

研究者受入事業

	国	所属機関	氏名/職位	受入先	期間	テーマ
1.	ベトナム	イベトナム国営 石油会社 石油研究所 (VPI)	Mr. Tran Van Tri Project Manager, Catalysis Research Dept. PetroVietnam R&D Center for Petroleum Processing	①日揮触媒化成(株) 北九州事業所 R&D センター石油 精製触媒研究所 ②東京工業大学 科 学技術創成研究院 ナノ空間触媒研究ユ ニット 横井准教授 研究室	10月1日 ～ 11月26日	FCCからのオレ フィン収率改善 を目的としたゼ オライト添加触 媒に関する研究
2	イラク	イラク石油省 (PRDC MoO)	Mr. Yazen Munaf Ali Al-Lami Refining & Gas Researches Dpt. Ministry of Oil / Petroleum R&D Center (PRDC)	鳥取大学大学院工学 研究科 片田 直伸教授	10月10日 ～ 11月21日	固体酸触媒の多 環芳香族炭化水 素の脱アルキル 化
3	サウジアラ ビア	サウジアラムコ R&D センター	Dr. Manal Ali Al-Eid Research and Development Center (R&DC) Chemical Division	①JOGMEC 巴博士 ②栗田工業 クリタ 開発センター③関西 ペイント東京事業所 ④大阪大学 山下教 授⑤三重大学 石原 教授	10月19日 ～ 11月16日	腐食防止剤、エ マルジョンブレ ーカーの評価研 究および高性能 な水素分解お よび水素化処理 ゼオライト触媒 の合成研究
4	UAE	ADNOC Refining 会社 リサーチセンタ ー (ARRC)	Dr. Amena Andan Al maqtari Process Engineering Section ADNOC Refining Research Centre	①出光興産(株) 生産 技術センター、千葉 製油所②日揮触媒化 成(株)北九州事業所③ クラリアント触媒(株)	10月31日 ～ 11月27日	石油精製技術お よび関連触媒開 発(ベースオイ ル装置)、オレフ インおよびアロ マ製造技術およ び関連触媒

