

韓, 獨 共同研究事業 着手

流體動力시스템 等 8개 分野

KOSEF와 DFG 科學協力覺書 實踐

나라 과학자들의 경우에도 마찬가지 연구事業을 모셔와서 DFG측의 제의에 구체적으로 추진하게 된 것이다. 한편 공동연구 사업으로 추진해 나갈 8개분야의 공동연구팀을 보면

◇ 流體動力制禦시스템(한국)의 水力·氣力시스템의開發促進 및 流體動力分野의人力訓練을 위한 프로젝트: 李正五교수(한국과학기술원)·W Backe교수(서독)

◇ 生産工學(金屬材料 및 熔接構造의 疲勞分野의 共同研究)·李重弘·郭柄晚, 李在英, 南壽祐교수(한국과학기술원)·J. Ruge교수(서독)

◇ 結晶化學 및 纖維材料(纖維·화학 및 纖維·구조 분석의 技術應用分野 研究)·鄭秀鎮교수(서독)·Tn. Habn교수(서독)

◇ 鋼·인그스텐 粉沫冶金의 기초 및 응용(粉沫冶金技術의 向上, Fe-Cu混合物와 인그스텐重合金の 燒結時 元變化의 메커니즘, 인그스텐重合金の 기계적 특성 등의 研究)·尹德龍교수(한국과학기술원)·G. Pelzow교수(Max Planck 연구소)

◇ 計量標準測定技術(工業標準化의 發展)·物理學(工業分野의 相互關心부회의 연구)·송在官박사(한국標準研究所長)·D. Kind거수(서독 PTB소장)

韓國科學財團(KOSEF)의 西獨(獨逸)研究協會(DFG)와 共同研究事業을 추진해 나가기에 합의하고 본지에서는 研究의 着手기회를 엿본다.

KOSEF와 DFG가 지난 7월 4일 서독 『라인』에서 金德基(KOSEF)사무총장과 파 Schiel DFG사무총장간의 서명한科學協力覺書의 主要내용을 소개한다.

◇ 韓國東西南海岸의 大陸棚 및 大陸斜面의 조사(한반도 및 隣接海의 地質·地質學的 특징, 역사 및 구조를 層位學·地質學 및 구조역학을 통해 說明)·林龍安교수(서울대 자연대)·E. Seibold교수(서독 Kiel대학)

◇ 太白山地區의 堆積層의 起源(堆積層형성의 地質學的 構造의 環境 研究)·金洙鎮교수(서울대 자연대)·G. C Amstutz교수(서독 하이델베르크 대학)

◇ 大型船舶設計用 컴퓨터 프로그램의 開發(外洋船舶의 設計자동화)의 제도 및 強度에 대한 評價)·許東植교수(韓國船舶協會)·H. G. Schulz교수(서독)

韓國科學史學會 韓國科學史學會(會長 權學大)는 77年度 秋季 研究發表會 및 심포지엄을 11월 26일 가도리醫大 2층 教授會議室에서 開催했다.

이날 金永植교수(서울대차문화化學科)가 16·17세기 과학發展 研究의 現황·전망을 特別講演을 했다. 宋相庸교수(연남대)가 第15回 國際科學史學會 參加報告를 [서독 과학사회의 연구]로 했다.

이어서 「醫學史의 諸問題」를 주제로 한 심포지엄에서 尹日善씨(서울대의대명의교수)의 「醫學史 研究의 意義」에 대해 特別講演을 했다. 許達(漢醫學의 미친影響)·康素秀(漢光대漢醫大講師)·印度醫學과 韓國醫學의 關係·金半鍾(科學史學會 名譽會長)·Virchow의 細胞病理學의 中心問題·金永濟(가톨릭대 醫學部教授)·現代精神醫學 傳統醫學과 現代精神醫學 醫師로서 徐載弼·鄭求忠(前 大韓醫學協會 會長)·韓國의 東西醫學比較研究 50年史·韓昇璉(韓國 東西醫學 研究會理事長) 등이 다루어졌다.

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

崔三權 박사의 美國發明特許 1111 Nylon-4 國產化 개발 연구에 기여

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

美國發明特許 1111 Nylon-4 國產化 개발 연구에 기여

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

韓國科學院 化學 및 化學工學科 교수인 崔三權박사(서독 4월 19일)가 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.

Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다. 崔三權박사는 4월 19일 科學 研究의 環境을 改善하기 위한 美國 Southwestern 大學 同大學 化學科 Robertz L. Soulen교수(『The Synthesis of cyclic Cligomers of Tetrafluoro-Cyclobutene and their Theoretical Approach』)에 관한 研究를 進行시키고 있다.