

日本化学会第80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
	F. 有機光化学 1121
J3 有機化学—反応と合成	D. ヘテロ原子化合物 1136
J4 有機化学—反応と合成	D. 芳香族化合物 1165
	G. 有機電気化学 1179
	C. 複素環化合物 1189
J5 有機化学—反応と合成	A. 構造と物性 1211
K1 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1235
K2 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1262
K3 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1292
K4 有機化学—物理有機化学	B. 反応機構 1307
	A. 構造と物性 1313
L2 天然物化学	1338
L3 天然物化学	1364
L4 天然物化学	1389
M2 有機結晶	1399
P 天然物化学	1411
	生体機能関連化学・バイオテクノロジー 1443
	資源利用化学 1447
	有機結晶 1451
	有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性 1484
	有機化学—物理有機化学 B. 反応機構 1488
	有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物 1500
	有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物 1510
	有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物 1524
	有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物 1531
	有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物 1539
	有機化学—反応と合成 F. 有機光化学 1549
	有機化学—反応と合成 G. 有機電気化学 1551
	有機化学—反応と合成 H. コンビケム・固相合成 1553
	高分子 1569
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