

## 日本化学会第89春季年会 2009年

## 講演予稿集 II

## 目次

交通案内図	II
日程表	IV
<b>A2</b> 資源利用化学	779
<b>B4</b> 有機結晶	787
<b>C1</b> 高分子	796
アジア国際シンポジウム (高分子ディビジョン)	804
高分子	813
高分子	821
<b>C2</b> 有機化学—物理有機化学	841
<b>E1</b> 有機化学—物理有機化学	874
<b>E2</b> 有機化学—物理有機化学	907
<b>E3</b> 有機化学—物理有機化学	933
<b>E6</b> 有機化学—物理有機化学	942
<b>F1</b> 有機化学—反応と合成	972
<b>F2</b> 有機化学—反応と合成	1006
<b>F3</b> 有機化学—反応と合成	1037
<b>F4</b> 有機化学—反応と合成	1046
<b>F5</b> 有機化学—反応と合成	1059
アジア国際シンポジウム (光化学ディビジョン)	1073
<b>G1</b> 有機化学—反応と合成	1089
アジア国際シンポジウム (有機化学ディビジョン)	1108
有機化学—反応と合成	1118
<b>G2</b> 有機化学—反応と合成	1123
<b>G3</b> 有機化学—反応と合成	1152
有機化学—反応と合成	1156
有機化学—反応と合成	1162
<b>G4</b> 有機化学—反応と合成	1183
<b>G5</b> 有機化学—反応と合成	1207
<b>H1</b> 特別基調講演	1236
グリーンバイオ	1236
フロンティアバイオ	1237
グリーンバイオ	1238
グリーンバイオ	1241
<b>H2</b> フロンティアバイオ	1245
<b>H3</b> フロンティアバイオ	1245
<b>H4</b> アジア国際シンポジウム (生体機能関連化学・バイオテクノロジーディビジョン)	1248
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1255
<b>H5</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1261
<b>H6</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1290
<b>J1</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1316
<b>J2</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1344
<b>J3</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1361
<b>J4</b> 天然物化学	1385
<b>J5</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1394
天然物化学	1417
<b>J6</b> 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1426
天然物化学	1445
<b>P</b> 天然物化学	1452
資源利用化学	1455
有機化学—反応と合成	1466
有機化学—反応と合成	1481
有機化学—反応と合成	1489
有機化学—反応と合成	1490
高分子	1493
生体機能関連化学・バイオテクノロジー	1508
グリーンバイオ	1538
フロンティアバイオ	1540
有機化学—物理有機化学	1547
有機化学—物理有機化学	1588
有機結晶	1593
有機化学—反応と合成	1599
有機化学—反応と合成	1607
有機化学—反応と合成	1618
持続可能な「健やか未来」を構築する化学—総合力の中心をになう—	1628
ナノバイオとデバイスの融合を目指したバイオメカノケミストリー—最前線—	1633
<b>S3</b> 若手研究者が語る次世代生物無機化学	1636
<b>SB</b> 多元反応場における協奏機能触媒	1640
<b>SC</b> 特別基調講演	A -1
受賞講演	A -2
特別講演	A -4
市民講座	A -26
研究発表者索引	B -1