

平成19年度事業

第9回日本-クウェート合同セミナー

平成20年1月22日～23日

カウンターパート: KISR

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
浅岡 佐知夫	北九州市立大学 国際環境工学部 教授	水素バランスからみた重質油分解技術の現状と今後	Technology State and Future for Heavy Oil Based on Hydrogen Balance
浅岡 佐知夫	北九州市立大学 国際環境工学部 教授	重質油の水素化処理/水素化分解触媒と反応	Catalysts and Reactions for Heavy Oil Hydrotreating/Hydrocracking
岡本 康昭	島根大学 総合理工学部 物質科学科 教授	重質油アップグレードのためのナノ触媒に関する研究	Nano-Catalyst Study for heavy Oil Upgrading
岡本 康昭	島根大学 総合理工学部 物質科学科 教授	水素化脱硫触媒(Co-MoS ₂)の熱安定性	Thermal Stability of Co-MoS ₂ Hydrodesulfurization Catalysts
三宅 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学 教授	フーリエ変換イオンサイクロトン共鳴質量分析法を用いた重質油成分の構造解析	Analysis of Constituents of Heavy Oil by Using Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometer
増田 隆夫	北海道大学 教授	ジルコニア担持酸化鉄触媒を用いた水素化雰囲気下での重質油の接触分解による軽質化	Production of Lighter Fuels from Petroleum Residual Oil by Catalytic Cracking with Steam over Zirconia-Supporting Iron Oxide Catalyst
由田 充	出光興産(株) 製造部 石油技術センター	重質軽油水素化分解触媒の開発と商業装置での運転実績	The Development of Hydrocracking Catalysts for Heavy Gas Oil and those Operating Performances in a Commercial Unit