

日本化学会第86春季年会 2006年

講演予稿集 I

目次

交通案内図	II
会場一覧	IV
A1 エネルギー変換材料・環境材料の開発最前線	1
A2 半導体用材料・実装用材料の開発最前線	12
A3 半導体用材料・実装用材料の開発最前線	21
A4 光学材料の開発最前線	31
A5 エネルギー変換材料・環境材料の開発最前線	42
A6 エネルギー変換材料・環境材料の開発最前線	51
A7 未来材料	59
A8 未来材料	67
B1 プリント・ストレージ材料の開発最前線	74
B2 ディスプレイ用材料の開発最前線	82
B3 ディスプレイ用材料の開発最前線	92
B4 ディスプレイ用材料の開発最前線	102
B5 プリント・ストレージ材料の開発最前線	109
B6 ディスプレイ用材料の開発最前線	114
D1 触媒	119
D2 無機化学	144
D3 エネルギー	158
D4 触媒	171
D6 環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学	196
E1 物理化学—物性	211
E2 物理化学—構造	239
物理化学—物性	248
物理化学—反応	250
E3 理論化学・計算化学	258
E4 物理化学—反応	276
E5 物理化学—構造	299
F1 錯体・有機金属	318
F2 錯体・有機金属	346
F3 錯体・有機金属	371
F4 錯体・有機金属	393
F5 コロイド・界面化学	425
錯体・有機金属	446
F6 コロイド・界面化学	451
G1 コロイド・界面化学	474
J6 分析化学	488
K5 材料化学	508
K6 材料の応用	530
材料化学	545
L1 材料の機能	555
L2 材料の機能	575
M1 化学教育・化学史	584
P 錯体・有機金属	590
分析化学	634
コロイド・界面化学	646
エネルギー	664
環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学	668
理論化学・計算化学	676
材料化学	682
材料の機能	695
材料の応用	706
半導体用材料・実装用材料の開発最前線	715
ディスプレイ用材料の開発最前線	719
エネルギー変換材料・環境材料の開発最前線	721
光学材料の開発最前線	724
プリント・ストレージ材料の開発最前線	726
未来材料	727
物理化学—構造	731
物理化学—物性	739
物理化学—反応	750
無機化学	757
化学教育・化学史	764
触媒	767
S4 キラル構造とオプティカルキラリティ計測の最前線	777
ダイナミックスピン: 動的機能の創製と解析・制御	780
受賞講演	A -1
特別講演	A -3
研究発表者索引	B -1