

平成12年度事業

第10回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成12年11月19日～11月20日

カウンターパート:KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
藤元 薫	東京大学大学院 工学系研究科 教授	残油の水素転移分解の技術的な開発	Technical development of Hydrogen transfer Cracking of Residue
葭村 雄二	工業技術院 物質工学工業技術研究所 表面設計研究室	改質軽油のための耐硫黄貴金属触媒	Sulfur Tolerant Noble metal Catalyst for Reforming Diesel Oils
増田 敏彦	石油産業活性化センター 技術協力部高機能触媒研究室	重質油分解用ゼオライト触媒の開発	Development of Zeolite based Catalyst for Resid Hydrocracking
浅岡 佐知夫	千代田化工建設(株) 総合研究所	水素化熱分解反応用固体酸触媒の設計	Design of Solid Acid Catalyst for Hydrothermal Reaction
壺岐 英	新日本三菱(株)中央技術研究所 精製プロセスグループ	低温水素化処理による重油の安定性改良技術の開発	Development of Thecnology for Stability Improvement of Fuel Oil by Low Temperature Hydrotreating
伊藤 俊夫	出光興産(株) 石油精製技術センター 精製技術2課	RFCC触媒の開発	Development of RFCC Catalyst
大野 陽太郎	日本鋼管(株) ソリューションセンター	ジメチルエーテル合成技術の開発とそのディーゼルエンジン試験	Development of Dimethyl Ether Synthesis Technology and its Diesel Engine Test
水谷 洋	(株)コスモ総合研究所 第二研究室	減圧残油のための前処理技術の開発	Development of Preprocessing Technology for Vacuum Residue
渡邊 史武	東洋エンジニアリング(株) 技術研究所	水素・合成ガス製造のための高活性水蒸気改質触媒	High Active Steam Reforming Catalysts for Hydrogen and Syn-Gas Production

平成12年度事業

第10回日本-サウジアラビア合同セミナー

平成12年11月22日

カウンターパート:KAUU

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
藤元 薫	東京大学大学院 工学系研究科 教授	残油の水素転移分解の技術的な開発	Technical development of Hydrogen transfer Cracking of Residue
増田 敏彦	石油産業活性化センター 技術協力部高機能触媒研究室	重質油分解用ゼオライト触媒の開発	Development of Zeolite based Catalyst for Resid Hydrocracking
伊藤 俊夫	出光興産(株) 石油精製技術センター 精製技術2課	RFCC触媒の開発	Development of RFCC Catalyst
水谷 洋	(株)コスモ総合研究所 第二研究室	減圧残油のための前処理技術の開発	Development of Preprocessing Technology for Vacuum Residue
渡邊 史武	東洋エンジニアリング(株) 技術研究所	水素・合成ガス製造のための高活性水蒸気改質触媒	High Active Steam Reforming Catalysts for Hydrogen and Syn-Gas Production