

第70回高分子年次大会 ポスター発表時間割

会場=オンライン

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

ブース番号