

ポスター会場

ブース番号

会場名 第一体育館

日時

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110

B. 高分子構造・物理 (3a)溶液・融液 1Pb038~1Pb040

B. 高分子構造・物理 2c)固体(アロイ・ブレンド・コンポジット) 1Pb042~1Pa047

E. 環境と高分子 3) 環境調和と高分子プロセス 1Pb104

9月26日(火)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pa001~1Pa021	A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 1Pa023~1Pb036	C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pa049~1Pa071	C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 1Pb072~1Pa083	E. 環境と高分子 1) 環境調和と高分子材料 1Pb086~1Pa103	
	10:00~10:20	展示						
	10:20~11:00	発表 1Pa***						
9月26日(火)	11:00~11:40	発表 1Pb***	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pc001~1Pc019	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) 1Pc021~1Pd036	B. 高分子構造・高分子物理 4) 液晶 1Pd044~1Pd050	C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pd052~1Pd076	C. 高分子機能 10) その他 1Pc077~1Pc083	E. 環境と高分子 1) 環境調和と高分子材料 1Pd086~1Pc103
	11:40~11:50	撤去						
	12:50~13:00	貼付						
9月26日(火)	13:00~13:20	展示	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pe001~1Pf016	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 1Pf018~1Pf028	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pf030~1Pf056	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 1Pf058~1Pf076	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pf078~1Pe097	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe099~1Pe105
	13:20~14:00	発表 1Pc***						
	14:00~14:40	発表 1Pd***						
9月26日(火)	14:40~14:50	撤去	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pe001~1Pf016	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 1Pf018~1Pf028	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pf030~1Pf056	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 1Pf058~1Pf076	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pf078~1Pe097	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe099~1Pe105
	15:00~15:20	展示						
	15:20~16:00	発表 1Pe***						
9月26日(火)	16:00~16:40	発表 1Pf***	A. 高分子化学 1) ラジカル重合 1Pe001~1Pf016	A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 1Pf018~1Pf028	B. 高分子構造・高分子物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pf030~1Pf056	C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 1Pf058~1Pf076	C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pf078~1Pe097	E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe099~1Pe105
	16:40~16:50	撤去						

A. 高分子化学 9) その他 2Pb024~2Pb026

S1. 相乗効果が生み出す元素ブロック高分子材料の新機能 2Pc025~2Pc027

D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 2Pa103~2Pb104

D. 生体高分子 9) その他 2Pa105

9月27日(水)	9:50~10:00	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) 2Pa001~2Pa023	F. 高分子工業・工学 2Pb028~2Pa045	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pa047~2Pb078	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 2Pa083~2Pb102	
	10:00~10:20	展示					
	10:20~11:00	発表 2Pa***					
9月27日(水)	11:00~11:40	発表 2Pb***	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) 2Pc001~2Pc023	B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 2Pc029~2Pc045	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pc047~2Pc079	D. 生体高分子および生体関連高分子 8) 再生医療 2Pc083~2Pc093	D. 生体高分子 3) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子 2Pc095~2Pc105
	11:40~11:50	撤去					
	12:50~13:00	貼付					
9月27日(水)	13:00~13:20	展示	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pe009~2Pe031	B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pe033~2Pf042	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pe047~2Pe079	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 2Pe083~2Pe105	
	13:20~14:00	発表 2Pc***					
	14:00~14:40	発表 2Pd***					
9月27日(水)	14:40~14:50	撤去	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pe009~2Pe031	B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pe033~2Pf042	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pe047~2Pe079	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 2Pe083~2Pe105	
	14:50~15:00	貼付					
	15:00~15:20	展示					
9月27日(水)	15:20~16:00	発表 2Pe***	A. 高分子化学 2) イオン重合 2Pe009~2Pe031	B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 2Pe033~2Pf042	C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pe047~2Pe079	D. 生体高分子 7) ナノメディシン 2Pe083~2Pe105	
	16:00~16:40	発表 2Pf***					
	16:40~16:50	撤去					

S2. 新しい高性能・機能性ポリマー材料の創出を担う高分子合成化学の最前線 2Pe001~2Pf006

B. 高分子構造・物理 7) その他 2Pe043

9月28日(木)	9:50~10:00	貼付	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pa001~3Pb016	A. 高分子化学 8) 高分子反応 3Pa017~3Pb032	B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 3Pb034~3Pb044	C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pb046~3Pa073	D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 3Pa075~3Pb094	D. 生体高分子 6) 人工臓器・診断, 医療機器 3Pb096~3Pa103
	10:00~10:20	展示						
	10:20~11:00	発表 3Pa***						
9月28日(木)	11:00~11:40	発表 3Pb***	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pc001~3Pc015	A. 高分子化学 8) 高分子反応 3Pc017~3Pc023	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd026~3Pd044	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pd046~3Pd068	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pd070~3Pd086	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 3Pd088~3Pc101
	11:40~11:50	撤去						
	12:50~13:00	貼付						
9月28日(木)	13:00~13:20	展示	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pc001~3Pc015	A. 高分子化学 8) 高分子反応 3Pc017~3Pc023	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd026~3Pd044	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pd046~3Pd068	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pd070~3Pd086	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 3Pd088~3Pc101
	13:20~14:00	発表 3Pc***						
	14:00~14:40	発表 3Pd***						
9月28日(木)	14:40~14:50	撤去	A. 高分子化学 4) 重付加・付加縮合 3Pc001~3Pc015	A. 高分子化学 8) 高分子反応 3Pc017~3Pc023	B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pd026~3Pd044	C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 3Pd046~3Pd068	C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 3Pd070~3Pd086	D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 3Pd088~3Pc101

会場名 第一体育館

ブース番号

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110