

第59回高分子討論会 ポスター発表時間割

会場		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
9	9:50-10:00 貼付	A. 高分子化学 8) 非共有結合型高分子 1Pa001 ~ 1Pa011	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 1Pa017 ~ 1Pb032	B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 1Pa033 ~ 1Pb072	A. 高分子化学 10) 新しい重合プロセス 2Pb016	C. 高分子機能 5) 高強度・高弾性率高分子 2Pa065 ~ 2Pb066	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 1Pa073 ~ 1Pb080	D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ライフサイエンス 1Pa087 ~ 1Pb112	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pa113 ~ 1Pb132					
	10:00-10:20 展示													
15	10:20-11:00 発表 a		A. 高分子化学 11) その他 1Pa013 ~ 1Pb016				D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ライフサイエンス 1Pc065 ~ 1Pd112							
	11:00-11:40 発表 b													
1P	11:40-11:50 撤去													
	12:50-13:00 貼付	A. 高分子化学 8) 非共有結合型高分子 1Pc001 ~ 1Pd012	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 1Pc017 ~ 1Pd032	B. 高分子構造・高分子物理 6) 表面・界面・薄膜 1Pc033 ~ 1Pd064		D. 生体高分子および生体関連高分子 7) ライフサイエンス 1Pc065 ~ 1Pd112		E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pc113 ~ 1Pc131						
日	13:00-13:20 展示													
	13:20-14:00 発表 c													
(水)	14:00-14:40 発表 d													
	14:40-14:50 撤去													
9	14:50-15:00 貼付	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pe001 ~ 1Pe015	A. 高分子化学 7) 特殊構造ポリマー 1Pe017 ~ 1Pf032	B. 高分子構造・高分子物理 3a) 溶液・融液 1Pe033 ~ 1Pf068		B. 高分子構造・高分子物理 (3b) レオロジー・ダイナミック 1Pf074 ~ 1Pe087	C. 高分子機能 10) その他 1Pf088 ~ 1Pf096	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pe107 ~ 1Pe129	S22. グリーン/バイオ 創出に向けたバイオ ベースポリマー開発 1Pe131 ~ 1Pf132					
	15:00-15:20 展示													
月	15:20-16:00 発表 e													
	16:00-16:40 発表 f													
2P	16:40-16:50 撤去													
	9:50-10:00 貼付	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pa001 ~ 2Pa013	B. 高分子構造・高分子物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pa017 ~ 2Pb030	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pa033 ~ 2Pb048	S4. 高分子材料開発における基礎物性研究の役割 2Pa049 ~ 2Pb054	C. 高分子機能 4) 耐熱・難燃性高分子 2Pa055 ~ 2Pa063	S8. 光・電子機能性を有する高分子の化学と物性 2Pa067 ~ 2Pb072	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 2Pa073 ~ 2Pb110	D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖、糖質高分子 2Pa113 ~ 2Pa129					
16	10:00-10:20 展示													
	10:20-11:00 発表 a													
日	11:00-11:40 発表 b													
	11:40-11:50 撤去													
(木)	12:50-13:00 貼付	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 2Pc001 ~ 2Pd012	B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析 2Pc017 ~ 2Pc029	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 2Pc033 ~ 2Pd072		C. 高分子機能 1) 光 2Pc073 ~ 2Pd096		C. 高分子機能 9) 表面・薄膜 2Pc097 ~ 2Pc111	D. 生体高分子および生体関連高分子 8) その他 2Pc113 ~ 2Pc119	D. 生体高分子および生体関連高分子 4) 生体膜、人工膜 2Pc121 ~ 2Pd132				
	13:00-13:20 展示													
9	13:20-14:00 発表 c													
	14:00-14:40 発表 d													
17	14:40-14:50 撤去													
	14:50-15:00 貼付	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pe001 ~ 2Pf008	A. 高分子化学 6) 新しい重合反応・新モノマー 2Pe017 ~ 2Pf038	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) 2Pf040 ~ 2Pf072		C. 高分子機能 1) 光 2Pe073 ~ 2Pe091		C. 高分子機能 9) 表面・薄膜 2Pe093 ~ 2Pf106	S13. ソフトナノ界面 2Pe107 ~ 2Pf120	S21. 予防・診断・治療の現在と未来を支える高分子 2Pe121 ~ 2Pf132				
9	15:00-15:20 展示													
	15:20-16:00 発表 e													
月	16:00-16:40 発表 f													
	16:40-16:50 撤去													
3P	9:50-10:00 貼付	A. 高分子化学 9) 高分子反応 3Pa001 ~ 3Pa007	B. 高分子構造・高分子物理 8) その他 3Pa009 ~ 3Pb014	B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 3Pa017 ~ 3Pa027		C. 高分子機能 7) 液晶 3Pa029 ~ 3Pa043	C. 高分子機能 8) ゲル 3Pa045 ~ 3Pa071		D. 生体高分子および生体関連高分子 3) 多糖、糖質高分子 3Pa113 ~ 3Pa131					
	10:00-10:20 展示													
日	10:20-11:00 発表 a													
	11:00-11:40 発表 b													
(金)	11:40-11:50 撤去													
	12:50-13:00 貼付	A. 高分子化学 4) 重合 3Pc001 ~ 3Pc015	F. 高分子工業・工学 3Pc017 ~ 3Pc037	B. 高分子構造・高分子物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pc039 ~ 3Pc071		C. 高分子機能 2) 電気・電子・磁性 3Pc073 ~ 3Pc091		C. 高分子機能 3) 分離・認識・触媒 3Pc093 ~ 3Pd112	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 3Pc113 ~ 3Pd124	S14. ネオバイオミメティクスを支えるソフトマテリアルとプロセス 3Pd126 ~ 3Pd132				
9	13:00-13:20 展示													
	13:20-14:00 発表 c													
17	14:00-14:40 発表 d													
	14:40-14:50 撤去													

S23. 資源循環システムを支える最新の科学技術
1Pf102

E. 環境と高分子
4) その他
1Pe103 ~ 1Pe105