

## 第61回高分子年次大会 ポスター発表時間割

会場＝パシフィコ横浜(303+304)																																																																																	
		ブース番号																																																																															
		10					20					30					40					50					60					70					80					90					100					110					120					130					140					150					160				
日	時間																																																																																
5月29日(火)	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 ⑦特殊構造ポリマー 1Pa001→1Pb016					B. 高分子構造・物理 ①分子特性解析 1Pb018→1Pb034					C. 高分子機能 ⑩表面・界面 1Pb036→1Pb054					C. 高分子機能 ③光学・光化学 1Pa055→1Pa073					C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料 1Pb074→1Pb088					C. 高分子機能 ⑥高性能・物理 1Pb090→1Pb102					C. 高分子機能 ④エネルギー関連材料 1Pb104→1Pb120					D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル 1Pb122→1Pb148																																												
	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 ⑦特殊構造ポリマー 1Pc001→1Pd016					B. 高分子構造・物理 ⑤ゲル・ネットワークポリマー 1Pc017→1Pc041					F. 高分子工業 ・工学 1Pc043→1Pc053					C. 高分子機能 ③光学・光化学 1Pc055→1Pd074					C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料 1Pc075→1Pc089					C. 高分子機能 ⑥高性能・物理 1Pd090→1Pc103					C. 高分子機能 ④エネルギー関連材料 1Pd104→1Pc121					D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル 1Pd122→1Pd148																																												
	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 ⑦特殊構造ポリマー 1Pe001→1Pe015					A. 高分子構造・物理 ⑪⑤ゲル・ネットワークポリマー 1Pr018→1Pe041					F. 高分子工業 ・工学 1Pr042→1Pr052					C. 高分子機能 ③光学・光化学 1Pe053→1Pr070					C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料 1Pr072→1Pr086					C. 高分子機能 ①電気・電子・磁性 1Pr088→1Pe103					C. 高分子機能 ④エネルギー関連材料 1Pf104→1Pe121					D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル 1Pf122→1Pf148																																												
	16:30~16:40 貼付 16:40~17:00 展示 17:00~17:40 発表 g 17:40~18:20 発表 h 18:20~18:30 撤去	A. 高分子化学 ③金属触媒重合 1Pg001→1Ph016					A. 高分子構造・物理 ⑥新しい重合反応・新モノマー 1Ph018→1Pg023					B. 高分子構造・物理 ④液晶 1Pg025→1Ph046					C. 高分子機能 ③光学・光化学 1Ph048→1Ph068					C. 高分子機能 ⑨複合・ハイブリッド材料 1Ph070→1Pg085					C. 高分子機能 ①電気・電子・磁性 1Pg087→1Ph104					D. 生体高分子 ⑤バイオミメティックス 1Ph106→1Ph120					D. 生体高分子 ⑥バイオマテリアル 1Ph122→1Ph148																																												
5月30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 2Pa001→2Pa025					B. 高分子構造・物理 (2a)固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pa027→2Pb060					C. 高分子機能 ⑧ナノ・超分子材料 2Pb062→2Pb080					C. 高分子機能 ⑤分離・認識・触媒 2Pb082→2Pa099					C. 高分子機能 ⑦機能性ソフトマテリアル 2Pa101→2Pb124					D. 生体高分子 ⑧その他 2Pb126→2Pb132					D. 生体高分子 ⑦④①②核酸と生体膜関連化合物人工膜 2Pb136→2Pb138 2Pb140→2Pa147																																																	
	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 ⑧非共有結合型高分子 2Pc001→2Pc021					B. 高分子構造・物理 (2a)固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pc023→2Pd056					C. 高分子機能 ⑪⑧ナノ・超分子材料その他 2Pd058→2Pc059 2Pc061→2Pc079					C. 高分子機能 ⑤分離・認識・触媒 2Pc081→2Pc099					C. 高分子機能 ⑦機能性ソフトマテリアル 2Pc101→2Pd124					D. 生体高分子 ①ポリペプチド、タンパク質、酵素 2Pc127→2Pc135					D. 生体高分子 ③多糖・糖質高分子 2Pd137→2Pc147																																																	
	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 ④重縮合 2Pe001→2Pe017					B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜 2Pe019→2Pe051					B. 高分子構造・物理 (2a)固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pe053→2Pe079					C. 高分子機能 ⑧ナノ・超分子材料 2Pe081→2Pf092					C. 高分子機能 ⑤分離・認識・触媒 2Pe093→2Pf106					C. 高分子機能 ⑦機能性ソフトマテリアル 2Pf108→2Pe125					D. 生体高分子 ①ポリペプチド、タンパク質、酵素 2Pe127→2Pe135					D. 生体高分子 ③多糖・糖質高分子 2Pf136→2Pf148																																												
5月31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 ②イオン重合 3Pa001→3Pb016					B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜 3Pb018→3Pa053					B. 高分子構造・物理 (3b)レオロジー・ダイナミクス 3Pa055→3Pa067					B. 高分子構造・物理 ⑦分析法 3Pa069→3Pb074					B. 高分子構造・物理 (3a)溶液・融液 3Pb076→3Pb104					C. 高分子機能 ②情報・記録・表示 3Pb106→3Pa119					E. 環境と高分子 ③②環境調和高分子材料プロセス 3Pa123→3Pa125					E. 環境と高分子 ①環境調和高分子材料 3Pa127→3Pb146																																												
	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 ⑨高分子反応 3Pc001→3Pc013					B. 高分子構造・高分子物理 ⑥表面・界面・薄膜 3Pd016→3Pc051					B. 高分子構造・物理 (3b)レオロジー・ダイナミクス 3Pc053→3Pc063					B. 高分子構造・物理 ⑧(2b)固体(固体基礎物性) 3Pd068→3Pd088					B. 高分子構造・物理 (2c)固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 3Pd090→3Pd118					E. 環境と高分子 ④その他 3Pd120→3Pd126					E. 環境と高分子 ①環境調和高分子材料 3Pd128→3Pd146																																																	
		ブース番号																																																																															
		A. 高分子化学 ⑪⑩その他 1Pr016															B. 高分子構造・物理 ⑧その他 3Pd066→3Pc067															E. 環境と高分子 ③高分子リサイクル 3Pa121→3Pa122 ⑦生物工学 2Pa135															D. 生体高分子 2Pb134→																																		