

平成9年度事業

第7回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成9年11月30日～12月2日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
藤元 薫	東京大学大学院 工学系研究科 教授	新分解プロセスによる重質油からの中間留分の選択的生成法	Selective Production of Middle Distillates from Heavy Oil by New Cracking process
岡本 康昭	島根大学 総合理工学部 物質科学科 教授	Co-Mo脱硫触媒への分子構造へのアプローチ	A Molecular Approach to Co-Mo Binary Sulfide Catalyst
杉 義弘	岐阜大学 工学部 応用化学科 教授	転移金属担持コバルトアセテートからの高分散コバルト触媒の合成	The Modification of Highly Dispered Cobalt Catalysts from Cobalt Acetate with Transition Metals
杉岡 正敏	室蘭工業大学 応用化学科 教授	貴金属触媒を担持したHZMS-5ゼオライトの水素化脱硫	Hydrodesulfurization over HZMS-5 Zeolite supported noble Metal Catalyst
藤田 進一郎	北海道大学大学院 工学研究科 助手	銅/酸化亜鉛メタノール合成触媒の調製	Preparation of the Cu/ZnO methanol Synthesis Catalyst
斉藤 健	石油産業活性化センター 技術協力部高機能触媒研究室	ベンチスケールを使用した使用済脱硫触媒の特性評価	Characterization of Spent HDS Catalyst used a Bench Scale Plant
中塚 康夫	石油産業活性化センター 技術協力部高機能触媒研究室	触媒前駆体としての油溶性金属化合物による重質油のアップグレーディング	Heavy Oil Up-grading by Oil-Soluble Metal Compounds as Catalyst Precursor
大久保 秀一	(株)ジャパンエナジー 精製技術センター	触媒最密充填システムの開発	Development of Catalyst Dense Loading System
上山 伸一	ゼネラル石油(株) 中央研究所	新超固体酸触媒上でのn-ブタンの骨格異性化	n-Butane Skeletal Isomerization over a New Solid Super
小山 武志	日揮(株) プロジェクトシステム本部	ピンチテクノロジーによる最小エネルギープラント設計	Minimum Energy Plant Design by Pinch Technology
高岡 尚生	(株)コスモ総合研究所 エネルギー技術研究所	減圧残油からの水素製造プロセス	New Process for Generation of Hydrogen from Vacuum Residual Oil
中井 邦夫	出光エンジニアリング(株)	軽油の超深度脱硫プロセスの開発と商業運転	Development and Commercial Operation of Diesel Oil Deep Hydrodesulfurization Process
野中 修	昭和シェル石油(株) 中央研究所	LCOの超深度脱硫と芳香族飽和技術の開発	Development of Deep Desulfurization and Aromatic Saturation of LCO
沼口 徹	東洋エンジニアリング(株) 技術研究所	メタンのスチームリフォーミング反応用のニッケルを担持触媒の焼成の水素への影響	Hydrogen Effect on sintering of Supported Ni Catalysts for Steam Methane reforming Reaction
藤山 修一郎	日本石油(株) 中央技術研究所	重質油からの軽質オレフィンするための分解触媒の開発	Catalytic Cracking for producing Light Olefins from Heavy
横田 善一	千代田化工建設(株) R&D事業部	連続式吸着分離技術	Continuous Adsorptive Separation Technology