

ポスター会場		A. 高分子化学 9) その他 1Pa021~1Pb024										B. 高分子構造・物理 (3b)レオロジー・ダイナミクス 1Pc021~1Pc025			B. 高分子構造・物理 2c)固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 1Pd026~1Pd028			C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pc051~1Pc055										
日時	ブース番号	会場名 オンライン																										
9月6日(月)	9:30~10:00	貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pa001~1Pb008										A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pa011~1Pb020			B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 1Pa031~1Pa039			C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 1Pa041~1Pb048		C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 1Pa051~1Pa059		D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 1Pa061~1Pb066		D. 生体高分子 7) ナノメーティング 1Pa067~1Pa073			
	10:00~11:50	展示	A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pc001~1Pd008										A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pc011~1Pd020			C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pc031~1Pd038			C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 1Pc041~1Pc049				D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 1Pc061~1Pd066		D. 生体高分子 7) ナノメーティング 1Pc067~1Pd074			
	10:00~10:55	発表	A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pe001~1Pe007										A. 高分子化学 8) 高分子反応 1Pe009~1Pf020			B. 高分子構造・物理 (3a)溶液・融液 1Pe025~1Pf030			C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pe031~1Pe039		C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 1Pe041~1Pf048		F. 高分子工業・工学 1Pe051~1Pe055					
	10:55~11:50	発表	B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 1Pe021~1Pe023										B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析・分析法 1Pf024			C. 高分子機能 10) その他 1Pe049~1Pf050		D. 生体高分子および生体関連高分子 2) 核酸・遺伝子 1Pe061~1Pf062		D. 生体高分子および生体関連高分子 8) 再生医療 1Pe063~1Pe067								
	11:50~12:00	撤去	S4. 未来を担う元素ブロック材料の創出 2Pd014																									
	9月7日(火)	9:30~10:00	貼付	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) 2Pa001~2Pa013										A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pa015~2Pb020			B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 2Pa021~2Pa027			B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pa029~2Pb036		C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pa041~2Pb056			C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pb058~2Pa065		D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 2Pa075~2Pb080	
		10:00~11:50	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) 2Pc001~2Pd012										A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pc015~2Pd020			B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 2Pc021~2Pd034			C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pc041~2Pd056		C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pd058~2Pd064		D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 2Pc071~2Pc077				
		10:00~10:55	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) 2Pe001~2Pf012										B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 2Pe021~2Pf036			C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pe041~2Pf056		C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pf058~2Pf064		D. 生体高分子 5) バイオメテイクス・バイオインスパイアード材料 2Pf066~2Pe077							
		10:55~11:50	発表	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 2Pe015~2Pe017																								
	9月8日(水)	9:30~10:00	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) 3Pa001~3Pb008										A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pa011~3Pa019			A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 3Pa021~3Pa029			B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 3Pa031~3Pb040		C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 3Pa041~3Pa047		C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pa051~3Pb058		E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 3Pa061~3Pa073		
		10:00~11:50	展示	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) 3Pc001~3Pc007										A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pc011~3Pc019			A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 3Pc021~3Pd028			B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 3Pc031~3Pc043		C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 3Pd044~3Pd050		C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pc051~3Pd058		E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 3Pc061~3Pc069		
		10:55~11:50	発表	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 3Pd070																								
11:50~12:00		撤去	E. 環境と高分子 5) その他 3Pc071~3Pd074																									
会場名		オンライン																										
ブース番号		10 20 30 40 50 60 70 80																										