

ポスター会場		B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 1Pb032~1Pb038										B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析・分析法 1Pb040~1Pb042										B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 1Pa045~1Pb050										E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pd104																																																																																
日時	ブース番号	会場名	第1体育館																																																																																																													
9月25日(水)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pa001~1Pa029										C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pb056~1Pb074										C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pb078~1Pb094										C. 高分子機能 10) その他 1Pb096~1Pa103																																																																															
	10:00~10:20	展示	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pc001~1Pc023										A. 高分子化学 8) 高分子反応 1Pc025~1Pc035										C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pd056~1Pd074										C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pd078~1Pc093										E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pd096~1Pc103																																																																					
	10:20~11:00	発表	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 1Pe001~1Pe025										B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 1Pe029~1Pe045										C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 1Pf058~1Pf076										E. 環境と高分子 1) 環境調和と高分子材料 1Pf080~1Pe099																																																																															
	11:00~11:40	発表	B. 高分子構造・物理 2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 1Pc039~1Pc045																														E. 環境と高分子 5) その他 1Pe101~1Pe103																																																																															
11:40~11:50	撤去																																																																																																															
9月26日(木)	12:50~13:00	貼付	S2. 機能性材料創出のための精密重合を基軸とする高分子合成 2Pc029~2Pd032										B. 高分子構造・物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 2Pc049~2Pc051										S11. 生体と対話をする医用高分子材料の設計と応用 2Pc083~2Pd086										C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 2Pb082~2Pa085																																																																															
	13:00~13:20	展示	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー(鎖状, ブロック, 共役系高分子, ロタキサンなど) 2Pa001~2Pa023										F. 高分子工業・工学 2Pa029~2Pb052										C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pb054~2Pb080										D. 生体高分子 5) バイオミメティクス・バイオインスパイアード材料 2Pa089~2Pa103																																																																															
	13:20~14:00	発表	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー(鎖状, ブロック, 共役系高分子, ロタキサンなど) 2Pc001~2Pd022										B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 2Pd038~2Pd046										C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pd054~2Pd080										D. 生体高分子 7) チノメチン 2Pd088~2Pd096										D. 生体高分子 および生体関連高分子 8) 再生医療 2Pd098~2Pc105																																																																					
	14:00~14:40	発表	A. 高分子化学 6b) 特殊構造ポリマー(分岐, グラフト, スター, 多分岐など) 2Pe001~2Pe025										B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 2Pe027~2Pe053										C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 2Pf056~2Pe073										D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 2Pe075~2Pf092										D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 2Pf094~2Pe105																																																																					
14:40~14:50	撤去																																																																																																															
9月27日(金)	14:50~15:00	貼付	A. 高分子化学 9) その他 2Pd024~2Pc027										S7. しなやかに機能を発現する高分子ゲル 2Pc053										D. 生体高分子および生体関連高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pa095~3Pa097																																																																																									
	15:00~15:20	展示	A. 高分子化学 2) イオン重合 3Pa001~3Pa031										B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pa033~3Pa055										C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pa057~3Pb090										D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa099~3Pb106																																																																															
	15:20~16:00	発表	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 3Pc001~3Pc009										A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 3Pc011~3Pd022										B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 3Pc033~3Pc051										C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pd056~3Pc069										C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pc071~3Pd092										D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子 3Pd094~3Pd106																																																											
	16:00~16:40	発表																																																																																																														
16:40~16:50	撤去																																																																																																															
会場名		第1体育館																																																																																																														
ブース番号																																																																																																																