

第63回高分子討論会 ポスター発表時間割

		A. 高分子化学 11) その他 1Pb012~1Pb014										A. 高分子化学 10) 新しい重合プロセス 1Pd010~1Pd011										E. 環境と高分子 2) 環境調和高分子プロセス 1Pc093										E. 環境と高分子 4) その他 1Pd102										S21. バイオマスポリマー創成の最前線 1Pc103~1Pc105																																																	
		B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 1Pb016~1Pb044										C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 1Pa045~1Pa061										C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 1Pa063~1Pb084										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 1Pb106~1Pb114																																																											
		B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 1Pd014~1Pd044										C. 高分子機能 7) 機能性ソフトマテリアル 1Pc045~1Pd060										C. 高分子機能 3) 光学機能・光化学機能 1Pc063~1Pc083										D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 生体膜、人工膜 1Pd106~1Pc111																																																											
		A. 高分子化学 4) 重合 1Pa001~1Pe009										A. 高分子化学 9) 高分子反応 1Pf016~1Pe029										B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 1Pe033~1Pf044										C. 高分子機能 10) 表面・界面機能 1Pe045~1Pd066										D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖、糖質高分子 1Pe085~1Pf110																																																	
		A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 2Pa001~2Pa031										A. 高分子化学 5) 重合付加・付加重合 1Pe011~1Pf014										F. 高分子工業・工学 2Pa033~2Pb044										C. 高分子機能 6) 高性能・物理機能 2Pb046~2Pb056										C. 高分子機能 8) ナノ・超分子材料機能 2Pb058~2Pb082										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 2Pa085~2Pb116																																							
		A. 高分子化学 6) 新しい重合反応・新モノマー 2Pc001~2Pd006										S3. 元素ブロック高分子の創成と機能 2Pa008~2Pa016										B. 高分子構造・高分子物理 7) 高分子の分析法 2Pc019~2Pd024										F. 高分子工業・工学 2Pd028~2Pd044										B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pc045~2Pd062										C. 高分子機能 5) 分離・認識・触媒機能 2Pc067~2Pc081										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 2Pc085~2Pd106										S18. 生物模倣による新規機能性材料・次世代型プロセスの創成 2Pc109~2Pd112										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 2Pd114~2Pd116									
		A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pe001~2Pf014										B. 高分子構造・高分子物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pf016~2Pe029										B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析 (2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 2Pe037~2Pf044										B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pe045~2Pe067										C. 高分子機能 5) 分離・認識・触媒機能 2Pe071~2Pf080										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 2Pe085~2Pf112										D. 生体高分子および生体関連高分子 7) 生物工学 2Pe115																													
		B. 高分子構造・高分子物理 3a) 溶液・融液 3Pa001~3Pb017										S12. ゲルの階層的デザインとイノベーション 3Pb020~3Pa025										B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pa029~3Pb044										C. 高分子機能 2) 情報・記録・表示機能 2Pe081~2Pf082										C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pa071~3Pb088										C. 高分子機能 4) エネルギー関連材料機能 3Pa097~3Pb106										C. 高分子機能 11) その他 3Pa109~3Pa115																													
		A. 高分子化学 8) 非共有結合型高分子 3Pc001~3Pc017										B. 高分子構造・高分子物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 3Pc019~3Pd030										B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd032~3Pc043										C. 高分子機能 9) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pc071~3Pc087										C. 高分子機能 4) エネルギー関連材料機能 3Pc097~3Pc111																																																	
日	会場	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
9	会場	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
月	24	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
日	1P	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
(水)		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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
9	月	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
25	日	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
(木)		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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
9	月	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
26	日	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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						
(金)		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	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	会場	2F多目的ホール	3Fラウンジ	3F大講義室																																																																						