

第72回高分子年次大会 ポスター発表時間割

4)環境負荷評価技術

会場=Gメッセ群馬

		ブース番号											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	
日	時間												
5月24日 (水)	9:45~9:55 貼付 9:55~10:15 展示 10:15~10:55 発表 a 10:55~11:35 発表 b 11:35~11:45 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加	A. 高分子化学 5)新しい重合反応・ 新モノマー	B. 構造・物 3a) 溶液・融液	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ ネットワークポリマー	C. 高分子機能 4) 分離・認識・ 触媒機能	D. 生体高分子 3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料	E. 環境 2)資源 循環 プロセス			
	12:45~12:55 貼付 12:55~13:15 展示 13:15~13:55 発表 c 13:55~14:35 発表 d 14:35~14:45 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合	A. 高分子化学 4) 重縮合・重付加	B. 構造 1)分子 特性解析	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ ネットワークポリマー	C. 高分子機能 4) 分離・認識・ 触媒機能	C.機 D. 生体高分子 10) 5)バイオミメティクス その他	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料	E. 環 E. 環境と高分子 4) 5) その他				
	14:45~14:55 貼付 14:55~15:15 展示 15:15~15:55 発表 e 15:55~16:35 発表 f 16:35~16:45 撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合	A. 高分子化学 3) 金属触媒 重合	A. 高B. 高分子構造・物理 9) 5) ゲル・ そのネットワークポリマー	B. 高C. 高分子機能 7) 8) 複合・ その他ハイブリッド材料機能	F. 高分子工業材料・工学	D. 生体高分子 6)人工臓器	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料					
5月25日 (木)	9:45~9:55 貼付 9:55~10:15 展示 10:15~10:55 発表 a 10:55~11:35 発表 b 11:35~11:45 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)	B. 高分子構造 2c) 固体(アロイ・ ブレンド・コンポジット)	C. 高分子機能 2) 光学機能・ 光化学機光化光化学機能	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能					
	12:45~12:55 貼付 12:55~13:15 展示 13:15~13:55 発表 c 13:55~14:35 発表 d 14:35~14:45 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)	B. 高分子構造・物理 2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)	B. 構造 3b) レオロジー	C. 高分子機能 2) 光学機能・ 光化学機光化光化学機能	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子 材料機能	D. 生体高分子 1) ペプチド, ポリペプチ タンパク質	D. 生体高分子 4)分子集合体, 高分子集合体			
	14:45~14:55 貼付 14:55~15:15 展示 15:15~15:55 発表 e 15:55~16:35 発表 f 16:35~16:45 撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合	A. 高分子化学 6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)	B. 高分子構造・物B. 構造 2a) 固体 4) 液晶	B. 高分子構造 6a)表面界面薄膜基礎物性	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子 材料機能	D. 生体高分子 1) ペプチド, ポリペプチド, タンパク質	D. 生体高分子 4)分子集合体, 高分子集合体				
5月26日 (金)	9:45~9:55 貼付 9:55~10:15 展示 10:15~10:55 発表 a 10:55~11:35 発表 b 11:35~11:45 撤去	A. 高分子化学 6b)特殊構造 (分岐ポリマー)	A. 高分子化学 8) 高分子反応	B. 高分子構造 6b)表面界面薄膜 作製・機能発現	C. 高分子機能 1) 電気・電子・ 磁性機能	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能	C. 機能 5) 高性能・ 物理機能	D. 生体 2)核酸, 遺伝子	D. 生体高分子 7)ナノメディシン				
	12:45~12:55 貼付 12:55~13:15 展示 13:15~13:55 発表 c 13:55~14:35 発表 d 14:35~14:45 撤去	A. 高分子化学 6b)特殊構造 (分岐ポリマー)	A. 高分子化A. 高分子化学 7) 非共有結8) 高分子反応 合型高分子	B. 構造 2b) 固体 (固体基礎物性)	B. 高分子構造 6b)表面界面薄膜 作製・機能発現	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能	D. 生体高分子 7)ナノメディシン	D. 生体高分子 8)再生医療					
		ブース番号											
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	