



# 74年度 事業計劃 재다짐

## 새마을技術奉仕團會議서 決議

### 4個支部結成 4月中에 끝내기로

- ..... 韓國科學技術團體總聯合會 .....○
- ..... 「새마을」技術奉仕團은 지난 4 .....○
- ..... 月 9日 科技處 상황실에서 全體專 .....○
- ..... 門委員會를 갖고 74年度 「새마을」技術 .....○
- ..... 奉仕團 事業計劃全般에 걸친 報告 .....○
- ..... 를 들는한편 選定된 4個支部委 .....○
- ..... 員長에게 委囑狀을 授與했다.....○

이날會議에서는 앞서 열린바있는 「새마을」技術奉仕團諮門委員會에서 決議한 74年度 「새마을」技術奉仕團事業計劃을 재다짐하고 規定改正案件에 關해서 약간의 字句修正을 加하는 한편 支部結成에 對한 細部方針등에 대하여 長時間 論議檢討하여 原案을 通過시켰다.

한편 1차로 支部를 結成키로한 4個地區는 全北, 忠南, 慶北, 京畿地域으로서 전북支部長에 是 徐廷祥(전북대학교 약대)教授, 忠南支部長에 是 姜信業(忠南대학교 農科大學)教授, 경기支部長에 是 洪鍾旭(慶北大 農藝化學課長)教授, 경기支部長에 是 朴成宇(서울대학교 農科大學)教授를 엄정 選出했다.

또한 이날會議에서는 4個支部結成을 爲하여 會長團과 諮門委員들이 各支部를 巡訪하여 4月 內로 支部結成을 끝내기로 했다.

이날의 決定에 따라 「새마을」기술봉사단은 11日 全州에서 全北支部를 結成하고 13日에는 大田에서 忠南支部를 結成地方支部結成에 박차를 加했다.

새마을 기술봉사단은 당초 年內에 4個支部를

結成할 計劃이었으나 科學技術人의 參與度가 높고 새마을 技術指導를 全國의으로 普及시키기 爲해 年內로 濟州道를 除外한 나머지 4個道에 도 支部를 設置할 계획이다.

#### 植木日에 全職員 紀念植樹

科總서 科技센터 주위에 6百餘그루

第29回 植木日을 맞은 지난 5日 韓國科學技術 團體總聯合會는 金允基 會長과 金東一 副會長이 參席한 가운데 全職員이 모여 紀念植樹를 했다.

이날 紀念植樹는 年內 入住房 서둘러 內裝工 事가 한참 進行中인 영동지구 「韓國科學技術 센터」 新築地에서 進行되었다.

韓國科學技術團體總聯合會는 72년부터 每年 이곳에 紀念植樹를 해왔던바 이번 植樹된 니기 다松 200그루를 포함해서 526그루의 니기다松과 丹楓 20그루, 銀行나무 32그루, 무궁화 45그루, 總623그루를 植木해은 것이다.

### 7次定期總會盛了

#### 大韓鑛山地質學會

大韓鑛山地質學會는 第7次 定期總會 및 學術講演會를 지난 30日 大韓鑛業振興公社에서 가졌다.

이날 定期總會는 「鑛業開發促進計劃의 強力한 推進」(盧海龍·大韓鑛業協會 專務理事) 「世界重要鑛業國家의 鑛物資源分布狀態 및 生産量檢討」(김원조·國立地質鑛物研究所) 「1973年度 石油産業의 方向」(李唐薰·韓國石油産業開發센터) 「佛蘭西海底資源探查 및 石油産業活動」(盧世煥·商工部工業振興廳 調查課長)에 대한 學術講演이 있는 다음 文源柱會長의 開會辭에 이어서 進行했다.

이날 定期總會에서는 73年度 決算報告를 들은 다음 74年度 事業計劃 및 豫算案을 진지한 討議와 審議를 거쳐서 原案대로 통과 시켰다.

### 月例講演會盛了

#### 서울國際사이언스클럽

사이언스클럽은 지난 21日 12시 30분 月例午餐會를 가지고 金基衡會員(國會議員)의 「屈折經濟下의 科學技術」이라는 演題發表를 들었다.

이날 金博士는 演題發表에서 「資源不足, 에너지不足, 食糧不足등으로 급박해진 오늘의 課題는 科學技術人的 努力으로 다음 世代를 向한 대책을 강구해야한다」고 강조하고 屈折經濟下의 科學技術의 여러가지 問題點에 대한 開發意見을 發表했다.

### 이해 박사 연구 귀국

#### 韓國原子力研究所에서 근무

美國 웨스팅하우스 회사의 선임연구원으로 있

던 李楷박사가 지난 25日 영구귀국했다.

科學技術處의 海外科學者 유치계획에 의해서 영구귀국케된 李楷박사는 韓國原子力研究所에서 責任연구원으로 근무키로 했다.

李博士는 서울工大를 거쳐 펜실바니아州立大學에서 理學博士學位를 받고 67년부터 미국 웨스팅하우스회사에서 在職하고 있었다. 李楷博士의 약력은 다음과 같다.

- ▲ 56년~서울工大卒業
- ▲ 58년~서울大 大學院卒業
- ▲ 62~64년~펜실바니아주립대학교대학원졸업
- ▲ 65~66년~펜실바니아주립대학교 조교수
- ▲ 67~74년~웨스팅하우스회사 선임연구원

### 育種學會 第6回定總會盛了

#### 농촌진흥청 원예시험장서

韓國育種學會는 第6回定期總會 및 學術研究發表會를 지난 30日 水原에있는 農村振興廳 원예시험장에서 갖고 73年度 會務報告와 決算 74年度 事業計劃 및 豫算案을 무수정 통과시켰다.

이날 總會에 이어서 열린 學術發表會에서는 韓昶烈박사(韓國原子力研究所)의 「식물의 염색체相互轉座」에 대한 特別講演이 있었으며 김승진(원예시험소) 金鼎錫·李錫求(林木育種研究所)씨등이 공동연구한 「물리비트라 프로이드 아카시이나무의 次대에있어 염색체의 對合과 行動에 對한研究」에 관해 발표가 있었다.

### 理事長에 鄭寅旭씨 選出

#### 韓國科學院 副理事長에 李樑씨

韓國科學院(원장 朴達祚)은 지난 3月 20日 定期理事會를 갖고 理事長에 鄭寅旭副理事長(강원 산업사장)을 副理事長에 李樑理事(서울 工大教授)를 각각 選出했다.

安東赫前理事長(산업연구소장)은 一身上의 事情으로 理事長職의 辭表를 提出한바 있다.