

# 第68回高分子年次大会 ポスター発表時間割

1Pa027→ 1Pc043→ 1Pe043→  
1Pa029 1Pc047 1Pe049

会場=大阪国際会議場		ブース番号												
日	時間	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
5月29日 (水)	9:30~9:40 貼付 9:40~10:00 展示 10:00~10:40 発表 a 10:40~11:20 発表 b 11:20~11:30 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pa001→1Pa025		B. 構造 1) 分子特性解析 7) その他 1Pb030→1Pa037	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 1Pa039→1Pa061		C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pb062→1Pb084		C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pa085→1Pa105		D. 生体高分子 3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子 1Pa107→1Pb122			
	12:30~12:40 貼付 12:40~13:00 展示 13:00~13:40 発表 c 13:40~14:20 発表 d 14:20~14:30 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pc001→1Pd022	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加・付加縮合 1Pd024→1Pc041	B. 構造 2b) 固体(固体基礎物性) B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜作製・機能発現 1Pd048→1Pc061		C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 1Pc063→1Pc083		C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pd084→1Pd106		D. 生体高分子 3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子 1Pd108→1Pd122				
	14:30~14:40 貼付 14:40~15:00 展示 15:00~15:40 発表 e 15:40~16:20 発表 f 16:20~16:30 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pe001→1Pe023	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加・付加縮合 1Pf024→1Pe041	B. 構造 2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜作製・機能発現 1Pf050→1Pf062		C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 1Pe065→1Pe087		C. 機能 5) 高性能・物理機能 1Pf088→1Pf102		D. 生体高分子 5) バイオミメティクス 1Pf104→1Pf122				
5月30日 (木)	9:30~9:40 貼付 9:40~10:00 展示 10:00~10:40 発表 a 10:40~11:20 発表 b 11:20~11:30 撤去	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 2Pa001→2Pa027	A. 化学 5) 新し 重合 反応 新モノマー	A. 化学 9) その他 2Pb034→2Pa037	B. 構造・物理 4) 液晶 2Pa039→2Pb050	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 2Pb052→2Pa063		C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 2Pa065→2Pa087		E. 環境と高分子 1) 環境調和 高分子材料 2Pa089→2Pa105	E. 環境 2) 資源循環プロセス	E. 環境 3) 環境調和 高分子プロセス 2Pb112→2Pb114		
	12:30~12:40 貼付 12:40~13:00 展示 13:00~13:40 発表 c 13:40~14:20 発表 d 14:20~14:30 撤去	A. 化学 7) 非共有結合型高分子 2Pc001→2Pc015	A. 高分子化学 8) 高分子反応 2Pc017→2Pd030	B. 構造・物理 3a) 溶液・融液 2Pd032→2Pc041	B. 構造・物理 3b) レオロジー・ダイナミクス 2Pc043→2Pc055	D. 生体高分子 1) ペプチド, ポリペプチド, タンパク質 2Pc057→2Pc073		D. 生体高分子 7) ナノメディシン 2Pd074→2Pd094		E. 環境と高分子 1) 環境調和 高分子材料 2Pd096→2Pd108	E. 環境 5) その他 2Pd112→2Pd122	F. 高分子 工業材料・工学 2Pd112→2Pd122		
	14:30~14:40 貼付 14:40~15:00 展示 15:00~15:40 発表 e 15:40~16:20 発表 f 16:20~16:30 撤去	A. 高分子化学 8) 高分子反応 2Pe001→2Pf014	B. 高分子構造 6a) 表面界面薄膜基礎物性 2Pf016→2Pf030	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 2Pe033→2Pf054	C. 機能 10) その他	D. 生体高分子 4) 分子集合体, 高分子集合体 2Pf058→2Pf084		D. 生体高分子 7) ナノメディシン 2Pf086→2Pe107		D. 生体高分子 9) その他 2Pf110→2Pe121	F. 高分子 工業材料・工学 2Pf110→2Pe121			
5月31日 (金)	9:30~9:40 貼付 9:40~10:00 展示 10:00~10:40 発表 a 10:40~11:20 発表 b 11:20~11:30 撤去	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー(鎖状ポリマー) 3Pa001→3Pa023	A. 高分子化学 6b) 特殊構造(分岐ポリマー) 3Pa025→3Pb040	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pb042→3Pb062		C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 3Pa063→3Pb080	D. 生体高分子 2) 核酸, 遺伝子 3Pb082→3Pb086	D. 生体高分子 6) 人工臓器 3Pa087→3Pa097	D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pa099→3Pb122					
	12:30~12:40 貼付 12:40~13:00 展示 13:00~13:40 発表 c 13:40~14:20 発表 d 14:20~14:30 撤去	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー(鎖状ポリマー) 3Pc001→3Pd022	A. 高分子化学 6b) 特殊構造(分岐ポリマー) 3Pc023→3Pc039	B. 高分子構造・物理 2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 3Pc041→3Pc071		B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd072→3Pc093		C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 3Pc095→3Pd110		D. 生体高分子 6) 人工臓器 3Pd112→3Pd122				

2Pa029→  
2Pa033

2Pe055→  
2Pf056

2Pa107→  
2Pa111

2Pf108

2Pc109→  
2Pd110