

ポスター会場

日時		ブース番号	会場名
		10	P1(エントランスホール)
		20	P2(セミナー室・ホワイエ)
9	9:50~10:00 10:00~10:20 10:20~11:00 11:00~11:40 11:40~11:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	1Pa*** 1Pb***
12	12:50~13:00 13:00~13:20 13:20~14:00 14:00~14:40 14:40~14:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	1Pc*** 1Pd***
日	14:50~15:00 15:00~15:20 15:20~16:00 16:00~16:40 16:40~16:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	1Pe*** 1Pf***
(水)			
9	9:50~10:00 10:00~10:20 10:20~11:00 11:00~11:40 11:40~11:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	2Pa*** 2Pb***
13	12:50~13:00 13:00~13:20 13:20~14:00 14:00~14:40 14:40~14:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	2Pc*** 2Pd***
日	14:50~15:00 15:00~15:20 15:20~16:00 16:00~16:40 16:40~16:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	2Pe*** 2Pf***
(木)			
9	9:50~10:00 10:00~10:20 10:20~11:00 11:00~11:40 11:40~11:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	3Pa*** 3Pb***
14	12:50~13:00 13:00~13:20 13:20~14:00 14:00~14:40 14:40~14:50	貼付 展示 発表 発表 撤去	3Pc*** 3Pd***
日			
(金)			

会場名 P1(エントランスホール)

P2(セミナー室・ホワイエ)

ブース番号

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

B. 高分子構造・高分子物理  
4) 液晶  
3Pc043~3Pc049

B. 高分子構造・物理  
(2b) 固体(固体基礎物性)  
3Pb054~3Pb058

C. 高分子機能  
10) その他  
1Pb066~1Pa071

E. 環境と高分子  
5) その他  
1Pc115

E. 環境と高分子  
3) 環境調和  
1Pc117~1Pc119

A. 高分子化学  
1) ラジカル重合  
1Pa001~1Pb020

B. 高分子構造・物理  
6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性  
1Pb022~1Pb046

C. 高分子機能  
2) 光学機能・光化学機能  
1Pb048~1Pb064

C. 高分子機能  
4) 分離・認識・触媒機能  
1Pa073~1Pa093

C. 高分子機能  
9) 表面・界面機能  
1Pb094~1Pb120

A. 高分子化学  
4) 重付加・付加結合  
1Pc001~1Pd012

A. 高分子化学  
3) 金属触媒重合  
1Pd014~1Pc023

B. 高分子構造・物理  
(3a) 溶液・融液  
1Pc033~1Pc045

C. 高分子機能  
2) 光学機能・光化学機能  
1Pc047~1Pd062

C. 高分子機能  
1) 電気・電子・磁性機能  
1Pc065~1Pc081

E. 環境と高分子  
1) 環境調和  
1Pc091~1Pc113

A. 高分子化学  
4) 重付加・付加結合  
1Pe001~1Pf012

A. 高分子化学  
5) 新しい重合  
1Pf014~1Pf020

C. 高分子機能  
7) ナノ・超分子材料機能  
1Pe043~1Pe061

F. 高分子工業・工学  
1Pe065~1Pf090

E. 環境と高分子  
1) 環境調和  
1Pf092~1Pe111

E. 環境と高分子  
2) 資源循環  
1Pf114~1Pe119

B. 高分子構造・物理  
2c) 固体(アロイ・ブレンド・コンポジット)  
1Pe023~1Pf032

B. 高分子構造・高分子物理  
1) 分子特性解析・分析法  
1Pe035~1Pf040

E. 環境と高分子  
4) 環境負荷評価技術  
1Pd086~1Pd088

D. 生体高分子および生体関連高分子  
2) 核酸・遺伝子  
2Pb088

D. 生体高分子および生体関連高分子  
8) 再生医療  
2Pb114~2Pb124

A. 高分子化学  
8) 高分子反応  
2Pa001~2Pa019

B. 高分子構造・高分子物理  
(2a) 固体(結晶・非晶・高次組織)  
2Pa023~2Pa053

C. 高分子機能  
6) 機能性ソフトマテリアル  
2Pa055~2Pa085

D. 生体高分子および生体関連高分子  
3) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子  
2Pa089~2Pb112

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)  
2Pc001~2Pc015

B. 高分子構造・高分子物理  
(2a) 固体(結晶・非晶・高次組織)  
2Pc017~2Pc046

S13. 高分子ゲルが  
拓くソフトマターの  
科学  
2Pc049~2Pd060

C. 高分子機能  
6) 機能性ソフトマテリアル  
2Pd062~2Pd100

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  
2Pd102~2Pdc119

A. 高分子化学  
6a) 特殊構造ポリマー(鎖状, プ  
ロック, 共役系高分子, ロタキサン  
など)  
2Pe001~2Pe021

B. 高分子構造・物理  
6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現  
2Pf022~2Pe049

C. 高分子機能  
5) 高性能・物理機能  
2Pe055~2Pf068

S16. 医療を指向した  
生体と高分子の界面  
設計  
2Pe071~2Pf084

S15. バイオ  
高分子の構  
造制御と新  
機能  
2Pe087~  
2Pe093

D. 生体高分子  
1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質  
2Pf096~2Pf120

B. 高分子構造・物理  
7) その他  
2Pe051~2Pe053

D. 生体高分子および生体関連高分子  
9) その他  
2Pc121~2Pd124

A. 高分子化学  
2) イオン重合  
3Pa001~3Pa019

B. 高分子構造・物理  
5) ゲル・ネットワークポリマー  
3Pb020~3Pa041

B. 高分子構造・物理  
(3b) レオロジー・ダイ  
ナミクス  
3Pa043~3Pb052

C. 高分子機能  
8) 複合・ハイブリッド材料機能  
3Pa061~3Pa079

C. 高分子機能  
3) エネルギー関連材料機能  
3Pb082~3Pa105

D. 生体高分子  
6) 人工臓器, 診断, 医  
療機器  
3Pb108~3Pa123

A. 高分子化学  
7) 非共有結合型高分子  
3Pc001~3Pd016

B. 高分子構造・物理  
5) ゲル・ネットワークポリマー  
3Pd020~3Pd040

C. 高分子機能  
8) 複合・ハイブリッド材料機能  
3Pd052~3Pd074

D. 生体高分子  
7) ナノメディシン  
3Pc077~3Pc103

D. 生体高分子  
4) 分子集合体・高分子集合体  
3Pd106~3Pd122