

第64回高分子討論会ポスター発表

日 時間		P															
		P1 (C401)		P2 (C402)		P3 (C403)		P4 (C404)		P5 (C405)		P6 (C406)		P7 (C407)			
9月15日 (火)	9:50~10:00 貼付 10:00~10:20 展示 10:20~11:00 発表 a 11:00~11:40 発表 b 11:40~11:50 撤去	A. 高分子化学 4) 重縮合 1Pa001~1Pa023		A. 高分子化学 8) 非共有結合型 高分子 1Pa025~1Pb034		C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pa035~1Pb064											
	12:50~13:00 貼付 13:00~13:20 展示 13:20~14:00 発表 c 14:00~14:40 発表 d 14:40~14:50 撤去	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 1Pc001~1Pc023		A. 高分子化学 9) 高分子反応 1Pd026~1Pd044		C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pc047~1Pd066		E. 環境と高分子 1Pc069~1Pd083		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 1Pe086~1Pc087		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 1Pc093~1Pd108					
	14:50~15:00 貼付 15:00~15:20 展示 15:20~16:00 発表 e 16:00~16:40 発表 f 16:40~16:50 撤去	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 1Pe001~1Pf038		S1. 機能性材料創出に向けた精密重合 1Pe041~1Pe045		C. 高分子機能 10) 表面・界面機能 1Pe047~1Pe067		E. 環境と高分子 1Pe069~1Pf084		D. 生体高分子および生体関連高分子 8) その他 1Pf090~1Pf092		D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 生体膜、人工膜 1Pe097~1Pf100 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 1Pe101~1Pf112					
D. 生体高分子および生体関連高分子 7) 生物工学 1Pe087~1Pf088																	
9月16日 (水)	9:50~10:00 貼付 10:00~10:20 展示 10:20~11:00 発表 a 11:00~11:40 発表 b 11:40~11:50 撤去	F. 高分子工業・工学 2Pa001~2Pb014		A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 2Pa017~2Pb034		A. 高分子化学 6) 新しい重合反応・新モノマー 2Pa035~2Pa041		A. 高分子化学 5) 重付加・付加縮合 2Pb044		C. 高分子機能 11) その他 2Pa053~2Pb058		C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 2Pa061~2Pb082		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 2Pa085~2Pb110			
	12:50~13:00 貼付 13:00~13:20 展示 13:20~14:00 発表 c 14:00~14:40 発表 d 14:40~14:50 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pc001~2Pd022		B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 2Pc025~2Pd044		B. 高分子構造・高分子物理 8) その他 2Pd048		B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pe049~2Pc059		B. 高分子構造・高分子物理 (2b) 液体 2Pc051~2Pd068		C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 2Pc069~2Pc091		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 2Pc093~2Pf114			
	14:50~15:00 貼付 15:00~15:20 展示 15:20~16:00 発表 e 16:00~16:40 発表 f 16:40~16:50 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pe001~2Pf016		B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 2Pe017~2Pf042		B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pe045~2Pf066		C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 2Pe071~2Pf092		C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 2Pe071~2Pf092		D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖、糖質高分子 2Pe093~2Pe111					
9月17日 (木)	9:50~10:00 貼付 10:00~10:20 展示 10:20~11:00 発表 a 11:00~11:40 発表 b 11:40~11:50 撤去	B. 高分子構造・高分子物理 3a) 溶液・融液 3Pa001~3Pa011		B. 高分子構造・高分子物理 7) 高分子の分析法 3Pb014~3Pb016		B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pa017~3Pb030		B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析 3Pb036~3Pb042		B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 3Pd047~3Pd052		C. 高分子機能 8) ナノ・超分子材料機能 3Pa053~3Pb068		C. 高分子機能 6) 高性能・物理機能 3Pb070~3Pb076		C. 高分子機能 5) 分離・認識・触媒機能 3Pa085~3Pa109	
	12:50~13:00 貼付 13:00~13:20 展示 13:20~14:00 発表 c 14:00~14:40 発表 d 14:40~14:50 撤去	B. 高分子構造・高分子物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 3Pc001~3Pc013		B. 高分子構造・高分子物理 (2b) 固体(固体基構物性) 3Pd017~3Pd020		B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd022~3Pd034		C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 3Pc035~3Pd044		C. 高分子機能 8) ナノ・超分子材料機能 3Pc053~3Pd062		C. 高分子機能 4) エネルギー関連材料機能 3Pc069~3Pd096					
	P1 (C401) P2 (C402) P3 (C403) P4 (C404) P5 (C405) P6 (C406) P7 (C407)																