

平成13年度事業

第11回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成13年11月11日～11月12日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
浅岡 佐知夫	北九州市立大学 国際環境工学部 教授	重質油の水素化sy路李/水素化脱硫における触媒反応 及び触媒系の設計	Designing of Catalytic Reaction and Catalyst for Heavy Oil HT/HDS
辰巳 敬	横浜国立大学大学院 工学研究院 教授	ゼオライトを用いた化学品のクリーン合成	Clean Chemicals Synthesis on Zeolites
山田 宗慶	東北大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 教	CoMo触媒及びNiW触媒の脱硫活性及び芳香族水素活性 に及ぼすキレート剤の効果	Improving Effect of Chelating Agents on the Activities of CoMo and NiW/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for HDS and Aromatic Hydrogenation
橋本 康嗣	石油産業活性化センター 技術協力部 高機能触媒研究室	重質油分解用ゼオライト触媒の開発	Development of Zeolite based Catalyst for Resid Hydrocracking
牛窪 孝	三菱化学(株) 合成繊維原料カンパニー企画 管理部	Mo-V-Nb-Te系複合酸化物触媒によるプロパンの選択酸化 反応	Selective Oxidation of propane over Mo-V-Nb-Te mixed metal Oxide catalysts
後藤 康仁	(株)ジャパンエナジー 精製技術センター	クリーン軽油製造のためのソリューション	Solutions for Clean Diesel Production
小林 伸人	千代田化工建設(株) 研究開発センター	メタノールの酸化カルボニウ化によるジメチルカーボネートの 製造	Dimethyl Carbonate Production by the Oxidative Carbonylation of Methanol
田中 祐一	日石三菱(株) 中央技術研究所 精製プロセスグループ	超深度脱硫へ向けてのインター・ベッド・リミキサーの開発	Development pf inter-bed Remixer for Ultra-Deep Hydrodesulfurization
萩原 和彦	コスモ石油(株) 中央研究所	残油処理に適した流動接触分解用USYゼオライト	USY Zeolite for Residue Fluide Calalytic Cracking