

ポスター会場		A. 高分子化学 5) 重付加・付加縮合 1Pc009~1Pc013																																							
日時	ブース番号 会場名	P1(3-207)										P2(3-206)										P3(3-2nd Floor Lounge)																			
		P1(3-207)										P2(3-206)										P3(3-2nd Floor Lounge)																			
9月14日(水)	9:50~10:00 貼付	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pa001~1Pb018					B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pa021~1Pb040					C. 高分子機能 8) ナノ・超分子材料機能 1Pb042~1Pb058					C. 高分子機能 6) 高性能・物理機能 1Pa061~1Pb070					C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 1Pa083~1Pb106																			
	10:00~10:20 展示	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pc001~1Pd006					B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pd022~1Pd040					C. 高分子機能 8) ナノ・超分子材料機能 1Pd042~1Pd056					C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 1Pc059~1Pd080					C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 1Pc083~1Pd096					E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pc099~1Pd114														
	10:20~11:00 発表	F. 高分子工業・工学 1Pe001~1Pe017					B. 高分子構造・高分子物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 1Pf018~1Pf030					B. 高分子構造・高分子物理 3a) 溶液・融液 1Pe033~1Pe047					C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 1Pe051~1Pf080					E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pf096~1Pe111					E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pe113~1Pf114														
	11:00~11:40 発表	A. 高分子化学 6) 新しい重合反応・新モノマー 1Pd014~1Pd018					B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析 2Pa031~2Pb034					B. 高分子構造・高分子物理 (2e) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 2Pb046~2Pb054					C. 高分子機能 11) その他 1Pf084~1Pe085					C. 高分子機能 2) 情報・記録・表示機能 1Pf086~1Pf088																			
9月15日(木)	9:50~10:00 貼付	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 2Pa001~2Pb028					B. 高分子構造・高分子物理 7) 高分子の分析法 2Pb036~2Pa043					C. 高分子機能 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pb056~2Pa061					C. 高分子機能 5) 分離・認識・触媒機能 2Pa071~2Pb096					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 2Pb102~2Pb114																			
	10:00~10:20 展示	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 2Pc001~2Pc029					B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 2Pc031~2Pd054					C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pd056~2Pd070					C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 2Pc071~2Pd082					D. 生体高分子および生体関連高分子 6) バイオマテリアル 2Pc083~2Pd114																			
	10:20~11:00 発表	A. 高分子化学 8) 非共有結合型高分子 2Pe001~2Pf010					A. 高分子化学 4) 重縮合 2Pf014~2Pf028					B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 2Pf032~2Pf050					C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pe055~2Pf070					D. 生体高分子および生体関連高分子 6) バイオマテリアル 2Pf084~2Pe113					D. 生体高分子および生体関連高分子 7) 生物工学 2Pf080~2Pe081														
	11:00~11:40 発表	A. 高分子化学 10) 新しい重合プロセス 3Pa011					B. 高分子構造・高分子物理 8) その他 2Pf052~2Pe053					S5. 高分子微粒子が織りなす新世界 2Pe071~2Pf072					S15. 細胞を操作・制御・治療するバイオマテリアル 2Pe073~2Pf078					D. 生体高分子および生体関連高分子 8) その他 3Pa105~3Pa107																			
9月16日(金)	9:50~10:00 貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合 3Pa001~3Pa009					A. 高分子化学 11) その他 3Pa013~3Pb018					B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pb020~3Pb034					B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 3Pa037~3Pa043					C. 高分子機能 4) エネルギー関連材料機能 3Pa045~3Pa059					C. 高分子機能 10) 表面・界面機能 3Pa061~3Pb088					D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖・糖質高分子 3Pa091~3Pa103					D. 生体高分子および生体関連高分子 2) 核酸と関連化合物 3Pa109~3Pb114				
	10:00~10:20 展示	A. 高分子化学 9) 高分子反応 3Pc001~3Pd016					B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pc021~3Pd040					C. 高分子機能 4) エネルギー関連材料機能 3Pc043~3Pc069					D. 生体高分子および生体関連高分子 1) ポリペプチド、タンパク質、酵素 3Pc071~3Pd090					D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖・糖質高分子 3Pc093~3Pc105					D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 生体膜、人工膜 3Pc109~3Pd114														
	10:20~11:00 発表																																								
	11:00~11:40 発表																																								
会場名		P1(3-207)										P2(3-206)										P3(3-2nd Floor Lounge)																			
ブース番号		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110										10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110										10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110																			