



所長, 日本 半導体 産業界 視察

当研究所 崔順達所長과 李元雄 系統工學部長은 日本의 半導体産業界의 現況을 파악하고, 技術協力の 可能性을 타진하기 위하여 지난 8월 2일부터 7일만에 걸쳐 NEC, NTT, 히다찌 등을 訪問하고, 關係者들과 協議를 마친 후 8월 8日 歸國하였다.

各種 學術會議 參加 活潑

当研究所는 지난 7月24日부터 7月25日 까지 大韓電氣學會 主催로 울산공대에서 열린 夏季 學術會議와 8月13日부터 8月14日까지 大韓電子工學會 主催로 忠南大學校에서 열린 夏季 學術會議에 각각 參加하여, 모두 7篇의 論文을 發表하였는데, 그 內容은 다음과 같다.

區 分	發 表 者	發 表 論 文
電氣學術會議	오창석, 변승봉	重電機 試驗設備 報告
"	원준희, 이흥식	昇降機 安全設計基準
電子學術會議	이관하, 유락균	電子交換機시스템과 소프트웨어센터
"	임택순, 유관홍	
"	이만섭, 정항근	44.7Mb/s 光通信商用試驗 시스템設計
"	유강희외 2명	
"	이성은, 이만섭	A supervision technique for the fiber optics communication systems
"	정항근, 강민호	
"	이인섭, 박광호	新型 公衆電話機의 回路設計
"	강철희	
"	강철희, 이인섭	新型 公衆電話機의 方式設計
"	박광호	

情報工學部長, ICC'81에서 論文發表

当研究所 情報工學部의 鄭基瑞部長과 宋周錫 宋尚勲研究員은 지난 6月14日부터 18日까지 美國 콜로라도州 덴버市에서 열린 ICC'81에 參席하여, 「마이크로프로세서를 應用한 D-4 channel bank」라는 論文을 發表하였다.

海外研修 및 出張 現況

当研究所는 先進技術의 早期導入 · 定着化와 研究業務遂行的 圓滑化를 위하여 研究員들의 海外出張 및 海外研究를 적극적으로 推進 하였는

데, 지난 5月末부터 9月初까지의 海外研修 및 出張 現況은 다음과 같다.

性 名	所 属	期 間	目 的
李 元 雄	系 統 工 學 部	81. 5. 30 ~ 6. 11	데이터통신에 관한 技術導入 協議
景 商 鉉	先任 研究部長	81. 7. 15 ~ 8. 8	IBM 세미나 參席
李 錫 喆	運 用 機 器 開 發 室	81. 7. 17 ~ 8. 5	No.2 ESS 및 長距離回線 監視制御 시스템에 관한 調査
梁 在 宇	"		
李 民 濟	電 力 技 術 室	81. 7. 19 ~ 8. 2	IEEE 세미나 參席
姜 錫 烈	端 末 機 器 開 發 室	81. 7. 30 ~ 9. 21	HP 1000 運 營 시스템에 관한 技術研修
李 日 圭	運 用 機 器 開 發 室		
李 崔 相 日	"		
鄭 泰 好	技 術 指 導 室	81. 8. 2 ~ 82. 2. 26	Power circuit breaker design 研修
嚴 泰 元	電 算 應 用 開 發 室	81. 8. 5 ~ 12. 26	農漁村用 ESS에 관한 技術研修
朴 弘 植	交 換 機 器 開 發 室		
李 武 信	網 計 劃 研 究 室	81. 8. 15 ~ 8. 30	MSS 學 會 參 席
鄭 東 根	特 殊 通 信 研 究 室	81. 8. 17 ~ 9. 6	프로젝트관련 資料蒐集
李 元 雄	系 統 工 學 部	81. 8. 20 ~ 9. 14	國策 프로젝트관련 資料蒐集
姜 哲 熙	電 子 裝 置 開 發 室		

中国電信研究所員 訪所

지난 6月23日 中国電信研究所(T.L)의 副主任인 國義昌氏를 비롯한 2명의 研究員이 來訪하여 当所 研究員들과 光通信 및 交換分野의 技術에 關係 協議하였다. 이 자리에는 姜玟鎬 光通信開發室長, 朴恒九 交換機器開發室長 등 20여명의 当所 研究員들이 參席하였다.

靜化促進大會 舉行

当研究所는 지난 8月28日 遞信公務員 教育院 강당에서 研究所 全職員이 參석한 가운데 靜化促進大會를 열었다. 경상현 先任部長의 大會辭로 시작된 이번 靜化促進大會는 송해영 教育訓練室長의 決議文 낭독과 안치홍 研究員의 구호제창으로 막을 내렸다. 이어서 명랑하고 원만한 研究雰囲氣의 造成에 따른 研究能率을 向上시키기 위하여 서울大學校 哲学科 김태길 教授가 「現代社會와 職業倫理」라는 主題로 講演을 하였다.

各種 세미나 盛了

当研究所는 지난 6月부터 8月까지 先進電氣通信技術의 動向把握과 研究業務의 能率向上을 위하여 各種 세미나를 開催하였는데, 그 內容은 다음과 같다.

主 題	發 表 者	日 時
CCITT #6 signalling method	姜 東 元 (当所 網設計室)	81. 6. 24
M10CN ESS S/W에 대하여	金 榮 時 (当所 交換技術1室)	81. 7. 9
췌기형 遺伝体에 의한 電子波 散乱	나 정 응 (KAIST 電氣電子工學科 教授)	81. 7. 23
Transmultiplexer	梁 承 文 (GTE-Lenkurt社 研究員)	81. 7. 19
Office automation의 技術動向	姜 哲 熙 (当所 電子裝置開發室長)	81. 8. 20
Echo canceller	梁 承 文 (GTE-Lenkurt社 研究員)	81. 8. 21
Han-series computer	전 길 남 (韓國電子技術研究所 시스템部長)	81. 8. 22
Computer design - power system	윤 완 중 (IBM data system div.)	81. 8. 25
Computer design - cross talk analysis - chip package design	"	81. 8. 26

