

# 第10回 科學의 날 紀念式 盛了

## 進取的 姿勢로 現代科學振興을

### 「科學技術의」 向上은 防衛能力과 直結

#### 科學의 날 最高 榮譽 科學技術賞 수여

##### 科學・全武植 技術・金道深 技能・延鳳鶴

第 10回 「科學의 날」 紀念式이 4月 21日 午前 10時 韓國科學技術研究所 존슨강당에서 崔圭夏 國務總理, 崔亨燮科學技術處長官을 비롯 政府 및 科學技術界人士 600餘名이 參席한 가운데 盛大히 舉行 되었다.

崔圭夏국무총리는 이 날 致辭를 통해 科學發達과 技術振興을 위해 애쓰는 關係者들의 努苦를 故賀했다.

『科學技術의 向上은 國家防衛能力과도 直結되며』 있기 『北韓共產集團의 侵略企圖를 封鎖하면서 國力伸張을 加速化해야 할 우리의 努力과 關聯하여 科學의 振興과 技術의 向上은 現時點에서 아무리 強調되어도 지나침이 없다』고 말했다.

崔國무총리는 『國土가 좁고 賦存資源이 넉넉하지 못한 反面, 人口가稠密한 우리나라와 같은 境遇에는 經濟開發과 國家發展過程에서 科學技術이 차지하는 役割과 比重은 더욱 增大된다』고 말하고 重化學工業의 建設에 拍車를 加하여 產業의 高度化와 經濟自立構造를 이루하자면 이를 위하여 무엇보다도 科學 技術의 劃期的開發이 先行되어야 하겠으며 關聯되는 모든 資源과 潛在力を 總動員하고 組織化하는 한편 最新的 技術을 受容 定着시키는데 努力を倍加해 나가야 한다』고 強調했다.

또한 崔국무총리는 『政策과 制度의 發展, 研究體制의 確立등』 科學技術 基盤을 構築해 나갈 뜻을 밝혔으며 『技能大學을 設立하여 技能尊重의 社會傳統을 確立시켜 나갈것』이라고 했다.

• 科學技術發展에 貢獻한 이들 褒賞 表彰  
이 날 式典에서는 科學技術 發展에 寄與한 有功者에게 褒賞과 表彰이 있었다.

褒賞者

□ 國民勳章 牧丹章 : 鄭寅旭(韓國科學院理事長)

□ 國民勳章 多柏章 : 李永魯(梨花女大 教授)

李秉澈(韓國船舶海洋研, 海洋擔當副所長)

玄京鎬(洪陵機械 先任副所長)

□ 國民勳章 木蓮章 : 李鐵柱(延世大 教授)

△ 銅塔產業勳章 : 崔鳳基, 姜昌燮, 安參奉

△ 鐵塔產業勳章 : 金鍾鍊, 裴田雲

☆ 大統領表彰 : 李澤植, 盧在植, 金燦喆, 崔然湘, 陸榮一

☆ 國務總理表彰 : 丁元, 尹汝京, 扈敬瓊, 馬一榮, 南宮浩, 趙珍夏, 李正相

#### • 第 10回 科學技術賞 수여

科學技術人의 最高의 榮譽로 羨望되고 있는 科學技術賞 77年度 受賞은 科學賞에

全武植(韓國科學院 教授)

技術賞 金道深(韓國프라스틱工業<株> 常務理事)

技能賞 延鳳鶴(浦項綜合製鐵 製管作業長) 氏가 각각 받았다.

#### • 科學技術人의 決議

한편 이 날 式典에서는 第 10回 科學의 날 을 맞아 維新理念의 生活화와 科學技術의 自立化 및 祖國의 永久安保와 持續的인 國力伸張에 精進할 것을 다짐하는 4個項의 決議文이 채택되어 金允基 會長(韓國科學技術團體總聯合會)이 朗讀함에 만장의 갈채를 받았다.