

ポスター会場

ブース番号 会場名		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110										
日時	会場名	第一体育館										
		9月25日 (水)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加・付加縮合 1Pa001~1Pb022	B. 高分子構造・高分子物理 3a) 溶液・融液 1Pa025~1Pa039	B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析・分析法 1Pb040~1Pa047	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pa051~1Pb076	E. 環境と高分子 3) 環境調和と高分子プロセス 1Pb080~1Pb084	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pa085~1Pb090	E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pa091~1Pb092	E. 環境と高分子 5) その他 1Pc091~1Pd092
10:00~10:20	展示											
10:20~11:00	発表											
11:00~11:40	発表											
11:40~11:50	撤去											
12:50~13:00	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) 1Pc001~1Pd022	B. 高分子構造・高分子物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 1Pc025~1Pd036	B. 高分子構造・高分子物理 (2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 1Pc037~1Pe045	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 1Pd048~1Pd066	E. 環境と高分子 1) 環境調和と高分子材料 1Pc069~1Pd090 1Pe061~1Pe093	E. 環境と高分子 5) その他 1Pc091~1Pd092					
13:00~13:20	展示											
13:20~14:00	発表											
14:00~14:40	発表											
14:40~14:50	撤去											
14:50~15:00	貼付	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pe001~1Pf018	B. 高分子構造・高分子物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 1Pe021~1Pe041	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pf044~1Pe055	C. 高分子機能 10) その他 1Pf056~1Pf058							
15:00~15:20	展示											
15:20~16:00	発表											
16:00~16:40	発表											
16:40~16:50	撤去											
9月26日 (木)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 8) 高分子反応 2Pa001~2Pa015 2Pc001~2Pd014	F. 高分子工業・工学 2Pb020~2Pb038	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pa041~2Pb070 2Pd044~2Pd070	D. 生体高分子および生体関連高分子 5) ハイオミメティクス・バイオインスパイアード材料 2Pa073~2Pb088	D. 生体高分子および生体関連高分子 9) その他 2Pa089~2Pa091					
	10:00~10:20	展示										
	10:20~11:00	発表										
	11:00~11:40	発表										
	11:40~11:50	撤去										
12:50~13:00	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) 2Pe001~2Pe011	B. 高分子構造・高分子物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 2Pe019~2Pe033	S6. 未来を拓く高分子材料に求められる構造・物性相関 2Pe034~2Pf036	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 2Pe043~2Pf058	D. 生体高分子および生体関連高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 2Pe061~2Pf074	D. 生体高分子および生体関連高分子 8) 再生医療 2Pe075~2Pf080	D. 生体高分子および生体関連高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 2Pe081~2Pf088				
13:00~13:20	展示											
13:20~14:00	発表											
14:00~14:40	発表											
14:40~14:50	撤去											
14:50~15:00	貼付	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 2Pf012~2Pe017	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 3Pa019~3Pa035 3Pc023~3Pc039	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 3Pa043~3Pb054	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pa055~3Pa067	D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ナノメディシン 3Pa071~3Pb086	D. 生体高分子および生体関連高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pa087~3Pb088					
15:00~15:20	展示											
15:20~16:00	発表											
16:00~16:40	発表											
16:40~16:50	撤去											
9月27日 (金)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 3Pa001~3Pa015	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 3Pa019~3Pa035 3Pc023~3Pc039	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 3Pa043~3Pb054	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pa055~3Pa067	D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ナノメディシン 3Pa071~3Pb086	D. 生体高分子および生体関連高分子 2) 核酸・遺伝子 3Pa087~3Pb088				
	10:00~10:20	展示										
	10:20~11:00	発表										
	11:00~11:40	発表										
	11:40~11:50	撤去										
12:50~13:00	貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合 3Pc001~3Pd014	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 3Pd016~3Pd020	B. 高分子構造・高分子物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 3Pd040~3Pd044	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 3Pc047~3Pc061	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 3Pd062~3Pc071	D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 3Pd074~3Pc085					
13:00~13:20	展示											
13:20~14:00	発表											
14:00~14:40	発表											
14:40~14:50	撤去											

会場名 第一体育館

ブース番号

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110