

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
E3 物理化学—物性	248
E4 物理化学—反応	250
E5 物理化学—計算化学	258
F1 錫体・有機金属	318
F2 錫体・有機金属	346
F3 錫体・有機金属	371
F4 錫体・有機金属	393
F5 コロイド・界面化学	425
F6 コロイド・界面化学	446
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
L1 材料の機能	545
L2 材料の機能	555
M1 化学教育・化学史	575
P 錫体・有機金属	584
分析化学	590
コロイド・界面化学	634
エネルギー	646
環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学	664
理論化学・計算化学	668
材料化学	676
材料の機能	682
材料の応用	695
半導体用材料・実装用材料の開発最前線	706
ディスプレイ用材料の開発最前線	715
エネルギー変換材料・環境材料の開発最前線	719
光学材料の開発最前線	721
プリント・ストレージ材料の開発最前線	724
未来材料	726
物理化学—構造	727
物理化学—物性	731
物理化学—反応	739
無機化学	750
化学教育・化学史	757
触媒	764
キラル構造とオプティカルキラリティ計測の最前線	767
ダイナミックスピン：動的機能の創製と解析・制御	777
S4 受賞講演	780
特別講演	A -1
研究発表者索引	A -3
	B -1