

日本化学会第87春季年会 2007年

講 演 予 稿 集 II

目 次

| | | |
|---|--------------------------------|-------|
| 交通案内図 | II | |
| 会場一覧 | IV | |
| A1 グリーンバイオ | 787 | |
| A2 グリーンバイオ | 791 | |
| A7 フロンティア・バイオ | 795 | |
| C5 有機結晶 | 802 | |
| 資源利用化学 | 810 | |
| C6 有機化学—反応と合成 | A. 脂肪族・脂環式化合物 H. コンピケム・固相合成 | 821 |
| 有機化学—反応と合成 | A. 脂肪族・脂環式化合物 | 850 |
| C7 有機化学—反応と合成 | A. 脂肪族・脂環式化合物 | 850 |
| C8 有機化学—反応と合成 | H. コンピケム・固相合成 | 876 |
| D1 有機化学—反応と合成 | F. 有機光化学 | 906 |
| D2 有機化学—反応と合成 | B. 芳香族化合物 | 926 |
| D3 有機化学—反応と合成 | D. ヘテロ原子化合物 | 937 |
| D4 有機化学—反応と合成 | C. 複素環化合物 | 966 |
| D5 有機化学—反応と合成 | E. 有機金属化合物 | 986 |
| D6 有機化学—反応と合成 | G. 有機電子移動化学 | 1015 |
| 有機化学—反応と合成 | E. 有機金属化合物 | 1026 |
| D7 有機化学—反応と合成 | E. 有機金属化合物 | 1034 |
| D8 有機化学—反応と合成 | E. 有機金属化合物 | 1060 |
| E1 有機化学—物理有機化学 | A. 構造と物性 | 1087 |
| E2 有機化学—物理有機化学 | A. 構造と物性 | 1112 |
| E3 有機化学—物理有機化学 | A. 構造と物性 | 1138 |
| E4 有機化学—物理有機化学 | B. 反応機構 | 1166 |
| 有機化学—物理有機化学 | A. 構造と物性 | 1179 |
| H2 天然物化学 | | 1185 |
| H3 天然物化学 | | 1195 |
| H4 天然物化学 | | 1224 |
| J1 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1249 |
| フロンティア・バイオ | | |
| グリーンバイオ | | 1256 |
| J2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1257 |
| J3 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1277 |
| K1 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1300 |
| K2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1314 |
| K3 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1339 |
| L4 高分子 | | 1364 |
| M1 高分子 | | 1384 |
| P 有機結晶 | | 1400 |
| グリーンバイオ | | 1422 |
| フロンティア・バイオ | | 1427 |
| 天然物化学 | | 1433 |
| 生体機能関連化学・バイオテクノロジー | | 1444 |
| 高分子 | | 1455 |
| 資源利用化学 | | 1488 |
| 有機化学—反応と合成 | A. 脂肪族・脂環式化合物 | 1502 |
| 有機化学—反応と合成 | B. 芳香族化合物 | 1504 |
| 有機化学—反応と合成 | C. 複素環化合物 | 1518 |
| 有機化学—反応と合成 | D. ヘテロ原子化合物 | 1529 |
| 有機化学—反応と合成 | E. 有機金属化合物 | 1544 |
| 有機化学—反応と合成 | F. 有機光化学 | 1554 |
| 有機化学—物理有機化学 | A. 構造と物性 | 1564 |
| 有機化学—物理有機化学 | B. 反応機構 | 1573 |
| 生物有機金属化学—新しい研究分野 | | 1605 |
| S5 ソフトインターフェースの分子科学 | | 1613 |
| バイオイメージング最前線—分子および細胞可視化の新潮流 | | 1616 |
| —Emerging approaches for molecular and cellular imaging | | 1619 |
| 受賞講演 | | A -1 |
| 特別講演 | | A -3 |
| ATP特別基調講演 | | A -18 |
| 研究発表者索引 | | B -1 |