

平成 7 年度事業

第 5 回日本・サウジアラビア合同セミナー

平成 7 年 12 月 2 日～12 月 3 日

カウンターパート：KFUPM

講師	所属	講演会発表題目	Presentation Title
八嶋 建明	東京工業大学理学部 化学科 教授 (団長)	団長挨拶、講演	The Isomerization of Hexane and Heptane over Pt Loaded $\beta$ zeolite
藤元 薫	東京大学工学部合成化学科 教授		Basic Concept of Paraffin Hydrocracking on Metal-Zeolite Catalyst
高橋 武重	鹿児島大学工学部 応用化学工学科 教授		Evaluation of Conversion and Catalyst Fouling on Hydrocracking of Heavy Oils Over Ni/Zeolite and Ni-Co/Zeolite Catalysts
井野 毅	日本石油中央技術研究所エネルギー研究室 室主管研究員		Development of Aromatic Hydrogenation Catalyst for Diesel Fuel
西嶋 昭生	工業技術院物質工学工業技術研究所機能表面化学部表面解析研究室長		Catalyst Design and Development for Two-stage Upgrading of Polyaromatic Hydrocarbons
吉沢 隆	(株)コスモ総合研究所エネルギー技術研究所		New Process for Producing Oxogas from Natural Gas
上山 惟一	大阪大学,基礎工学部化学工学科 教授		Hydrogen/Syngas Production Using a Circular Fluidized Bed
大竹 正之	(株)ダイアリサーチ調査刊行部門部長 主幹研究員		Emerging Japanese Catalytic Technologies
奥本 晃三	出光興産北海道製油所製油 2 課		The Commercial Operating Result of New RFCC

反田 久義	出光興産（株）研究開発部		Review of Research Activity on Diesel Fuel Deep Desulfurization in Japan
石原 篤	東京農工大 工学部 応用化学科講師		Deep Desulfurization of Middle Distillates
加茂 晃	PEC（論文(主著)投稿のみ、共著者は、 団長の八嶋 建明 教授）		Isomerization of C6-C7 n-Paraffins over $\beta$ -zeolite
深瀬 聡	(株)ジャパンエナジ-研究開発本部精製技 術センター主任研究員		Coke Deactivation of MFI Type Zeolites Used for Aromatization of Light Paraffins