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	非ロジュ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	CO₂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	ペンタジル型メタロシリケート触媒による分解	Gasoline fraction synthesis from
	発研究室開発第 1 グループ主任	ガスからのガソリン合成	cracking gas over solid acid catalysts
水谷 喜弘	(株)コスモ総合研究所 エネルギー	減圧残油水素化分解技術の研究開発	Research and development of residual
	技術研究所プロセス1グループ		oil hydroconversion technology
原 晋一	日本鉱業(株)石油技術本部石油	高分解型リファイナリーにおける水素化精製	Hydrotreating technology for bottom
	技術部 主席技師長		upgrading refineries
赤井 芳夫	出光興産(株)中央研究所物性構	水素化脱硫触媒の硫化状態と反応活性	Structure of sulfided hydrotreating
	造センター無機構造研究室 主任		catalysts and their activities