

日本化学会第80回春季年会 2006年

# 講 演 予 稿 集 II

## 目 次

交通案内図	II
会場一覧	IV
C1 高分子	783
C2 高分子	797
D5 資源利用化学	814
G1 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	821
G2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	828
G3 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	854
G4 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	877
G5 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	904
G6 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	926
H1 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物	948
H2 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物	976
H3 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物	1004
H4 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物	1032
H5 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物	1059
J1 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物	1083
J2 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物	1111
J3 有機化学—反応と合成 F. 有機光化学	1121
J4 有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物	1136
有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物	1165
有機化学—反応と合成 G. 有機電気化学	1179
J5 有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物	1189
K1 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性	1211
K2 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性	1235
K3 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性	1262
K4 有機化学—物理有機化学 B. 反応機構	1292
有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性	1307
L2 天然物化学	1313
L3 天然物化学	1338
L4 天然物化学	1364
M2 有機結晶	1389
P 天然物化学	1399
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1411
資源利用化学	1443
有機結晶	1447
有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性	1451
有機化学—物理有機化学 B. 反応機構	1484
有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物	1488
有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物	1500
有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物	1510
有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物	1524
有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物	1531
有機化学—反応と合成 F. 有機光化学	1539
有機化学—反応と合成 G. 有機電気化学	1549
有機化学—反応と合成 H. コンピケム・固相合成	1551
高分子	1553
S3 ケミカルバイオロジー研究の最前線	1569
受賞講演	A -1
特別講演	A -3
研究発表者索引	B -1