

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

科
技
總
會
第
11
回

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 장당에서
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되었다.
金允基會長은 이날 開會辭
를 通해 「10年の 基盤위에
세里程標를 세우자」고 強調
하였다.

金會長은 會員들의 协助와
呼應으로 75年事業을 無難
히 成就하게 되었다고 말하고
『모든 科學技術人이 產學協
同을 豐固히 하고 80年代를
向한 執念을 實現함으로 不
遠先進國團에 合流되도록 國
力培養이 邁進할 節을 당부
하였다.

崔亨燮 技學技術處 長官인
致辭 (白英鶴振興局長 代讀)
에서 「時代의 趨勢를 透徹하
게 認識하자」고 말하고 「科
技總聯이 10년이라는 年輪을
새기는 가운데 名實共司 1
39個의 學會團體의 求心體
로 저의 基盤을 구현하는 것인
學技術界 元老, 會長團 및
職員들의 獻身의 努力의

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 장당에서
第11回 定期總會를 開催하였
다.

結果라고 致賀했다.
崔長官이 科學技術力의 精
銳로 工業立國의 基盤을
회하고 強調하고 「政府는
期의이고도 大型의 科學技術
課題를 啓。」反映시키도록
하겠으며 이 또한 課題를 國
滑利解决해 나가는데 있어
科技總聯이 積極協力해 줄것
을 기대하였다.

또한 崔長官이 科技總聯은
倍前의 努力を 통해 積極으로
10年뒤엔 成年의 모술을 先
進隊列에 선 祖國 앞에 보여
것을 希冀 했다. 「政府가
國家의 次元에서 積極推進
하고 있는 庶政刷新
協調해 좋것을 希冀 했다.
이날 總會는 75年事業實
績決算報告와 76年事業計
劃案과豫算奏을 만장일치
로 通過시켰다.

定款改正에 들어가法令 2
8 14號에 바라 (公益法人의
設立과 運營에 關한 法)改正
案이 原案대로 通過되었고 任
員改選을 하였다.

臨時議長 尹日善博士이 司
會を 進行하고 任員改選인 5
個學會部門代表를 證書委員
으로 選出(理學部門 孫致武
工業部門 韓萬春 農水產部門
李昌九 保健部門 趙誠虎 総
合部門 馬景錫)하고 會長團을
證衡하였다.

이날 任員이 選出된 新任
會長團의 會長 金允基(留任)
副會長 權寧大(留任)

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

崔亨燮 開發途上國의 工業研究
處長官은 韓國科學技術研究所 (K.I.S
T)運營方向과 科學技術정책
을 한눈에 볼 수 있는 「開發
途上國의 工業研究」란 저서를
펴냈다.

在 美 科 協 事務室 이전
在 美 韓國科學技術者協會는
지난 12月에 第5代 會長團
(會長 : 卜鍾和 副會長 : 강경
석)選出된 이전 協會사무실
을 P.O. Box 77750 Los
Angeles, Calif, 90007로
272 Center St. Rm14 Ne-
wton, Mass. 02158에 이전
해졌다.

全豐一氏
工學博士學位 촐
現在 韓國原子力研究所에
근무중인 全豐一氏가 美國卡
內維爾大學에서 「輻射線
을 고려한 최적 장치電源開
發을 위한 研究」라는 論
文으로 博士學位를 받았다.
全博士는 서울高·서울工
大學卒業하였다.

이날 任員이 選出된 新任
會長團의 會長 金允基(留任)
副會長 權寧大(留任)

崔長官이 서면에서 開發途
上國의 會長團에 기초자
로로서 路의 노동이 뒤된다.
崔長官이 서면에서