

ポスター会場		A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pb014~1Pb020										E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pe095~1Pe099										E. 環境と高分子 6) その他 1Pe105																																																																																									
ブース番号		第4学舎4号館4301・ホワイエ																																																		第4学舎4号館4201・4202																																																											
日時		会場名																																																																																																													
9月16日(火)	9:50~10:00	貼付	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) 1Pa001~1Pb012										B. 高分子構造・物理 3a) 溶液・融液 1Pb024~1Pa037										C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pb042~1Pb064										C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 1Pb066~1Pa081										E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pa085~1Pa107																																																																				
	10:00~10:20	展示	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pc001~1Pc011										B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 1Pc023~1Pd040										C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pc043~1Pc065										C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pc067~1Pc083										E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pd086~1Pc107																																																																				
	10:20~11:00	1Pa***	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pe001~1Pf010										A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 1Pe013~1Pe019										B. 高分子構造・高分子物理 2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 1Pe023~1Pe045										C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 1Pf048~1Pf074										E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pf086~1Pf092																																																																				
	11:00~11:40	1Pb***	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 1Pd014~1Pc019										C. 高分子機能 11) その他 1Pf076~1Pe079										E. 環境と高分子 3) 環境調和高分子プロセス 1Pf100~1Pe103										E. 環境と高分子 5) 工業材料・工学 1Pf104																																																																														
9月17日(水)	11:40~11:50	撤去	B. 高分子構造・物理 1) 分子特性解析・分析法 2Pc021~2Pd026										B. 高分子構造・物理 7) 工業材料・工学 2Pa021~2Pa027										B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 2Pc037~2Pd040										D. 生体高分子および生体関連高分子 5) バイオミメティクス・バイオインスパイアード材料 2Pa073~2Pb082										D. 生体高分子 9) 工業材料・工学 2Pb098																																																																				
	12:50~13:00	貼付	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 2Pa001~2Pb018										B. 高分子構造・物理 2b) 固体(固体基礎物性) 2Pa029~2Pa037										C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pb042~2Pa069										D. 生体高分子および生体関連高分子 8) 再生医療 2Pb084~2Pa097																																																																														
	13:00~13:20	展示	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pc001~2Pc015										B. 高分子構造・物理 3b) レオロジー・ダイナミクス 2Pd028~2Pc035										C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pd042~2Pc069										D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 2Pc073~2Pd096										D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 2Pc097~2Pc099																																																																				
	13:20~14:00	2Pc***	A. 高分子化学 8) 高分子反応 2Pe001~2Pf022										B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 2Pe025~2Pe037										C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pf042~2Pe069										D. 生体高分子および生体関連高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 2Pe073~2Pf082										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 2Pf084~2Pe095																																																																				
9月18日(木)	14:00~14:40	2Pd***	A. 高分子化学 10) その他 3Pb014										B. 高分子構造・物理 2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 3Pa021~3Pb028										C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 3Pb042~3Pa065										C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 3Pa067~3Pa079										D. 生体高分子および生体関連高分子 10) その他 2Pf096~2Pf098																																																																				
	14:40~14:50	撤去	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) 3Pa001~3Pa013										B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd022~2Pd038										C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 3Pd042~3Pc053										C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pc055~3Pc081										D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ナノメディシン 3Pd084~3Pc092										D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pc095~3Pd106																																																										
	15:00~15:20	2Pe***	A. 高分子化学 9) 工業材料・工学 3Pc015~3Pc019										B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pa031~2Pb038																																																																																																		
	15:20~16:00	2Pf***	会場名																																																																																																												
ブース番号		第4学舎4号館4301・ホワイエ																																																		第4学舎4号館4201・4202																																																											