

ポスター会場

| ブース番号 | | 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 会場名 | | 第一体育館 | | | | | | | | | | | | |
| 日時 | ブース番号 | 第一体育館 | | | | | | | | | | | | |
| 9月20日(水) | 9:50~10:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:00~10:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:20~11:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00~11:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:40~11:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:50~13:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00~13:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:20~14:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00~14:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:40~14:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:50~15:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00~15:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| 15:20~16:00 発表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00~16:40 発表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:40~16:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>A. 高分子化学 2) イオン重合 1Pa001~1Pb024</p> <p>B. 高分子構造・物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pb026~1Pb056</p> <p>C. 高分子機能 5) 高性能・物理機能 1Pa059~1Pb070</p> <p>C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pa073~1Pb092</p> <p>C. 高分子機能 9) 表面・界面機能 1Pa095~1Pb120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>A. 高分子化学 8) 高分子反応 1Pc001~1Pd026</p> <p>A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pc029~1Pc043</p> <p>B. 高分子構造・物理 (2a) 固体(結晶、非晶、高次組織) 1Pc047~1Pd056</p> <p>C. 高分子機能 2) 光学機能・光化学機能 1Pc073~1Pc097</p> <p>E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pc101~1Pd120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>A. 高分子化学 5) 新しい重合反応・新モノマー 1Pe001~1Pe009</p> <p>A. 高分子化学 7) 非共有結合型高分子 1Pe011~1Pe025</p> <p>A. 高分子化学 3) 金属触媒重合 1Pe029~1Pf046</p> <p>C. 高分子機能 4) 分離・認識・触媒機能 1Pe065~1Pe093</p> <p>E. 環境と高分子 2) 資源循環プロセス 1Pe095~1Pf102</p> <p>E. 環境と高分子 1) 環境調和高分子材料 1Pf110~1Pf120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>A. 高分子化学 9) その他 2Pc031~2Pc033</p> <p>B. 高分子構造・高分子物理 1) 分子特性解析・分析法 1Pf048~1Pf054</p> <p>B. 高分子構造・物理 (2b) 固体(固体基礎物性) 1Pe057~1Pf060</p> <p>E. 環境と高分子 5) その他 1Pf104</p> <p>E. 環境と高分子 4) 環境負荷評価技術 1Pe105</p> | | | | | | | | | | | | |
| 9月21日(木) | 9:50~10:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:00~10:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:20~11:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00~11:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:40~11:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:50~13:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00~13:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:20~14:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00~14:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:40~14:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:50~15:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 15:00~15:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| 15:20~16:00 発表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00~16:40 発表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:40~16:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>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) 2Pa001~2Pb026</p> <p>F. 高分子工業・工学 2Pa029~2Pa053</p> <p>C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pb056~2Pa091</p> <p>C. 高分子機能 10) その他 2Pc093~3Pd094</p> <p>C. 高分子機能 1) 電気・電子・磁性機能 2Pa093~2Pa105</p> <p>D. 生体高分子 1) ペプチド・ポリペプチド・タンパク質 2Pa107~2Pb120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>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) 2Pc001~2Pd028</p> <p>B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 2Pc035~2Pd054</p> <p>C. 高分子機能 6) 機能性ソフトマテリアル 2Pd056~2Pd092</p> <p>S16. 分子間相互作用設計によるハイオ・高分子の構造や機能の制御と応用 2Pd096~2Pc103</p> <p>D. 生体高分子 3) 糖鎖・多糖・糖鎖高分子 2Pd106~2Pd120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>S1. 多彩な元素ブロックの高分子化と組織化による機能創発 2Pe001~2Pe013</p> <p>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) 2Pe015~2Pe039</p> <p>B. 高分子構造・物理 6a) 表面・界面・薄膜の基礎物性 2Pf042~2Pf060</p> <p>B. 高分子構造・物理 4) 液晶 2Pe061~2Pe067</p> <p>C. 高分子機能 3) エネルギー関連材料機能 2Pf070~2Pe95</p> <p>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 2Pe101~2Pf120</p> | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>D. 生体高分子 2) 核酸・遺伝子 2Pe097~2Pf098</p> <p>D. 生体高分子 9) その他 2Pe099</p> | | | | | | | | | | | | |
| 9月22日(金) | 9:50~10:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:00~10:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:20~11:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00~11:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:40~11:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:50~13:00 貼付 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00~13:20 展示 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:20~14:00 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00~14:40 発表 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:40~14:50 撤去 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>A. 高分子化学 4) 重合・重付加・付加縮合 3Pa001~3Pb022</p> <p>B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pa025~3Pb036</p> <p>B. 高分子構造・物理 6b) 表面・界面・薄膜の作製・機能発現 3Pa041~3Pb052</p> <p>C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pa061~3Pa083</p> <p>C. 高分子機能 7) ナノ・超分子材料機能 3Pa085~3Pa103</p> <p>D. 生体高分子 6) 人工臓器、診断、医療機器 3Pa105~3Pb114</p> | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>A. 高分子化学 1) ラジカル重合 3Pc001~3Pc019</p> <p>B. 高分子構造・物理 5) ゲル・ネットワークポリマー 3Pc023~3Pd040</p> <p>B. 高分子構造・物理 3a) 溶液・融液 3Pc043~3Pc061</p> <p>C. 高分子機能 8) 複合・ハイブリッド材料機能 3Pd066~3Pd086</p> <p>D. 生体高分子 4) 分子集合体・高分子集合体 3Pc089~3Pc105</p> <p>D. 生体高分子 7) ナノメディシン 3Pd108~3Pd120</p> | | | | | | | | | | | |
| | | <p>B. 高分子構造・高分子物理 7) その他 3Pb038~3Pb040</p> <p>B. 高分子構造・物理 (3b) レオロジー・ダイナミクス 3Pa055~3Pa059</p> <p>D. 生体高分子 8) 再生医療 3Pb116~3Pb120</p> | | | | | | | | | | | | |

| 会場名 | | 第一体育館 | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ブース番号 | | 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 | | | | | | | | | | | |