

日本化学会第88春季年会 2008年

講演予稿集 II

目次

交通案内図	II
会場一覧	IV
A1 フロンティアバイオ	805
A2 特別基調講演	808
グリーンバイオ	808
フロンティアバイオ	809
A4 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	810
B1 グリーンバイオ	834
B4 グリーンバイオ	838
C1 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	841
C2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	853
C5 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	865
C6 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	891
C7 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	916
D3 有機結晶	940
E2 資源利用化学	947
F1 高分子	954
F2 高分子	974
G1 天然物化学	995
アジア国際シンポジウム (天然物化学)	1003
G2 天然物化学	1009
G3 天然物化学	1034
H1 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物 1066
H2 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物 1097
H3 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物 1130
H4 有機化学—反応と合成	D. ヘテロ原子化合物 1162
H5 有機化学—反応と合成	F. 有機光化学 1194
有機化学—反応と合成	B. 芳香族化合物 1207
J1 有機化学—反応と合成	H. ハイスループット合成 1223
有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物 / H. ハイスループット合成 1229
有機化学—反応と合成	C. 複素環化合物 1233
J2 有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物 1257
J3 有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物 1286
J4 有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物 1314
アジア国際シンポジウム (有機電子移動化学)	1328
有機化学—反応と合成	G. 有機電子移動化学 1334
K1 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1344
K2 有機化学—物理有機化学	B. 反応機構 1375
有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1385
有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1407
K4 資源利用化学	1439
P 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性 1441
有機化学—物理有機化学	B. 反応機構 1478
天然物化学	1484
高分子	1497
有機結晶	1513
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1518
グリーンバイオ	1548
フロンティアバイオ	1552
有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物 1559
有機化学—反応と合成	C. 複素環化合物 1573
有機化学—反応と合成	H. ハイスループット合成 1589
有機化学—反応と合成	B. 芳香族化合物 1592
有機化学—反応と合成	D. ヘテロ原子化合物 1600
有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物 1610
有機化学—反応と合成	F. 有機光化学 1620
有機化学—反応と合成	G. 有機電子移動化学 1629
SB 生体機能の理解と制御を旨とした生命化学の最前線	1631
受賞講演	A -1
特別講演	A -4
市民講座	A -24
研究発表者索引	B -1