

平成 8 年度事業

第 6 回日本・サウジアラビア合同ワークショップ

平成 8 年 12 月 1 日～12 月 3 日

カウンターパート：KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
山本 二郎	(社)石油学会長 (団長)	団長挨拶	
八嶋 建明	東京工業大学理学部化学 科教授	MFI Type Zeolite Cat	Aromatization of Lower Hydrocarbons Over Ga Loaded HZSM-5
秋鹿 研一	東京工業大学大学院総合 理工学研究科化学環境工 学専攻科教授	炭酸ガスからのエタノール合成触媒	Ethanol Synthesis from Carbon Dioxide on TiO <sub>2</sub> - supported [Rh <sub>10</sub> Se] Catalyst
上田 涉	東京工業大学大学院総合 理工学研究科化学環境工 学専攻 講師	エタンの酸化脱水素触媒	Oxidative Dehydrogenation of Ethane Over Layered Metal Halide Oxide Catalysts
大勝 靖一	工学院大学工学部応用化 学科教授	酸化防止剤の作用機構	Stabilization Against Oxidation of Petroleum Products: Development of New Phenolic Antioxidants
鈴木 俊光	関西大学工学部化学工学 科教授	重質油分解プロセス	Efficient Utilization of Heavy Oils by Thermal- Thermal or Thermal-Catalytic Two-State Processes
竹平 勝臣	物質工学工業技術研究所 機能表面化学部長	メタン部分酸化触媒による合成ガス	Sustainable Ni/Ca <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> TiO <sub>3</sub> Catalyst Prepare In Situ for the Partial Oxidation of Methane to Synthesis Gas

吉田 忠	北海道工業技術研究所資源エネルギー基礎工学部マクロ分子研究室長	重質油水素化触媒	Development of Highly Active Catalysts for Hydrogenation of Heavy Oil
大口 喜弘	千代田化工建設(株) R&D サービス事業部	重質油処理触媒/細孔制御	Well-designed Catalyst with Controlling Pore Structures for Hydroprocessing of Petroleum Heavy Oils
可合宏伊久	(財)石油産業活性化センター石油基盤技術研究所高性能触媒研究室	ジベンジルサルファイドの熱分解	Pyrolysis Reaction Mechanism of Heavy Oil Model Compounds
佐原 渉	日本石油(株)中央技術研究所エネルギー研究室	水素化分解触媒、シミュレーション	Development of New Hydrocracking Catalyst and Simulator Aided Management of Hydrocracking Process
田中 秀雄	(株)ジャパンエナジー総合研究所精製技術センター	熱分解軽油の水素化脱窒素	Effect of Catalyst Acidity on Hydrodenitrogenation of Model Compounds and Gas Oils
西村 陽一	元触媒化成工業取締役	FCC 触媒 (総説)	Progress and Future Aspect of Resid FCC Catalysts-Roles of Zeolites
荻原 隆	昭和シェル石油(株)中央研究所	軽質パラフィンからのガソリン合成触媒	Development of Catalyst for Synthesis of Gasoline From Light Paraffins
福永 哲也	出光興産(株)中央研究所石油技術センター	Pt/KL Cat、芳香族化触媒	The Nature of the High Sensitivity of Pt/KL Catalysts to Sulfur Poisoning
山田 英永	(株)コスモ総合研究所エネルギー技術研究所	残油分解 FCC 触媒	New FCC Catalyst Design for Bottoms Cracking