

第67回高分子学会年次大会

研究発表 1,501件(口頭発表558件(うち口頭英語165件)、ポスター発表943件)、受賞講演15件、招待講演6件、海外招待講演4件、若手招待講演10件、海外若手招待講演5件

日時 平成30年 5月23日(水)~25日(金)

会場 名古屋国際会議場

| 会場 | A | | B | | C | | D | | E | | F | | G | | H | | J | | K | | L | | M | | P | |
|----------|-------|--------|---------|---------|--------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | 時間 | 番号 | 141+142 | 国際会議室 | 211 | 212 | 222+223 | 232+233 | 234 | 231 | 224 | 432 | 131+132 | 133+134 | イベントホール | | | | | | | | | | | |
| 5月23日(水) | 10:00 | 05 | 招待講演 | 特別セッション | 高分子化学 (1.ラジカル重合) | 高分子化学 (2.イオン重合) | 高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど)) | 高分子化学 (4.重合・重付加・付加縮合) | 生体高分子 (1.ペプチド, ポリペプチド, タンパク質) | 生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器) | 224 | 英語セッション 高分子構造物理 | 英語セッション 高分子機能 | 英語セッション 高分子機能 | 1Pab*** | | | | | | | | | | | |
| | 10:15 | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:30 | 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:45 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00 | 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:30 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:30 | 12 | 招待・受賞講演 | 特別セッション | 高分子化学 (1.ラジカル重合) | 高分子化学 (2.イオン重合) | 高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど)) | 高分子化学 (4.重合・重付加・付加縮合) | 生体高分子 (1.ペプチド, ポリペプチド, タンパク質) | 生体高分子 (6.人工臓器, 診断, 医療機器) | PJ記念講演会 | 英語セッション 高分子構造物理 | 高分子機能 | 英語セッション 高分子機能 | 1Pcd*** | | | | | | | | | | | |
| | 12:45 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:30 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:45 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:15 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:45 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:00 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:15 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:30 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:45 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:15 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:30 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:45 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5月24日(木) | 9:30 | 03 | 招待・受賞講演 | 特別セッション | 高分子化学 (1.ラジカル重合) | 高分子化学 (8.高分子反応) | 高分子化学 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど)) | PJゼオン賞 | 生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体) | 生体高分子 (8.再生医療) | 生体高分子 (2.核酸, 遺伝子) | 英語セッション 高分子構造物理 | 英語セッション 生体高分子 | 英語セッション 高分子機能 | 2Pab*** | | | | | | | | | | | |
| | 10:00 | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:15 | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:30 | 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:45 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00 | 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:30 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:30 | 12 | 招待・受賞講演 | 特別セッション | 高分子化学 (9.その他) | 高分子構造・物理 (8.高分子反応) | 高分子構造・物理 (6a.特殊構造ポリマー (鎖状ポリマーなど)) | 環境と高分子 (1.環境調和高分子) | 生体高分子 (4.分子集合体, 高分子集合体) | 生体高分子 (8.再生医療) | 生体高分子 (5.バイオミメティクス) | 英語セッション 高分子構造物理 | 英語セッション 生体高分子 | 英語セッション 高分子機能 | 2Pcd*** | | | | | | | | | | | |
| | 12:45 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:30 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:45 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:15 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:45 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:00 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:15 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:30 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15:45 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:15 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通常総会 | | 16:40~ | | | | | | | | | | | | チュートリアルセッション | | | | | | | | | | | | |
| 懇親会 | | 18:30~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5月25日(金) | 9:30 | 03 | 招待講演 | 特別セッション | 高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど)) | 高分子化学 (8.高分子反応) | 高分子化学 (5.新しい重合反応) | 高分子化学 (7.非共有結合高分子) | 生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子) | 生体高分子 (7.ナノメディシン) | 生体高分子 (5.バイオミメティクス) | 英語セッション 高分子構造物理 | | 英語セッション 高分子機能 | 3Pab*** | | | | | | | | | | | |
| | 10:00 | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:15 | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:30 | 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10:45 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:00 | 09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:15 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11:30 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12:30 | 12 | 招待講演 | 特別セッション | 高分子化学 (6b.特殊構造ポリマー (分岐ポリマーなど)) | 高分子化学 (8.高分子反応) | 高分子化学 (3.金属触媒重合) | 高分子化学 (7.非共有結合高分子) | 生体高分子 (3.糖鎖, 多糖, 糖鎖高分子) | 生体高分子 (7.ナノメディシン) | 生体高分子 (5.バイオミメティクス) | 英語セッション 高分子構造物理 | 男女共同参画 ランチョンセミナー | 英語セッション 高分子機能 | 3Pcd*** | | | | | | | | | | | |
| | 12:45 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:00 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:30 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13:45 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:00 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:15 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14:30 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|

|