

平成 5 年度事業

第 3 回日本・サウジアラビア合同セミナー

平成 5 年 10 月 31 日～11 月 1 日

カウンターパート：KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
早川 豊彦	石油学会副会長 千葉工業大学工業経営学科 教授(団長)	団長挨拶	
八嶋 建明	東京工業大学 理学部 教授 (石油学会海外協力分科会委員長)	メタロシリケートの特性と触媒作用	Characterization and catalytic properties of Metallosilicates
菊地 英一	早稲田大学理工学部応用化学学科 教授	水素透過性膜反応器による水素と合成ガスの製造	Production of Hydrogen and Syngas in Hydrogen Permselective in Membrane reactor
岡本 康昭	大阪大学基礎工学部化学工学科 助教授	高分散型水素化脱硫触媒の構造と触媒性能	structure and catalysis of Highly Dispersed Hydrodesulfurization catalysts
高橋 武重	鹿児島大学工学部応用化学工学科 教授	アモルファス合金からの新規触媒の製造	Preparation of Novel Catalyst from Amorphous Alloy
杉岡 正敏	室蘭工業大学工学部応用化学学科 教授	高活性ゼオライト型水素化脱硫触媒の開発	Development of Highly Active Zeolite-based HDS catalysts
請川 孝治	資源環境技術総合研究所 エネルギー資源部 部長	高分散型触媒による重質油の水素化分解	Hydrocracking of Heavy Oils with Highly Dispersed Catalysts
清水 和友	三菱石油(株) 開発研究所	"LPG とライトナフサからの BTX を製造する Z-Forming	Z-Forming Process - BTX from LPG and Light Naphtha

沼口 徹	東洋エンジニアリング(株) 技術研究所	メタン水蒸気改質の活性ニッケル触媒の開発	Development of an Active Nickel Catalyst for Steam Methane Reforming
榎本 敏行	日本石油(株) 中央技術研究所 エネルギー研究所	減圧軽油の水素化分解の研究	Study on Hydrocracking of Vacuum Gas Oil
三浦 正	東燃(株) 総合研究所	"コバルト/ニッケル触媒を用いた LCO 深度脱硫技術	Research and Development of LCO deep Desulfurization Technology over Co/Mo Catalyst