

平成16年度事業

第14回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成16年12月5日～12月6日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
瀬川 幸一	上智大学 理工学部 化学科 教授	超臨界条件下における固体触媒上のn-ブタンの異性化反応	Isomerization of n-Butane under Supercritical Conditions over Solid Acid Catalyst
岡本 康昭	島根大学 総合理工学部 物質科学科 教授	Co-Mo/Al ₂ O ₃ 触媒の最大潜在脱硫活性とその活性点構造の評価	Evaluation of the Maximum Potential HDS Activity and the Active Site Structure of Co-Mo/Al ₂ O ₃ Catalysts
江口 浩一	京都大学大学院 工学研究科 教授	炭化水素の改質と部分酸化による水素製造のための触媒の開発	Development of Catalysts for Production of Hydrogen by Reforming and Partial Oxidation of Hydrocarbons
関 浩幸	新日本石油(株) 中央技術研究所 精製プロセスグループ	アスファルトからの燃料製造プロセス(ATLプロセス)におけるワックス水素化分解触媒の開発	Catalyst Development for Wax Hydrocracking in Asphalt to Liquid (ATL) Process