

平成 27 年度事業

第 17 回日本・クウェート合同シンポジウム

平成 28 年 2 月 2 日～2 月 3 日

カウンターパート：KISR、KNPC

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
上田 渉	神奈川大学工学部 物質 生命化学科 教授	軽炭化水素の酸化的転換反応用複合酸化物触媒 の進展	Evolution of complex metal oxide catalysts for oxidative conversion of light hydrocarbons
筒井 俊雄	鹿児島大学 産学連携推 進センター 特任教授	高オクタン価ガソリン製造や BTX 併算を目的とした FCC 反応における生成物の炭化水素タイプに対す る、ゼオライト種や異種ゼオライトの階層構造複合 体、および反応温度分布の影響	Effect of Zeolite Species, Hierarchical Composite of Zeolites and Designed Profile of Reaction Temperature on the Hydrocarbon Type in FCC reaction for Manufacturing High- Octane Gasoline or Co-Production of BTX Chemicals
榎屋 勝巳	ソーラーフロンティア (株) 執行役員	石油から太陽光発電へ：ソーラーフロンティア (株) の挑戦	Challenge of Solar Frontier K.K.
占部 善久	出光興産 (株) 生産技術 センター プロセスエンジニ ア	多環アロマ添加が残油水素化脱硫触媒の劣化に与 える効果	Effect of Aromatic Oil Addition on the deactivation of residue Hydrotreating catalyst
窪田 俊	JX エネルギー (株) 中央 技術研究所 エンジニア	接触改質装置 熱交換器の汚れ抑制方法検討	Preventing fouling in the heat exchangers of catalytic reforming units