

平成 4 年度事業

第 2 回日本・サウジアラビア合同セミナー

平成 4 年 12 月 12 日～12 月 13 日

カウンターパート：KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
真田 雄三	北海道大学工学部金属化学研究施設 炭素系素材部門 教授(団長)	重質油および多環芳香族の特性とコーキングの挙動	Characterization and coking behavior of heavy oil and polyaromatic hydrocarbons
若林 勝彦	九州大学工学部化学機械工学科 教授	非ロジウム系触媒による合成ガスからの低級アルコール合成	Synthesis of C ₂ -oxygenated compounds from syngas over non-rhodium catalysts
滝田 裕作	大分大学工学部応用化学科 教授	イソブタン酸化的脱水素用触媒の開発	Catalytic oxidative dehydrogenation of iso-butane to iso-butene
三浦 弘	埼玉大学工学部応用化学科 助教授	炭化水素脱水素触媒の設計と調製技術	Preparation of potassium promoted chromia-alumina catalysts
服部 忠	名古屋大学工学部応用化学科 助教授	CO ₂ 雰囲気下におけるプロパンの芳香族化	Aromatization of propane in CO ₂ atmosphere
五十嵐 哲	工学院大学工学部化学工学科 助教授	ジルコニアに担持したロジウムおよびテニウム触媒	Performance of Rh/ZrO ₂ and Ru/ZrO ₂ catalysts for low-temperature steam reforming of n-butane
久保田 泰宏	日本石油(株)中央技術研究所エネルギー研究室副主幹研究員	重質油水素化分解に関する研究	Study on hydrocracking of heavy oils

森 重樹	昭和シェル石油(株)中央研究所開発研究室開発第1グループ主任	ペンタジル型メタロシリケート触媒による分解ガスからのガソリン合成	Gasoline fraction synthesis from cracking gas over solid acid catalysts
水谷 喜弘	(株)コスモ総合研究所 エネルギー技術研究所プロセス1グループ	減圧残油水素化分解技術の研究開発	Research and development of residual oil hydroconversion technology
原 晋一	日本鉱業(株)石油技術本部石油技術部 主席技師長	高分解型リファイナリーにおける水素化精製	Hydrotreating technology for bottom upgrading refineries
赤井 芳夫	出光興産(株)中央研究所物性構造センター無機構造研究室 主任	水素化脱硫触媒の硫化状態と反応活性	Structure of sulfided hydrotreating catalysts and their activities