

第68回高分子年次大会 ポスター発表時間割

1Pa027→ 1Pc043→ 1Pe043→
1Pa029 1Pc047 1Pe049

会場=大阪国際会議場		ブース番号														
日	時間	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130		
5月29日 (水)	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学		B. 相B.		C. 高分子機能		C. 高分子機能		C. 高分子機能		D. 生体高分子				
	9:40~10:00 展示	1) ラジカル重合		1) 7) 分子その他		6) 機能性ソフトマテリアル		8) 複合・ハイブリッド材料機能		9) 表面・界面機能		3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子				
	10:00~10:40 発表 a	1Pa001→1Pa025		1Pb030→1Pa037		1Pa039→1Pa061		1Pb062→1Pb084		1Pa085→1Pa105		1Pa107→1Pb122				
5月30日 (木)	10:40~11:20 発表 b	1Pa001→1Pa025		1Pb030→1Pa037		1Pa039→1Pa061		1Pb062→1Pb084		1Pa085→1Pa105		1Pa107→1Pb122				
	11:20~11:30 撤去	1Pa001→1Pa025		1Pb030→1Pa037		1Pa039→1Pa061		1Pb062→1Pb084		1Pa085→1Pa105		1Pa107→1Pb122				
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学		B. 構造B. 高分子構造		C. 高分子機能		C. 高分子機能		D. 生体高分子				
12:40~13:00 展示	2) イオン重合		4) 重縮合・重付加・付加縮合		2b) 6b) 表面界面薄膜 固体 作製・機能発現 (固体基礎物性)		6) 機能性ソフトマテリアル		8) 複合・ハイブリッド材料機能		3) 糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子					
13:00~13:40 発表 c	1Pc001→1Pd022		1Pd024→1Pc041		1Pd048→1Pc061		1Pc063→1Pc083		1Pd084→1Pd106		1Pd108→1Pd122					
5月31日 (金)	13:40~14:20 発表 d	1Pc001→1Pd022		1Pd024→1Pc041		1Pd048→1Pc061		1Pc063→1Pc083		1Pd084→1Pd106		1Pd108→1Pd122				
	14:20~14:30 撤去	1Pc001→1Pd022		1Pd024→1Pc041		1Pd048→1Pc061		1Pc063→1Pc083		1Pd084→1Pd106		1Pd108→1Pd122				
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学		B. 構造 B. 高分子構造		C. 高分子機能		C. 機能		D. 生体高分子				
14:40~15:00 展示	2) イオン重合		4) 重縮合・重付加・付加縮合		2c) 固体 (アロイ・ブレンド・コンポジット)		3) エネルギー関連材料機能		5) 高性能・物理機能		5) バイオミメティクス					
15:00~15:40 発表 e	1Pe001→1Pe023		1Pf024→1Pe041		1Pf050→1Pf062		1Pe065→1Pe087		1Pf088→1Pf102		1Pf104→1Pf122					
5月31日 (金)	15:40~16:20 発表 f	1Pe001→1Pe023		1Pf024→1Pe041		1Pf050→1Pf062		1Pe065→1Pe087		1Pf088→1Pf102		1Pf104→1Pf122				
	16:20~16:30 撤去	1Pe001→1Pe023		1Pf024→1Pe041		1Pf050→1Pf062		1Pe065→1Pe087		1Pf088→1Pf102		1Pf104→1Pf122				
	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学		A. 化学A. 化学B. 構造・物理		C. 高分子機能		C. 高分子機能		E. 環境と高分子		E. 環境		E. 環境		
9:40~10:00 展示	3) 金属触媒重合		5) 新し9) 重合 その他		4) 液晶		1) 電気・電子・磁性機能		4) 分離・認識・触媒機能		1) 環境調和 高分子材料		2) 資源循環プロセス		3) 環境調和 高分子プロセス	
10:00~10:40 発表 a	2Pa001→2Pa027		2Pb034→2Pa037		2Pa039→2Pb050		2Pb052→2Pa063		2Pa065→2Pba87		2Pa089→2Pa105		2Pb112→2Pb114			
5月30日 (木)	10:40~11:20 発表 b	2Pa001→2Pa027		2Pb034→2Pa037		2Pa039→2Pb050		2Pb052→2Pa063		2Pa065→2Pba87		2Pa089→2Pa105		2Pb112→2Pb114		
	11:20~11:30 撤去	2Pa001→2Pa027		2Pb034→2Pa037		2Pa039→2Pb050		2Pb052→2Pa063		2Pa065→2Pba87		2Pa089→2Pa105		2Pb112→2Pb114		
	12:30~12:40 貼付	A. 化学		A. 高分子化学		B. 構造・物理		D. 生体高分子		D. 生体高分子		E. 環境と高分子		E. 環境		F. 高分子
