

# 科學街 뉴우스

## 科技總 第11回 定期總會 盛了

第4代會長團選出 金允基會長 留任

副會長 權寧大(留)金海琳(留)

金東一(留)洪文和(留)李春寧(新)

法令2814號에 따라 定款改正 通過

韓國科學技術團體總聯合會  
(회장 金允基)는 3月27日  
科學技術會館 3층 강당에서  
第11回 定期總會를 開催하였  
다.

이날 總會에는 內外貴賓과  
120餘名의 代議員이 參席  
하여 盛大히 進行되었었다.  
金允基會長은 이날 開會辭  
를 通해 「10年의 基盤위에  
새里程標를 세우자」고 強調  
하였다.

金會長은 會員들의 協助과  
呼應으로 75年 事業을 無難  
히 成就하게 됐다고 말하고  
「모든 科學技術人의 產學協  
同을 鞏固히 하고 80年代를  
向한 執念을 實現함으로  
遠先進國團에 合流되도록 國  
力培養에 邁進할 것을 당부  
하였다.

崔亨燮 技術技術處 長官은  
致辭(白英鶴振興局長 代讀)  
에서 「時代의 趨勢를 透徹히  
게 認識하자」고 말하고 「科  
技總聯이 10年이라는 年輪을  
새기는 가운데 名實共히 1  
39個의 學會團體의 求心體  
로서의 基盤을 固히 하는 것은 科  
學技術界 元老、會長團 및  
職員들의 獻身的인 努力의

結果라고 致賀했다.

崔長官은 科學技術力의 精  
銳로 工業立國의 基盤을 固  
히하고 強調하고 「政府는 長  
期的이고 또 大型의 科學技術  
課題를 많이 反映시키도록  
하겠으며 이러한 課題를 圓  
滑히 解決해 나가는데 있어  
科學技術이 積極協力해 줄 것  
을 당부 하였다.

또한 崔長官은 科技總聯은  
倍前의 努力을 통해 앞으로  
10年뒤에 成年의 모습을 先  
進隊列에 선 祖國앞에 보여줄  
것을 당부 했으며 政府가 國  
家安保의 次元에서 積極推進  
하고 있는 庶政刷新 作業에  
協調해 줄 것을 당부 했다.

이날 總會는 75年度事業實  
績決算報告와 76年度事業計  
劃案 및 豫算案을 單장일치  
로 通過시켰다.

定款改正에 들어가 法令2  
814號에 따라(公益法人의  
設立과 運營에 關한 法)改正  
案이 原案대로 通過되어 任  
員改選을 하였다.

臨時議長 尹日善博士의 司  
會로 進行된 任員改選은 5  
個學會部門代表를 證衡委員  
으로 選出(理學部門 孫政武  
工業部門 韓萬春 農水產部門  
李昌九 保健部門 趙誠虎 綜  
合部門 馬景錫)하고 會長團을  
證衡하였다.  
이날 任員에 選出된 新任  
會長團은 會長 金允基(留任)  
副會長 理學部門 權寧大(留

任) 工業部門 金海琳(留任)  
農水產部門 李春寧(新任) 保  
健部門 洪文和(留任) 綜合部  
門 金東一(留任)이 選出되었  
다.

### 崔亨燮長官

#### 저서발간

開發途上國의 工業研究  
崔亨燮 科學技術處長官은  
韓國科學技術研究所(KIST)  
T)運營方向과 科學技術정책  
을 論한에 불수 있는 「開發  
途上國의 工業研究」란 저서  
를 냈다.

구판 332P에 達하는  
이 저서는 초창기부터 設立  
計劃、建設、運營에 직접 관  
여하였던 著者가 自身의 구  
상하고 실천한 結果를 나름  
대로 分析, 검토해 公開한  
것인데 이것은 여러면으로  
참고가 될 뿐 아니라 現在 이  
研究所를 運營하는 사람에게  
과거를 돌이켜 봄은 물론 工  
業研究기관의 設立, 운영을  
計劃하는 사람들에게 基礎자  
료로서 많은 도움이 된다.  
崔長官은 서문에서 開發途

上國에선 선진기술의 과감한  
도입과消化 適用이 主축이  
되고 이를 위해 技術開發에  
개체가 必要하며 이 매개체  
가 先進技術을 소화適用하고  
改良하는데까지 되려면 自體  
開發能力축적및 이에 必要한  
人力研究開發이 수반되어야  
하며, 이를 위해 國公立研究  
機關, 시험기관의 設立보단  
그나라의 經濟發展計劃에 따  
라 무엇보다 必要한가를 파악  
어떻게 해결하느냐 하는 方  
法을 세우는 동시에 政府에선  
全력을 기울여 지원해야 한  
다고 밝히고 있다.

### 在美科協

#### 事務室 이전

在美韓國科學技術者協會는  
지난 12월에 第5代 會長團  
(會長: 卞鍾和 副會長: 姜경  
식) 選出하여 이 協會사무실  
을 P.O. Box 77750 Los  
Angeles, Calif. 90007에서  
272 Center St. Rm14 New-  
ton, Mass. 02158로 이전  
하였다. 그 통보사항 왔다.

### 全豐一氏

工學博士學位 취득  
現在 韓國原子力研究所에  
근무중인 全豐一氏가 美國 카  
네기엔대학에서 「불확실성  
을 고려한 최적 장치電源開  
發을 위한 모형研究」라는 論  
文으로 博士學位를 받았다.  
全博士는 서울高·서울工  
大를 卒業하였다.