

平成 26 年度事業

第 16 回日本・クウェート合同シンポジウム

平成 27 年 1 月 13 日～1 月 14 日

カウンターパート：KISR、KNPC

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
村松淳司	東北大学 多元物質化学研究所 教授	酸強度の違う MFI ゼオライトの合成とその DTO 活性	MFI Zeolites Synthesis with Different Acidic Properties for DTO Reaction
上田渉	神奈川大学工学部 物質生命化学科 教授	高次構造の Mo_3VO_x 触媒上でのアルカン選択酸化とその反応機構	Catalytic selective oxidation and its mechanism over high dimensionally structured Mo_3VO_x
高崎新一	(株) ベンチャー・アカデミア 博士	原油精製装置頭頂部における腐食抑制のための中和性アミンの評価	Evaluations of Neutralizing Amines for Corrosion Control in the Overhead of Crude Distillation Units
前田拓	JX 日鉱日石エネルギー (株) 中央技術研究所 燃料研究所 シニアスタッフ	燃料油から芳香族化合物を得るための触媒システム開発	The catalyst system which enabled conversion to an aroma from fuel oil
長島英紀	東洋エンジニアリング(株) エンジニアリング本部 エンジニアリング技術部 材料技術チームリーダー	保温材下腐食 (CUI) 評価の最新動向とプラント設備への適用事例	Trend of Corrosion Under Insulation (CUI) Assessment and Application to a Commercial Plant
川井英司	千代田化工建設(株) 石油・化学・新エネルギー設計ユニット 副主任	最先端重質油アップグレーダーとしての SPH プロセス～近い将来のディーゼル需要に向けて	SPH(Slurry Phase Hydrocracking) Process as a cutting-edge upgrader ~for upcoming diesel demand in not-too-distant future