

平成7年度事業

第2回日本・クウェート合同シンポジウム

平成7年4月22日～4月26日

カウンターパート：KISR、KNPC

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
八嶋 建明	東京工業大学理学部 教授 (団長)	改良型 MFI ゼオライト触媒を使用したブタンの芳香族化反応	Aromatization of Butane over Modified MFI Type Zeolites Catalysts by Professor Tateaki Yashima, Tokyo Institute for Technology
藤元 薫	東京大学工学部合成化学科 教授	H-ZSM-5 ゼオライトと水添触媒機能を持ったハイブリッド触媒を用いたパラフィン系炭化水素の分解	Hydrocracking of Paraffinic Hydrocarbons over Hybrid Catalysts containing H-ZSM-5 Zeolite and Supported Hydrogenation Catalyst
秋鹿 研一	東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授	メタンの酸化カップリングのための MgO 触媒の活性構造の研究	Study on the Active Site Structure of MgO Catalysts for Oxidative Coupling of Methane
乾 智行	京都大学大学院工業研究科 教授	ライトオレフィンと付随した水添の選択的重合による高品位ガソリンの合成	High Quality Gasoline Synthesis by Selective Oligomerization of Light Olefins and Successive Hydrogenation
野村 正勝	大阪大学 工学部応用化学科 教授	水素貯蔵合金での燃料と関係した芳香族化合物の水添	Hydrogenation of Aromatic Compounds related to Fuels over a Hydrogen Storage Alloy
土屋 晋	山口大学 工学部機能材料工学科 教授	n-ヘキサン分解のためのゼオライト触媒の酸性点の特性とその活性	Acid base Property of Some Zeolites and their Activity for Decomposition of n-Hexane
竹平 勝臣	工業技術院物質工学工業技術研究所 部長	C2-C4 炭化水素の部分酸化	Partial Oxidation of C2-C4 Hydrocarbons into Oxygenates by Active Oxygen generated Electrochemically on Gold through Yttria-Stabilized Zirconia

杉岡 正敏	室蘭工業大学工学部応用化学科 教授	高活性ゼオライト型水素化脱硫触媒の製造	Preparation of Highly Active Zeolite-based Hydrodesulfurization Catalysts
山崎 初太郎	(株)コスモ総合研究所 エネルギー技術研究所 所長	コスモ残油水素化分解触媒	Cosmo Resid Hydroconversion Catalyst - Catalyst Combination Technology
梶山 隆一郎	千代田化工建設(株) 環境技術開発センター 課長補佐	ユリカプロセス-残油熱分解プロセス	EUREKA Process - ET-II Process and related Technologies - Thermal Cracking Process for Residual Oil Upgrading
稲村 和浩	出光興産(株) 中央研究所 物質構造センター	水素化分解用の Fe 処理された Y 型ゼオライト触媒における鉄分の硫化特性	Reduction and Sulfidation Properties of Iron Species in Fe-treated Y-Zeolites for hydrocracking catalysts