

平成19年度事業

第17回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成19年11月10日～11月11日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
菊地 英一	早稲田大学 教授 石油学会 会長	エチルベンゼンからスチレンへの脱水素反応用Fe-K触媒 に対する微量Pd添加効果	High performance of Fe-K oxide catalysts for dehydrogenation of ethylbenzene to styrene with an aid of
辰巳 敬	東京工業大学 資源化学研究所 教授 海外協力分科会委員長	ゼオライト触媒を用いたグリーン化学変換プロセス	Green synthesis of Petrochemicals using Zeolites Catalyst
高須 芳雄	信州大学 繊維学部 教授	固体高分子形燃料電池用非白金カソード触媒の開発	Development of Non-platinum Cathode-catalysts for Polymer Electolyte Fuel Cells
葎 村 雄 二	(独)産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門 水素化精製触媒グループ	サルファーフリー及び低芳香族軽油製造用の触媒技術	Catalysts for ultra deep hydrodesulfurization and/or aromatics saturation of middle distillates
瀬戸山 亨	(株)三菱化学科学技術研究センター 合成技術研究所	三菱化学における最近の触媒研究	Recent topics on catalyst research at Mitsubishi Chemical
木村信吾	新日本石油(株) 研究開発本部 中央技術研究所 燃料研究所 CRIグループ	新規のブテン二量化技術	New butene dimerization technology
二宮 貴之	(株)ジャパンエナジー 水島製油 所 生産管理課	CCR方式接触改質プロセス用酸化亜鉛系塩素吸収剤の開 発	Development of Chloride Traps Containing Zinc Oxide for CCR Type Catalytic Reforming Process