

日本化学会第91春季年会 2011年

講演予稿集 II

目次 Contents

A3	錯体化学・有機金属化学	191
A4	無機化学	222
A5	錯体化学・有機金属化学	236
A6	錯体化学・有機金属化学	264
	アジア国際シンポジウム—錯体化学・有機金属化学ディビジョン—	278
	錯体化学・有機金属化学	283
A7	錯体化学・有機金属化学	288
B1	触媒	322
B4	触媒	343
D1	物理化学—反応	368
D2	物理化学—反応	396
	物理化学—物性	404
D3	物理化学—物性	417
D5	物理化学—構造	431
	アジア国際シンポジウム—物理化学ディビジョン—	448
	物理化学—構造	453
F3	理論化学・情報化学・計算化学	459
	アジア国際シンポジウム—理論化学・情報化学・計算化学ディビジョン—	472
F4	分析化学	477
G5	エネルギーとその関連化学	498
	アジア国際シンポジウム—電気化学ディビジョン—	516
	エネルギーとその関連化学	519
H2	化学教育・化学史	525
H3	環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学	533
H7	資源利用化学	544
PA	化学教育・化学史	553
PB	無機化学	559
	錯体化学・有機金属化学	565
	資源利用化学	608
	エネルギーとその関連化学	611
	環境・グリーンケミストリー, 地球・宇宙化学	616
PC	触媒	623
	理論化学・情報化学・計算化学	638
PA	物理化学—構造	645
	物理化学—物性	648
	物理化学—反応	660
PC	分析化学	670

講演予稿集 I

学会賞/市民公開講座~科学者たちの未来への挑戦~/2011世界化学年記念 JST さきがけ研究領域合同シンポジウム「人類の危機に挑む研究開発:光と太陽エネルギー」

ATP: ディスプレイ材料の開発最前線/未来を創る環境・資源テクノロジー/未来志向の挑戦型バイオケミカルズ/低炭素社会を実現する新エネルギー技術/未来材料/微細パターン化技術の多様化—相克と共棲—

特別講演: ナノ創成による次世代バイオへの展開/ケミカルバイオロジーの分子基盤/生物無機化学の最前線—生体関連化学の新たな挑戦に向けて—/材料化学構築学に基づく新機能の創出/不活性結合の活性化:直截的分子変換を目指して/プラズモン増強光化学反応—光と物質の新しい相互作用とその光化学反応への展開—

特別企画: 分子配列空間の精密制御と情報変換/ナノスケール分子デバイスを切り拓く分子科学の最前線/過渡的複合体を含む生命現象解明を目指した化学的アプローチ/有機半導体・伝導体の基礎・応用研究の最前線/有機スピントロニクス/低炭素エネルギー創製・物質生産を支える光合成技術/マイクロ波化学プロセスの基礎と応用展開/機能物質創製を目指す化学空間の設計と制御/ソフト界面による材料化学の新潮流/エキゾチック自己組織化材料:特異な形態および機能解析/化合物ライブラリーの意義と活用:化合物を介したアカデミアの化学系研究者と生物系研究者の連携による創薬研究/バイオ医薬時代の低分子創薬:生命科学の新たな挑戦/持続可能な社会を支える化学, 化学技術および化学教育/低次元無機—有機複合系の光化学—低次元無機化合物が創る空間を用いた機能創製研究/複合系光機能物質の革新と展開/自己組織化超分子を基盤とする高次機能触媒の最前線

講演予稿集 III

生体機能関連化学・バイオテクノロジー/材料の応用/材料の機能/材料化学/高分子/コロイド・界面化学/有機結晶/アジア国際シンポジウム

講演予稿集 IV

天然物化学/有機化学—物理有機化学/有機化学—反応と合成/アジア国際シンポジウム