

ポスター会場

ポスター会場		100										200										300										400																		
日時	ブース番号 会場名	オンラインポスター会場																																																
		9 月 16 日 (水)	10:00~ 発表開始	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 PA0101~PA0111	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶・非晶、高次組織) PB2a01~PB2a23	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 PC0101~PC0103	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 PD0101~PD0106	E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 PE0101~PE0113	F. 高分子工業・工学 1) 輸送機・構造機 PF0101	A. 高分子化学 2) イオン重合 PA0201~PA0217	B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) PB2b01~PB2b07	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 PC0201~PC0221	D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 PD0201~PD0202	E. 環境と高分子 2) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子 PD0301~PD0315	F. 高分子工業・工学 2) 生活製品 PF0201~PF0202	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 PA0301~PA0309	B. 高分子構造・物理 2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) PB2c01~PB2c06	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 PC0301~PC0320	D. 生体高分子 3) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子 PD0301~PD0315	E. 環境と高分子 3) 資源循環プロセス PE0201~PE0206	F. 高分子工業・工学 4) 成形加工法、超微細加工技術、ナノ PF0401~PF0402	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 PA0401~PA0415	B. 高分子構造・物理 (3a) 溶液・融液 PB3a02~PB3a12	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 PC0401~PC0414	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 PD0401~PD0412	E. 環境と高分子 4) 環境調和高分子プロセス PE0301	F. 高分子工業・工学 5) 複合・ハイブリッド PF0501~PF0503	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー PA0501~PA0503	B. 高分子構造・物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス PB3b01~PB3b04	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 PC0501~PC0509	D. 生体高分子 5) バイオミメティクス・バイオインスパイアード材料 PD0501~PD0509	E. 環境と高分子 4) 環境評価技術 PE0401	F. 高分子工業・工学 6) 表面・界面関連 PF0601~PF0603	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) PA6a01~PA6a12	B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 PB0401~PB0404	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル PC0601~PC0623	D. 生体高分子 6) 人工臓器, 診断, 医療機器 PD0601~PD0609	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) PA6b01~PA6b14	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー PB0501~PB0526	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 PC0701~PC0707	D. 生体高分子 7) ナノメディシン PD0701~PD0714	A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 PA0701~PA0713	B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 PB6a01~PB6a14	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 PC0801~PC0814	D. 生体高分子 8) 再生医療 PD0801~PD0808	A. 高分子化学 8) 高分子反応 PA0801~PA0804	B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 PB6b01~PB6b16	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 PC0901~PC0911	A. 高分子化学 9) その他 PA0901	B. 高分子構造・物理 7) その他 PB0701~PB0702
会場名		オンラインポスター会場																																																
ブース番号																																																		