

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 Title
浅岡 佐知夫	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	北海道大学大学院 工学研究科 教授	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	名古屋大学大学院 工学研究科 教授	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
筒井 俊雄	鹿児島大学 工学部 准教授	非定常操作を利用したZSM-5による2,6-ジメチルナフタレンの形状選択的合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	プロピレン重合触媒とポリプロピレン製造プロセスの開発	Development of Propylene Polymerization Catalysts and Polypropylene Manufacturing Processes
渡辺 克哉	コスモ石油(株) 中央研究所 ガソリン製造グループ	石化副生成物の新規異性化プロセスの開発	Development of New Isomerization Process for Petrochemical By-products
中村 博幸	(株)ジャパンエナジー 精製技術センター	モデル反応実験と量子化学計算の比較研究による新しい水素化脱硫触媒の開発	Development of hydrodesulfurization catalyst using comparative model feed reaction and quantum chemical studies