



# 韓國 濟經發展相 소개

## 崔長官 콜롬보計劃 23次 年次總會서

崔亨燮 科學技術處長官은 콜롬보計劃 第23次 年次總會에 韓國首席代表로 參席한 후 21日 KAL 機郵으로 歸國했다.

지난 27日 부터 12月 6日 까지 뉴질랜드의 首都 「웰링تون」에서 開催하였는데 韓國, 日本·美國등 26個 會員國이 參加했다.

이번 年次總會에서는 開發途上國에서 問題視되고 있는 “合作投資와 技術開發” 問題를 特別課題 크게 다루었는데 이자리에서 崔長官은 韓國에 外國人投資를 父國誘致하고 浦項綜合製鐵 등 合資 投資業體에 對한 例를 들어 技術協力 事業이 소가의 目的을 達成하고 있음을 強調함으로써 韓國의 經濟發展相 및 有利한 投資環境을 소개하여 先進國이 發展途上國에 對한 “合作投資와 技術開發”을 父國 추진 해줄것을 強力히 要請했다.

그런데 72年度 「뉴델리」에서 열렸든 第22次 「콜롬보」計劃 年次總會에서의 特別課題는 開發途上國에서 問題視되고 있는 “頭腦流出” 이었다.

“頭腦流出”은 教育投資의 浪費, 直接, 間接의in期待利益의 상실, 生產性의 감소, 頭腦취업에 부수되어질 技術工 및 機能工의 취업기회 상실등을 通하여 全體의in國家發展을 저해하는 것이 同總會에서 確認되었다.

콜롬보計劃자문위원회는 1950第 1月 「실론」의 首都 「콜롬보」에서 英聯邦外相會議 (14個國)에서 南北 및 東南亞 諸國間의 協助의in濟發展을 圖謀하기위하여 계획이 提起되면서 同計劃자문 위원회가 설치되었고 同年 5月 「시드니」에서 최초의 자문위원회가 開催되었다.

韓國은 1962年 11月 15日 호주 「멜보론」에서 開催된 제14차 콜롬보계획 年次總會에서 正式加入승인되었다.

콜롬보計劃에 依한 技術協力狀況을 보면 1962年부터 72까까지 10年間 海外파견 실적은 鎳工業, 農水產 등 2,033名에 달하며 對外技術 공여 실적은 63年부터 72년까지 AID UN등 912名에 달한다.

콜롬보 計劃에 依한 韓·日協力事業으로 今年 5月現在 完了된 事業은 연세대 암센터 設置를 비롯하여 영남대 병설 工業技術전문학교 設置등 7個 事業에 1,173,747弗에 달하며 신청중인 事業은 고무가공 연구실 設置등 4個 事業에 16,654,765弗에 달한다.

콜롬보計劃에 依한 우리나라 主要協力事業은 例과 같다.

### 콜롬보 계획사업中 진행중인 사업

#### 1. 한 일협력사업

사업명	기간(년)	원조규모	관계부처	실적
카톨릭의 대신 업의 학센터	3(71~73)	\$ 600,000	문교부(카톨 릭의 대)	\$ 172,962.45
기생충박멸사 업(2차)	3(71~73)	\$ 350,507	보사부(기생 충박멸협회)	\$ 108,795.87
국제봉사농장	1(73)	\$ 11,650	농수산부(농 촌진흥청)	\$ 47,567.16
마산산업보건 서비스센터	1(73)	\$ 163,800	노동청(대한 산업보건협)	\$ 23,177.47
소계		\$ 1,125,957		

#### 2. 한영협력사업

사업명	기간(년)	원조규모	관계부처	실적
울산공과대학 설치	5(70~75)	\$ 1,221,500	문교부(울산 공대)	\$ 252,500
한·영지질조사 사업	3(71~73)	\$ 160,000	상공부(한국 지질광물연 구소)	\$ 10,000
농업기계훈련 강화사업	3(72~74)	\$ 446,900	농수산부(농 촌진흥청)	\$ 45,260
소계		\$ 1,828,400		

# 自然死 博物館 開館

## 20年 걸려서 수집한 진귀 標本

梨花女子大學校는 지난 5日 下午 2時 同大學校 美術大學內에  
新設된 「자연사 박물관」의 開館式을 갖었다.

이날 자연사 박물관의 개관식에 앞서 同校 美術大學과 도에  
과 건물의 충축 봉헌식도 거행 했는데 同奉獻式에는 서은숙(學  
校法人梨花學堂)理事長과 김옥길 總長을 비롯해서 이유태(美  
術大學)學長 金憲圭(자연사 박물관)館長등 많은 教授 및 學生  
이 參席하였다.

「자연사 박물관」에는 鐵物 및 岩石의 標本을 비롯해서 藥用  
植物, 生藥標本, 一般植物, 外國產植物, 해안동물, 塞류(의국  
산 포함), 산호, 곤충, 개구리(의국산 포함), 뱀(의국산 포함)  
새등이 진열되어 있다.

同전 열도 標本의 種類는 1,884種 個數는 18,301個로 되어 있  
다.

金憲圭 館長에 따르면 同標本 莫染에는 20年이란 긴 세월을  
흘렸으며 여기에 투입한 資金은 800여 만원에 달한다고 했다.

이 모든 標本은 教授, 學生를의 채집, 買入, 交換 기증으로  
이루어졌다고 하는데 同 標本數와 種類는 다음과 같다.

