

한국과학원

기구개편

開發室 新設코
産學協同 추진

韓國科學院(院長 趙淳厚)은 體系的인 研究活動을 위 해 機構를 改編하기로 하고 學事담당과 開發을 담당하는 副院長制度를 新設했다.

學事副院長 밑에는 敎務處長과 學生處長을 두고, 開發副院長 밑에는 企劃室, 圖書室 이외에 開發室을 新設하여 産學協同활동 用 役研究事業 등을 추진키로 했다.

6월15일자로 任命된 各部 署長을 다음과 같다.
學事副院長: 全學濟(初代)
敎務處長: 學事副院長 兼

學生處長: 朴松培(電氣 및 電子工學科 敎授)

開發副院長: 金英傑(前 敎 授)
企劃室長: 李柱天(數學 및 物理學科 敎授)

開發室長: 개발부원장 겸

圖書室長: 기획실장 겸

8월25일(26일)

Digital Computer 세미나

韓國科學院 (院長 趙淳厚)은 8월25·26일 양일에 걸쳐 「Voice Digitization and Bandwidth Compression」

法들의 근래정향에 관한 세미나를 同科學院 101講堂에서 開催하기로 하고 通信系와 computer系統 從事者들의 受講申請을 받고 있다.

근래 Digital Computer의 多樣한 使用과 특히 Digital microprocessor technology의 급격한 발전이라 Voice signal을 處理한 Analog 방법에서 최근에는 모두 Digital化해서 送信하는 것이 세계적 趨勢이다. 더구나 電話通信의 이용자의 증가로 Bandwidth compression의 重要性이 日甚하고 있다. 따라서 이번 세미나의 목적은 Voice signal을 어떻게 處理하면 Digital化해서 좁은 Bandwidth와 좋은 音質로 送受信할 수 있는가에 관해서 1970년대에

歐美에서 研究된 것들을 본강사(은종관: 한국과학원 전기 및 전자공학과 부교수)의 研究結果를 토대로 소개하는데 있다.

受講對象은 理工系大學을卒業하고 通信이나 Computer

系統에서 일하는 者로 約50명정도이다.
韓國科學院 水曜講座 개회

水曜講座 개회

韓國科學技術研究所(所長 韓相準)는 當研究所를 거쳐간 EX-KIST를 포함한 科學技術, 政治, 經濟, 社會文化, 各分野의 專門家를 聘하여 「水曜講座」란 定期的인 對話의 廣場을 마련하고 있다.

5월부터 시작하여 매달 첫째, 셋째 水曜일에 實施하는 「水曜講座」는 지난 20일로 6회를 맞아 原子力研究所尹容九所長의 「에너지源으로서의 原子力의 役割」에 관한 主題 講演이 있었다. 그리고 8월 3일 實施된 7回講座는 經濟企劃院 김재의 박사(經濟企劃局長)가 강연한 것이다.

이제까지 實施된 水曜講座의 演題를 보면 1회 「質的 測面에서 본 工業振興」(崔鍾流: 工振廳長), 2회 「油田工學의 오늘과 내일」(李世永 KAER) 分子 生物研究 室長) 3회 「防衛産業의 現位置」(신은택 박사 국방과학연구소장), 4회 「國際經濟의 動向과 韓國經濟」(조동철 박사 고려대학), 5회 「未來社會의 次元」(이한빈 박사 아주공대)이 實施되었다.

韓相準博士 23日 渡日
韓·日科學技術長官會議 참석차

KIST所長 韓相準博士가 「韓·日科學技術長官會議」參席次 23日 日本 訪問길에 올랐다. 會議는 25·26일 양일에 걸쳐 進行되며 28日 歸國할 豫定이다.

梁在炫副所長 太平洋 科協學術會 參席

한편 梁在炫副所長도 인도네시아에서 開催되는 「태평양學術會議」參席次 지난 15일 出國해서 오는 30일 歸國할 豫定이다.

技術導入 相談센터

洪道正 所長就任

7月18日 市內事務所開設 韓國科學技術研究所 內에 設立된 「技術導入相談센터」(部長 洪道正)는 第4次經濟開發 5個年期間동안 導入할 必要性이 있는 海外先進技術을 調査·把握하기 위한 「導入 必要技術」의 調査選定에 關한 研究를 進行하고 있다

지난해 11월 26일부터 機械 500, 化工 400, 金屬 200, 電子 300, 電機 1000個製品 總 1,500個製品을 對象으로 實施하고 있는데 이 研究는 오는 8월 26일까지 끝낼게 된다.

한편 「技術導入相談센터」

市內事務所가 종로구 안국동 148번지에 위치한 海影會館 10층(중로경찰서 맞은편 상업은행계동지점 건물)에 開設하고 7월 18일부터 본격적인 業務遂行에 들어갔다.

政府의 積極的인 技術導入 獎勵施策에 呼應하고 國內産業界의 技術導入上의 諸般事項의 妥結과 便宜를 도모하기 위해 76년 2월 10일 開設된 「技術導入 相談센터」는 그동안 技術導入業務의 代 行, 技術導入에 關한 諮問, 指導 및 斡旋 등 技術導入上의 諸般相談에 응해왔다.

環境保存 學術세미나

— 漢江의 水質淨化를 위한 學術세미나가 6月28日 산업대학 강당에서 開催되었다. 이날 세미나에서는 汚染度가 점점 높아가는 漢江의 水質淨化 保存과 水資源의 效率의 活用方案이 다루어졌다. 發表된 主題 및 演士는 다음과 같다.

- 基調演說: 朴重潤(서울시립산업대학장)
- 「漢江水質資源 開發의 基本方向」: 崔榮博(고려대이공대교수)
- 「首都·漢江水系의 水質保存」: 金東汝(서울시립산업대교수)(의 2건)