

平成23年度事業

第13回日本-クウェート合同セミナー

平成24年1月17日～18日

カウンターパート: KISR

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
馬場 俊秀	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 教授	エチレンからプロピレンの選択的生成に果たす ゼオライト空洞容積の役割	Crucial Role of Volume of Zeolite Cavity for Selective Production of Propylene from Ethylene
椿 範立	富山大学 工学部 環境応用化学科 教授	新しい化学プロセスを創成するゼオライトカプセル触媒	Zeolite Capsule Catalysts for New Chemical Process
鷹觜 利公	(独)産業技術総合研究所 エネルギー技術研究部門	溶剤緩和技術を用いた重質油アップグレーディング	Supra-Molecular Asphaltene Relaxation Technology for Heavy Oil Upgrading
齋藤 直哉	JX日鉱日石エネルギー(株) 研究開発本部 中央技術研究所	HS-FCC(高過酷度流動接触分解)プロセスの開発	High Severity FCC: A New Process to Maximize Light Olefin Production
千代田 範人	コスモ石油(株) 中央研究所 高度化・石化グループ	高オクタン価型新規FCC触媒の開発	Development of New FCC Catalyst for Octane Number Enhancement in FCC gasoline