

平成 4 年度事業

第 1 回日本・サウジアラビア合同セミナー

平成 4 年 5 月 26 日～5 月 27 日

カウンターパート：KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
富永 博夫	埼玉工業大学基礎工学課程 教授 (石油学会長)	団長挨拶	
乾 智行	京都大学工学部石油化学科 教授	Petroleum Refining and Gas Conversion: Application of New Catalysts をテ ーマに講演	Conversion of Associated Gas to Liquid Fuels on Novel Catalyst Systems
野村 正勝	大阪大学工学部応用化学科 教授		Studies of Fischer-Tropsch Synthesis Over Activated Metal in Gas Phase
杉 義弘	工業技術院化学技術研究所機能表面設計課		Hydrogenation of Carbon Monoxide Over Dispersed Cobalt Catalysts Prepared from $\text{Co}_2(\text{CO})_8$
上野 晃史	豊橋技術科学大学工学部物質工学系 教授		Oxidative Dehydrogenation of cis-2-butene on Iron Oxide Film Catalyst
辰巳 敬	東京大学工学部合成化学科 助教授		Synthesis of Mixed Alcohol from Synthesis Gas on Mo-Based Catalyst
藤本 薫	東京大学工学部反応科学科 教授		Synthesis of $\text{C}_{2+}$ Hydrocarbons by Vapor Phase Oxidative Coupling of Methane Under Pressure
大塚 潔	東京工業大学工学部化学工学科 助教授		Reaction Mechanism and Active Oxygen Species in Oxidative Coupling of Methane

大塚 康夫	東北大学反応化学研究所 助教授		Formation of Ethane and Ethylene by the Reaction of Methane and Carbon Dioxide Over Metal Oxide Catalysts
八嶋 建明	東京工業大学理学部 教授		Aromatization of Butane on Zn-Modified ZSM-5 Type Zeolites
飯野 明	出光興産 (株) 中央研究所		Idemitsu R-HYC Catalyst for Residual Oil Upgrading
井上 章	日本石油 (株) 中央技術研究所		Petroleum Refining Technologies Developed by Nippon Oil Company
清水 俊夫	(株)コスモ総合研究所開発研究所		Characterization and C5/C6 Isomerization Activity of Solid Superacid(Pt/SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /ZrO <sub>2</sub> )