平成20年度事業

第18回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成20年11月16日~11月17日 カウンターパート: KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Titile
	北九州市立大学 国際環境工学部 教授	ナノポーラスゼオライト触媒による水素化分解	Hydrocracking on Nanoporous Zeolite Catalysts
増田 隆夫		ゼオライトナノクリスタル新規合成法の開発と含酸素化合物 からのオレフィン選択合成	Preparation of Mono-dispersed MFI-type Zeolite Nanocrystals in Water/surfactant/oil Solution and Their Application to Synthesis of Olefins from Oxygen-containing Compounds
薩摩 篤		有機無機修飾ヘテロポリ酸触媒を用いたフェノールとアセトンからのビスフェノール-A合成	Synthesis of bisphenol-A from phenol and acetone using organic-inorganic modified heteropolyacid catalyst
		非正常操作を利用した25M=5 こよる2,6=ンメナルナノタレン の形状選択的会成反応の転化率と選択率の向上	Enhancement of Conversion and Selectivity by Unsteady- state Operation in Shape-Selective Synthesis of 2,6- Dimethylnaphthalene with ZSM-5
志賀 昭信	ルモックス技研	/ /	Development of Propylene Polymerization Catalysts and Polypropylene Manufacturing Processes
	コスモ石油(株) 中央研究所 ガソリン製造グループ	An 11	Development of New Isomerization Process for Petrochemical By-products
		モナル及心夫級と重十化子計算の比較研光による新しい外 素化脱硫触媒の開発	Evelopment of hydrodesulfurization catalyst using comparative model feed reaction and quantum chemical studies