

科學技術의 國力化

崔亨燮 科學技術處長官 著書 發刊

崔亨燮 科學技術處長官은 1月중에 『開發途上國에 있어서의 工業研究(Industrial Research in a Developing Country)』라는 單行本 發刊을 위해 마지막 원고 손질에 피치를 올리고 있다.

人間資產개발 캠페인 現行教育制度 과감한 개편 요구 科學·出版財團·설립

지난 12月 30日 세종호텔에서, 現代經濟日報社 주최 「人間資產開發 캠페인」이 10여명의 官界·學界·財界人士가 참석한 가운데 실시되었다.

이날 대부분 참석자들은 現행 우리의 教育制度를 개편 官界·學界·財界가 3位一體가 되어 人間資產開發에 적극 나서야 할 것을 지적하였다.

또 科學 出版財團을 設立 科學人力開發과 人格形成을 병행하는 제도적 뒷받침도 있어야 한다고 하였다. 이날 座談會의 演士 및 主題 發表 內容은 다음과 같다.

○ 科學 出版財團을 設立 科學人力開發과 人格形成을 병행하는 제도적 뒷받침도 있어야 한다고 하였다. 이날 座談會의 演士 및 主題 發表 內容은 다음과 같다.

○ 科學 出版財團을 設立 科學人力開發과 人格形成을 병행하는 제도적 뒷받침도 있어야 한다고 하였다. 이날 座談會의 演士 및 主題 發表 內容은 다음과 같다.

○ 科學 出版財團을 設立 科學人力開發과 人格形成을 병행하는 제도적 뒷받침도 있어야 한다고 하였다. 이날 座談會의 演士 및 主題 發表 內容은 다음과 같다.

○ 科學 出版財團을 設立 科學人力開發과 人格形成을 병행하는 제도적 뒷받침도 있어야 한다고 하였다. 이날 座談會의 演士 및 主題 發表 內容은 다음과 같다.

과학·출판재단·설립

○ 朴東昂 敎聯會長 教育의 質의 改善 노력에 必要

○ 全相根 科技處 綜合企劃室 長 科學技術財團 設立을 구상

○ 朴勝燦 金星社 社長 高級두뇌 개발이 시급, 기술인에 대한 인식도 문제

○ 李元高 慶熙大 大學院長 財界에서 良書出版에 참여

○ 朴思會 自保社長 大學의 전공과목을 전문화

○ 李奎浩 延大교수 개성있는 교육을 실시

○ 趙海衛 장릉 부사장 인사관리를 철저하게 중

○ 鄭壽昌 東洋맥주 社長 교육은 學校에 국한시킬 것이 아니라 모든 분야에

과학총련

○ 韓國科學技術團體總聯合會 (會長·金允基)는 지난 1月 16日 科技總 會議室에서 科學技術界의 「75年度 회고와 76年度의 전망」이란 主題로 座談會를 開會하였다.

이날 좌담회는 金允基 科技總會長, 金東一 副會長, 全相根 科技處 綜合企劃室長, 韓相準 KIST所長, 趙淳草 科學院長, 李鍾秀 科技處 長 등이 참석해 2시간에 걸쳐서 많은 이야기를 나눴다.

在歐科協

○ 學術講演會案內 在歐 韓國科學技術者協會에서는 第1次 學術講演會를 2月 14日 15日 양일간 西獨國立公園에 位置한 SIOF SummerathRuhberg/Eifel에서 開催한다고 在歐科協(회장 안병준)이 알려왔다.

75年度 科學振興財團業績 科學技術風土造成에 큰 役割 科學文化영화 제작·상영등

産業發展과 祖國近代化의 기틀 마련을 위한 國家의 사명에 부응하여 科學技術의 功토 조성사업에 全力하여 科學技術振興財團의 科學技術의 啓蒙 및 보급活動을 주축으로 75年度의 업적은 다음과 같다.

科學技術啓蒙事業

一、電波媒體를 통한 계몽: 合理的이고 새로운 生活태전을 이루하기 위한 風土 조성사업의 일환으로 72년부터 시작됐다. 75年度에는 科學文化영화(35mm)를 全國극장에서 300餘回 상영. 또 TV 7편을 制作 150回에 걸쳐 실시하였고 進장상식 對談은 38회를 실시하였다.

科學技術普及事業

一、주부生活 科學 강좌 二、學生科學文庫 발간보급 三、科學영화 필름라이브러리 운영사업 四、기관지「科學時代」發刊

研究支援을 위한 試業供給事業

科學技術研究開發에 必要한 研究用試驗藥品을 구입·비축하여 國公立 또는 비영리 試驗研究機關과 各급학교만을 대상으로 수요에 따라 適時供給을 目的으로 發刊되고 있는 事業으로 해가 높아지고 있다.

정밀工業技術 獎學事業

72年 5.16財團의 지원으로 시작 현재는 무역협회 產學協同財團의 기금 지원을 받고 있다. 각 工科大學 기계과學生 정밀기기센터 정밀가공사資格을 취득한 工專 및 工高學生을 선발 大學生 30만원 工高 및 工專生은 10만 원씩 지급하였다.

有功科學技術者支援 國家發展에 공적이 많은 科學技術者中 후생지원이 必要한 者를 선정 매월 후생금을 지급해주는 事業으로 68년부터 실시 75년까지 72名을 임선지급하였다.