

ポスター会場

日時		ブース番号	会場名	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
9月5日(月)	12:50~13:00	貼付	E314	A. 高分子化学 8) 高分子反応 1Pc001~1Pc015	A. 高分子化学 6b) 特殊構造ポリマー(分岐, グラフト, スター, 多岐など) 1Pc017~1Pc031	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 1Pc033~1Pd056	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pd058~1Pd072	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 1Pc073~1Pd088	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pc093~1Pc111	E. 環境と高分子 3) 環境調和高分子プロセス 1Pc117~1Pd120	E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pc113~1Pc115	E. 環境と高分子 5) その他 1Pf112	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pe093~1Pf110	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe113~1Pe121		
	13:00~13:20	展示														
9月6日(火)	13:20~14:00	発表	E314	A. 高分子化学 8) 高分子反応 1Pe001~1Pf012	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 1Pf014~1Pf032	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶, 非晶, 高次組織) 1Pe033~1Pf055	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pf058~1Pe071	F. 高分子工業・工学 1Pe073~1Pe091	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pe093~1Pf110	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe113~1Pe121	E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pc113~1Pc115	E. 環境と高分子 5) その他 1Pf112	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pe093~1Pf110	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe113~1Pe121		
	14:00~14:40	発表														
9月6日(水)	14:40~14:50	撤去	E314	A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 2Pd002~2Pc19	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 2Pd028~2Pd048	S4. 高分子キャラクタリゼーションの新展開 2Pc049~2Pc061	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pc063~2Pd086	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 2Pc087~2Pc101	S15. プラスチックによる環境問題とその解決方法 2Pc103~2Pd110	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 2Pd116~2Pd126	D. 生体高分子 5) バイオメティクス・バイオインスパイアード材料 2Pf110~2Pe125	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	14:50~15:00	貼付														2Pd***
9月7日(木)	15:00~15:20	展示	E314	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pe001~2Pf020	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 2Pf026~2Pf038	B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pf040~2Pf048	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 2Pe049~2Pf078	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 2Pf080~2Pe095	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 2Pe101~2Pf108	D. 生体高分子 5) バイオメティクス・バイオインスパイアード材料 2Pf110~2Pe125	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119				
	15:20~16:00	発表													2Pe***	2Pf***
9月7日(水)	16:00~16:40	発表	E314	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 3Pa001~3Pb010	A. 高分子化学 2) イオン重合 3Pb012~3Pa025	B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 3Pa027~3Pb056	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 3Pa057~3Pb096	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 3Pa057~3Pb096	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119				
	16:40~16:50	撤去													3Pa***	3Pb***
9月7日(水)	12:50~13:00	貼付	E314	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) 3Pc001~3Pc013	B. 高分子構造・物理 2c) 固体(アロイブレンド・コンポジット) 3Pc017~3Pc027	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 3Pc033~3Pc057	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 3Pc061~3Pd096	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pc097~3Pc115	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pc097~3Pc115	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pe093~3Pf114	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pf116~3Pf118	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	13:00~13:20	展示														3Pc***
9月7日(水)	13:20~14:00	発表	E314	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) 3Pe001~3Pe021	B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 3Pe033~3Pf044	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pe049~3Pe069	D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pe073~3Pe091	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pe093~3Pf114	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pf116~3Pf118	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	14:00~14:40	発表														3Pe***
9月7日(水)	14:40~14:50	撤去	E314	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) 3Pe001~3Pe021	B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 3Pe033~3Pf044	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pe049~3Pe069	D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pe073~3Pe091	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pe093~3Pf114	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pf116~3Pf118	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	14:50~15:00	貼付														3Pe***
9月7日(水)	15:00~15:20	展示	E314	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) 3Pe001~3Pe021	B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 3Pe033~3Pf044	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pe049~3Pe069	D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pe073~3Pe091	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pe093~3Pf114	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pf116~3Pf118	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	15:20~16:00	発表														3Pe***
9月7日(水)	16:00~16:40	発表	E314	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) 3Pe001~3Pe021	B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 3Pe033~3Pf044	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pe049~3Pe069	D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pe073~3Pe091	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pe093~3Pf114	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pf116~3Pf118	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 3Pa097~3Pb110	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pa113~3Pa119			
	16:40~16:50	撤去														3Pe***
				B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析・分析法 3Pf024~3Pf030		B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 3Pc029~3Pd032										
会場名				E314	E313	E312	E311	E308	E307	E306						
ブース番号				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130