

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
有機化学—反応と合成	H. コンビケム・固相合成
C7 有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物
C8 有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物
有機化学—反応と合成	H. コンビケム・固相合成
D1 有機化学—反応と合成	F. 有機光化学
D2 有機化学—反応と合成	B. 芳香族化合物
D3 有機化学—反応と合成	D. ヘテロ原子化合物
D4 有機化学—反応と合成	C. 複素環化合物
D5 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物
D6 有機化学—反応と合成	G. 有機電子移動化学
有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物
D7 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物
D8 有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物
E1 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性
E2 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性
E3 有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性
E4 有機化学—物理有機化学	B. 反応機構
有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性
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
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1257
J2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1277
J3 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1300
K1 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1314
K2 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1339
K3 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1364
L4 高分子	1384
M1 高分子	1400
P 有機結晶	1422
グリーンバイオ	1427
フロンティア・バイオ	1433
天然物化学	1444
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1455
高分子	1488
資源利用化学	1502
有機化学—反応と合成	A. 脂肪族・脂環式化合物
有機化学—反応と合成	B. 芳香族化合物
有機化学—反応と合成	C. 複素環化合物
有機化学—反応と合成	D. ヘテロ原子化合物
有機化学—反応と合成	E. 有機金属化合物
有機化学—反応と合成	F. 有機光化学
有機化学—物理有機化学	A. 構造と物性
有機化学—物理有機化学	B. 反応機構
S5 生物有機金属化学—新しい研究分野	1613
S6 ソフトインターフェースの分子科学	1616
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	
—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