12:40~13:00 展示	7) 非共有結合型高分子		8) 高分子反応		3a) 溶液・融液		1) ペプチド, ポリペプチド, タンパク質		7) ナノメディシン		1) 環境調和 高分子材料		5) 環境		工業材料・工学	
13:00~13:40 発表 c	2Pc001→2Pc015		2Pc017→2Pd030		2Pd032→2Pc041		2Pc043→2Pc055		2Pc057→2Pc073		2Pd096→2Pd108		2Pd112→2Pd122		その他	
5月30日 (木)	13:40~14:20 発表 d	2Pc001→2Pc015		2Pc017→2Pd030		2Pd032→2Pc041		2Pc043→2Pc055		2Pc057→2Pc073		2Pd096→2Pd108		2Pd112→2Pd122		その他
	14:20~14:30 撤去	2Pc001→2Pc015		2Pc017→2Pd030		2Pd032→2Pc041		2Pc043→2Pc055		2Pc057→2Pc073		2Pd096→2Pd108		2Pd112→2Pd122		その他
	14:30~14:40 貼付	A. 高分子化学		B. 高分子構造		C. 高分子機能		C. 機能		D. 生体高分子		D. 生体高分子		D. 生体高分子		F. 高分子
14:40~15:00 展示	8) 高分子反応		6a) 表面界面薄膜 基礎物性		7) ナノ・超分子材料機能		10) その他		4) 分子集合体, 高分子集合体		7) ナノメディシン		9) その他		工業材料・工学	
15:00~15:40 発表 e	2Pe001→2Pf014		2Pf016→2Pf030		2Pe033→2Pf054		2Pf058→2Pf084		2Pf086→2Pe107		2Pf010→2Pe121					
5月31日 (金)	15:40~16:20 発表 f	2Pe001→2Pf014		2Pf016→2Pf030		2Pe033→2Pf054		2Pf058→2Pf084		2Pf086→2Pe107		2Pf010→2Pe121				
	16:20~16:30 撤去	2Pe001→2Pf014		2Pf016→2Pf030		2Pe033→2Pf054		2Pf058→2Pf084		2Pf086→2Pe107		2Pf010→2Pe121				
	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学		B. 高分子構造・物理		C. 高分子機能		D. 生体高分子		D. 生体高分子		D. 生体高分子		
9:40~10:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)		6b) 特殊構造 (分岐ポリマー)		5) ゲル・ネットワークポリマー		2) 光学機能・光化学機能		2) 高分子 核酸, 6) 人工臓器 遺伝子		8) 再生医療					
10:00~10:40 発表 a	3Pa001→3Pa023		3Pa025→3Pb040		3Pb042→3Pb062		3Pa063→3Pb080		3Pb082→3Pb086		3Pa087→3Pa097		3Pa099→3Pb122			
5月31日 (金)	10:40~11:20 発表 b	3Pa001→3Pa023		3Pa025→3Pb040		3Pb042→3Pb062		3Pa063→3Pb080		3Pb082→3Pb086		3Pa087→3Pa097		3Pa099→3Pb122		
	11:20~11:30 撤去	3Pa001→3Pa023		3Pa025→3Pb040		3Pb042→3Pb062		3Pa063→3Pb080		3Pb082→3Pb086		3Pa087→3Pa097		3Pa099→3Pb122		
	12:30~12:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学		B. 高分子構造・物理		B. 高分子構造・物理		C. 高分子機能		D. 生体高分子		D. 生体高分子		
12:40~13:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)		6b) 特殊構造 (分岐ポリマー)		2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)		5) ゲル・ネットワークポリマー		2) 光学機能・光化学機能		6) 人工臓器					
13:00~13:40 発表 c	3Pc001→3Pb022		3Pc023→3Pc039		3Pc041→3Pc071		3Pd072→3Pc093		3Pc095→3Pd110		3Pd112→3Pd122					
5月31日 (金)	13:40~14:20 発表 d	3Pc001→3Pb022		3Pc023→3Pc039		3Pc041→3Pc071		3Pd072→3Pc093		3Pc095→3Pd110		3Pd112→3Pd122				
	14:20~14:30 撤去	3Pc001→3Pb022		3Pc023→3Pc039		3Pc041→3Pc071		3Pd072→3Pc093		3Pc095→3Pd110		3Pd112→3Pd122				
	9:30~9:40 貼付	A. 高分子化学		A. 高分子化学		B. 高分子構造・物理		C. 高分子機能		D. 生体高分子		D. 生体高分子		D. 生体高分子		
9:40~10:00 展示	6a) 特殊構造ポリマー (鎖状ポリマー)		6b) 特殊構造 (分岐ポリマー)		2a) 固体 (結晶, 非晶, 高次組織)		5) ゲル・ネットワークポリマー		2) 光学機能・光化学機能		6) 人工臓器					
10:00~10:40 発表 a	3Pc001→3Pb022		3Pc023→3Pc039		3Pc041→3Pc071		3Pd072→3Pc093		3Pc095→3Pd110		3Pd112→3Pd122					

2Pa029→2Pa033

2Pe055→2Pf056

2Pa107→2Pa111

2Pf108

2Pc109→2Pd110