギー関連材料	E. 環境と高 ③リサイクル	E. 環境と高 ①環境調和高分子材料						
	14:40~15:00 展示															
	15:00~15:40 発表 e	2Pe001→2Pp018	2Pp019→2Pp034	2Pp036→2Pe051	2Pe053→2Pp064	2Pe065→2Pe071	2Pe073→2Pp092	2Pp094→2Pp114	2Pp116→2Pe123	2Pe125→2Pp148						
	15:40~16:20 発表 f															
16:20~16:30 撤去																
6月1日(水)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学 ②イオン重合	A. 高分子化学 ⑥新しい重合	B. 高分子構造・物理 (2a)固体(結晶,非晶,高次組織)	C. 高分子機能 ③光学・光化学	C. 高分子機能 ⑦機能性ソフトマテリアル	D. 生体高分子 ③多糖・糖質 高分子	D. 生体高分子 ①ポリペプチド,タンパク質,酵素								
	9:40~10:00 展示															
	10:00~10:40 発表 a	3Pa001→3Pa021	3Pa023→3Pb036	3Pa037→3Pb060	3Pa061→3Pb088	3Pa089→3Pb116	3Pa117→3Pa129	3Pb130→3Pb148								
	10:40~11:20 発表 b															
11:20~11:30 撤去																
6月2日(木)	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学 ②イオン重合	A. 高分子 ⑤重付加付加縮合	A. 高 ①その他	B. 高分子構造・物理 (2a)固体(結晶,非晶,高次組織)	C. 高分子機能 ③光学・光化学	C. 高分子機能 ⑦機能性ソフトマテリアル	D. 生体高分子 ③多糖・糖質 高分子	D. 生体高分子 ①ポリペプチド,タンパク質,酵素							
	12:40~13:00 展示															
	13:00~13:40 発表 c	3Pc001→3Pd022	3Pc023→3Pc029	3Pc031→3Pd034	3Pd036→3Pc059	3Pd060→3Pc089	3Pc091→3Pd116	3Pc117→3Pc129	3Pc131→3Pd148							
	13:40~14:20 発表 d															
14:20~14:30 撤去																
		ブース番号														
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

B. 高分子構造・物理  
⑧その他 2Pb064 2Pb114→2Pa115 D. 生体高分子  
④生体膜,人工膜 E. 環境と高分子  
④その他 2Pc119 E. 環境と高分子 2Pd120→2Pd122  
②環境調和高分子プロセス