

平成23年度事業

第21回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成23年11月28日～11月29日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
辰巳 敬	東京工業大学 資源化学研究所 教授 石油学会会長	ナフサ分解用ZSM-5触媒の性能の進歩	Improvement of performance of ZSM-5 catalysts for cracking of naphtha
浅岡 佐知夫	北九州市立大学 国際環境工学部 教授	水素化分解、接触分解およびリフォーミングの触媒作用におけるゼオライトと複合化したナノサイズ酸化物の役割	Catalytic Roles of Nano-sized Oxides Composed with Zeolite for Hydrocracking, Catalytic Cracking and eforming
三宅 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学 教授	形状およびサイズ制御した金属ナノ結晶の調製とモデル触媒としての展開	Preparation of Shape and Size Controlled Metal Nanocrystals and Their Application as Novel Model
鈴木 俊光	関西大学 名誉教授	Fischer-Tropsch反応の新しい触媒担体	New Catalyst Support Material for Fischer-Tropsch
瀬川 幸一	上智大学 名誉教授	サルファーフリー燃料製造のための触媒開発: NiMo系触媒調整時のNiの助触媒効果とキレート剤添加効果	Catalyst developments for the production of sulfur free fuels: Effect of Ni promoter and chelating reagent on Ni-MoS ₂ HDS catalysts
鳥居 孝洋	出光興産(株) 先進技術研究所	重質油反応モデリングのための詳細組成分析	Detailed Compositional Analysis for Kinetic Modeling of Heavy Oils