

平成10年度事業

第3回日本-クウェート合同セミナー

平成10年6月14日

カウンターパート: KISR

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
服部 忠	名古屋大学大学院 工学研究科 教授	プロパンの芳香族化におけるGa-MFIの構造と触媒特性	Structure and Catalytic Properties of Ga-MFI in propane Aromatization
高橋 武重	鹿児島大学 工学部 応用化学工学科 教授	ゼオライト触媒の活性劣化	Catalyst Deactivation of Zeolites
久保田 泰宏	日本石油(株) 中央技術研究所 精製プロセスグループ	水素化分解装置用シミュレーションの開発並びにシミュレータを用いた管理方法	Development of Hydrocracker Simulators and Simulator-Aided management of Hydrocracking Processes
田中 隆三	出光興産(株) 中央研究所 物質構造センター	減圧残渣の水素化分解反応におけるコーク抑制法	Suppression of Coke Formation in Vacuum Residue Hydrocracking process by Hydrogen Donor Solvents
藤井 政喜	(財)石油産業活性化センター 石油基盤技術研究所	クウェート常圧残油の水素化脱メタル反応におけるアスファルテンの構造変化	Structural Challenges of Asphaltenes in Kuwait atmospheric residue during Catalytic Hydrodesulfurization