구 분	유 표본 수	총 수	개체수
광물 및 암석	58	58	82
약용식물	173	173	176
생약표본	12	12	19
일반식물	218	218	236
외국산식간	4	4	18
해안동물	111	111	116
세류(의국산 포함)	50	50	1,043
산호	4	4	9
곤충	1,069	1,069	15,226
개구리(의국산 포함)	11	11	1,005
뱀(의국산 포함)	12	12	25
세	150	150	326
짐승	12	12	20
합계	1,884	1,884	18,301

## 일선장병에게 푸짐한 선물

### 科總서 위문금 및 위문품 傳達

科技總聯合會에서는 그동안 벌려온 바 있는 일선 장병에게  
보낼 73年度 募金活動을 完了하고 각 學會 및 團體에서 보내온  
위문금 94,000원과 위문품 4포대를 全國經濟人聯合會에 傳達.  
지난 9일 일선장병을 위문했다.

이번 위문금 募金에 誠金해온 각 學會 및 金額은 다음과 같  
다.

#### 73년도 일선 장병 위문금

한국과학기술연구소	10,000
한국원자력연구소	25,000
대한건축학회	2,000
대한토목학회	2,000
한국정보과학회	5,000
한국목재기술협회	5,000
한국식물보호학회	5,000

한국농공학회	2,000
한국정밀기계센터	10,000
공기조화냉동공학회	3,000
한국원예학회	5,000
대한금속학회	10,000
대한화학회	5,000
대한광산학회	5,000
대한전자공학회	2,000
계	94,000
위문품대	
대한간호학회	3대
대한지질학회	1제
계	4,

# 學術大會 및 임시총회 盛了

## —韓國情報科學學會—

韓國情報科學學會는 지난 14일 下午 1時 韓國科學 技術研究所(KIST) Tohnlon 講堂에서 第1回 創立記念 學術大會 및 臨時總會를 가졌다.

이날 많은 관계 인사가 참석한 同 學術大會는 第1, 2講座로 나누어 開催했는데 제1강좌는 초청演者의 講演으로 朴漢雄 博士의 <DATA BANK 設立에 關하여>라는 講演이 있었다. 이어서 속개된 제2강좌의 演題와 演者名은 다음과 같다.

- △ A Translator of the MUSS-80 For the Cyber 72  
.....이용태(과 기 연)
- .....이은구(이 화 여 대)
- △ 컴퓨터 표시 가능수.....이기호(이 화 여 대)
- △ 정보 검색에 필요한 Thesaurus  
작성법에 관한 연구.....박규태(연 세 대)  
사공철 (KORSTIC)
- △ Data Communication.....간정웅(의 환 은 행)
- △ 자동 번역 프로그램의 한 시도.....김봉일(과 기 연)
- △ KIST 컴퓨터 Network의  
현황 및 전망.....이기식(과 기 연)

- △ Fault Tolerant Computing System  
설계와 신뢰도.....조정완(과 학 원)
- △ Digital Analog Simulation  
기법에 의한 Dynamic System.....박찬모(과 학 원)
- △ Splines via Computer Programming  
.....김경태(연 세 대)
- △ 한글 입출력 장치의 제문제.....성기수(과 기 연)  
변희성(과 기 연)
- △ 한글 프로그램에 관하여.....김용일(과 기 연)
- △ 미니 컴퓨터 전자교환 시스템.....천유식(과 기 연)
- △ 한국 프로그래머들의 배경 및  
직업관.....김경조(인 하 대)

한편 제1 講座에 이어 開催된 臨時總會에서는 定款一部改定 심의를 했다. 이 定款改定은 同會의 理事數 20~35名으로 되어 있던것을 20~50名 理事數를 증원키로 했다.

同會의 理事數 증원은 情報科學에 從事하는 仁側 및 情報處理 件數의 増大으로 因한 것이라고 한다.

## 國家技術 資格法案

### — 8日 國會本會議通過 —

지난 18日 國會는 科學技術處에서 提案한바 있는 “國家技術 資格法案”을 통과시켰다.

全文 17條 附則 2條로 된 同法案은 技術資格을 技術系와 技能系의 2系列로 區分하여 各 資格의 等級, 基準 및 種目等은 大統領令에서 體系의으로 分類, 設置할것과 大統領令으로 定한 實業 및 技術系學校卒業者와 職業訓練法에 依한 職業訓練履修者는 國家技術資格檢定을 義務화하도록하고 技術資格取得者의 就業 및 身分保障을 해줄것 등을 骨子로 하고 있다.

科學技術處는 이 法의 提案에 政府가 推進하고 있는 重化學 工業의 育成等 高度產業化政策의 成功的 推進을 為한것이라고 訳하였다.

## 韓國生藥學會 定總끝내

韓國生藥學會는 12월 15일 10시 경희大學校 藥學大學에서 73년도 定期總會를 가지고 學術大會도 開催했다.

이날 定期總會에 이어 가졌던 學術大會에서는 “生物學 研究方法으로서의 培養法”에 관하여 趙完圭 박사의 講演과 梨花女子大學校 文理大 李永魯 教授의 “韓國產 菊花屬 植物”에 관한 講演이 있었다.

### 會長에 김경호씨

大韓 바이러스學會는 會長團 및 學會事務室을 다음과 같이 변경했다.

- ◇ 會長=김경호
- ◇ 總務部長=백승복
- ◇ 事務室 住所=西太門區 亮度洞 산5번지 (국립보건원 병독부  
부장실 전화=38-0120)