

# 第69回高分子年次大会 ポスター発表時間割

会場=福岡国際センター

1Pb094

		ブース番号												
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
日	時間													
5月27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 8) 高分子反応 1Pa001→1Pa015	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織) 1Pa017→1Pb042	C. 高分子機能 2) 光学機能・ 光化学機能 1Pb044→1Pb062	C. 機能 5) 高性能・ 物理機能 1Pb064→1Pa079	D. 生体高分子 4) 分子集合体, 高分子集合体 1Pa081→1Pa093	D. 生体 2) 核酸, 9) 遺伝子 その他 1Pb096→ 1Pa101	F. 高分子工業材料・工学 1Pa103→1Pa119						
	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 6b) 特殊構造 (分岐ポリマー) 1Pc001→1Pd014	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織) 1Pd016→1Pd040	C. 高分子機能 2) 光学機能・ 光化学機能 1Pd042→1Pc059	C. 高分子機能 4) 分離・認識・ 触媒機能 1Pc061→1Pd076	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子 材料機能 1Pd078→1Pc089	D. 生体高分子 4) 分子集合体, 高分子集合体 1Pc091→1Pd102	F. 高分子工業材料・工学 1Pd104→1Pc123						
	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 3) 金属触媒 重合 1Pe001→ 1Pf008	A. 高分子化学 6b) 特殊構造 (分岐ポリマー) 1Pf010→ 1Pe021	B. 高分子構造 2c) 固体(アロイ・ ブレンド・コンポジット) 1Pe023→ 1Pe033	B. 構造・物理 4) 液晶 7) その他 1Pe035→ 1Pf050 1Pe051→ 1Pf054	C. 高分子機能 2) 光学機能・ 光化学機能 1Pf056→ 1Pe073	C. 高分子機能 4) 分離・認識・ 触媒機能 1Pe075→1Pf090	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子 材料機能 1Pf092→1Pf104	D. 生体高分子 6) 人工臓器 1Pf106→1Pf122					
5月28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 4) 重縮合・重付加・ 付加縮合 2Pa001→2Pa021	B. 構造 3b) レオロジー 2Pa023→ 2Pa031	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ ネットワークポリマー 2Pb032→2Pb056	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 2Pb058→2Pa079	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pb080→2Pb100	D. 生体高分子 1) ペプチド, ポリ タンパク質 2Pb102→ 2Pb110	D. 生体高分子 8) 再生医療 2Pb112→2Pb124						
	12:20~12:30 貼付 12:30~12:50 展示 12:50~13:30 発表 c 13:30~14:10 発表 d 14:10~14:20 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pc001→2Pd014	B. 構造 1) 分子 特性解析 2Pd016→ 2Pc017	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ ネットワークポリマー 2Pd018→2Pc043	B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜 作製・機能発現 2Pd044→ 2Pc065	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 2Pd066→ 2Pd086	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pc087→2Pd108	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 2Pc109→2Pd124						
	14:20~14:30 貼付 14:30~14:50 展示 14:50~15:30 発表 e 15:30~16:10 発表 f 16:10~16:20 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pe001→2Pe017	A. 化学 7) 非共有結 合型高分子 2Pf018→ 2Pf030	B. 高分子構造 2b) 固体 (固体基礎物性) 2Pe031→2Pf042	B. 高分子構造 6b) 表面界面薄膜 作製・機能発現 2Pf044→2Pf62	C. 高分子機能 1) 電気・電子・ 磁性機能 2Pe063→2Pe79	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pf080→2Pe097	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 2Pf098→2Pf110	D. 生体高分子 5) バイオミメティクス 2Pf112→ 2Pf124					
5月29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→ 3Pa015	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・ 新モノマー 3Pa017→ 3Pb26	B. 構造・物理 3a) 溶液・融液 3Pb028→3Pb052	C. 高分子機能 8) 複合・ ハイブリッド材料機能 3Pb054→3Pb076	C. 機能 10) その他 3Pa077→ 3Pb078	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pb080→3Pa099	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 3Pa101→3Pa113	E. 環境 2) 資源 循環 プロセス 3Pa115→ 3Pa119	E. 環境 4) 5) その他 3Pb122→ 3Pa123				
	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→ 3Pc013	B. 高分子構造 6a) 表面界面薄膜基礎物性 3Pc015→ 3Pd046	C. 高分子機能 8) 複合・ ハイブリッド材料機能 3Pd048→3Pd068	D. 生体高分子 3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高 分子 3Pd070→3Pd084	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pc085→3Pd102	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材 3Pd104→ 3Pc115	E. 環境 2) 3) 環境調和 高分子プロセス 3Pc119→ 3Pc121						

2) 資源循環プロセス  
3Pc117→  
3Pd118

4) 環境負荷評価技術  
3Pb120→  
3Pa121