

# 科學街ニュース

韓國科學技術研究所

## 設立 10周年 紀念行事

### 有功者 褒賞 座談 寫眞展 열어

使命을 되새기고 激刺한 創  
主意 不斷한 研鑽으로 被은  
바所任을 完遂하는데 精進  
하여 科學技術 向上을 通한  
국家發展을 爲해 繼續獻身  
해 줄것을」 당부하였다. 이  
어 研究所 成長에 寄與한 H  
ORNING 博士(前 주손大  
統領 科學技術顧問) 외 20餘  
名에 褒賞이 있었다.  
9月 16日 KIST 第4  
會議室에서는 同 研究所 10  
年의 成果 및 展望을 主題로  
국内外 40餘名의 關係者들이  
모여 座談會를 갖았다.  
이 날 發表된 5名의 演題  
와 發表者は 다음과 같다.  
※ 國家科學政策 및 經濟開發  
과 韓國科學技術研究所(崔  
亨燮 科學技術處長官)  
所 10年을 記念한 现으로의  
挑戰 Sherwood L. Fawcett  
(B.M.I. 所長)  
※ 韓國에 있어서의 韓國科  
學技術研究所의 評價와 urrent  
으로의 方向 韓相準(KIST 所長)

◇ 사진전 開催  
9月 15日부터 19일까지  
開催된 寫眞展는 KIST  
10년의 발자취를 한 눈에 볼  
수 있다.



### 崔亨燮 長官

#### 미리집 向發

國際原子力기구  
總會參席 키 위해

崔亨燮 科學技術處長官은  
9月 16日 KAL 機便  
으로 9月 21日부터 29일까  
지 보라진의 리오네자네이로  
에서 열리는 國際原子力기구  
總會에 參席하기 위해 李秉暉  
原子力委員會 대표하고 現地  
로 떠났다.

韓國科學技術研究所 (소장  
韓相準)는 지난 9月 15일  
同研究所 講堂에서 設立 10  
周年 紀念式을 갖았다.  
国内外 4百餘 關係者들이  
參席한 紀念式에서 崔亨燮  
國務總理는 致辭을 通해 K  
I S T 設立에 協力한 美國政  
府와 바릴紀念研究所 關係  
人士、 그리고 同 研究所 關係  
係者들의 努苦를 致賀하고  
K I S T에 「負荷된 國家의  
權泰完 崔熙云(KIST)  
의 경향」

을 爲한 「세미나」가 全國中  
高等學校 科學教師 장학사  
各道科學館長 및 斯界 專門家  
1百餘名이 參席한 가운데  
對象으로 科學技術 제동·보  
급의 重要性을 強調시켜  
청소년의 科學技術 지식의 向  
上을 도모하기 위한 것으로  
금년 들어 3回를 맞이한 것  
이다.

이번 세미나에는 4名의  
主題發表가 있었는데 主題 및  
發表者は 다음과 같다.

※ 科學技術啓蒙普及  
을 爲한 「세미나」가 全國中  
高等學校 科學教師 장학사  
各道科學館長 및 斯界 專門家  
1百餘名이 參席한 가운데  
對象으로 科學技術 제동·보  
급의 重要性을 強調시켜  
청소년의 科學技術 지식의 向  
上을 도모하기 위한 것으로  
금년 들어 3回를 맞이한 것  
이다.

※ 解決方案  
유경로(서울대학교)  
※ 科學精神의 生活化  
김형석(延世대학교)  
※ 實驗을 통한 과학기술인  
식 안양 방안  
정화철(延世대학교)  
※ 시도별 과학기술 교육 진  
흥을 위한 구현방향  
강재보(제주도 교육위)

### 第3回 科學技術啓蒙普及세미나 青少年 科學技術 지식 향상 도모

을 爲한 「세미나」가 全國中  
高等學校 科學教師 장학사  
各道科學館長 및 斯界 專門家  
1百餘名이 參席한 가운데  
對象으로 科學技術 제동·보  
급의 重要性을 強調시켜  
청소년의 科學技術 지식의 向  
上을 도모하기 위한 것으로  
금년 들어 3回를 맞이한 것  
이다.

이번 세미나에는 4名의  
主題發表가 있었는데 主題 및  
發表者は 다음과 같다.

※ 科學教育의 問題點과 그  
解決方案  
유경로(서울대학교)  
※ 科學精神의 生活化  
김형석(延世대학교)  
※ 實驗을 통한 과학기술인  
식 안양 방안  
정화철(延世대학교)  
※ 시도별 과학기술 교육 진  
흥을 위한 구현방향  
강재보(제주도 교육위)

이어 17일에는 세미나에  
참가한 관계자들은 國立科學  
館·韓國科學院·韓國原子力  
研究所·韓國科學技術研究所  
·科學技術情報센터等 研究  
團地의 시찰이 있었다.

가지 所惑을 科總 金允基會  
長 앞으로 보내 왔다.  
張水榮 박사는 이리한 세미  
나를 주최하신 金允基會長님  
께 참사를 드리며 세미나 끝  
날 후 實施한 產業시찰로 느  
낀점 몇 가지는 ① 仁川 ○○  
機械와 ○○機械工業學校에  
서 선발작업시 보호안전을  
끼지 않은 것은 시정되어야 하  
며 ② 國內 각종 產業의 팔  
목 활만한 發達·山林綠化가  
잘되어 있다는 것 等 급속한  
조국發展相에 긍지를 느끼었  
다고 했다.

나 참석후 몇

— 落穗 — 綜合學術大會 —  
— 感謝와 所感 전해 와 —

지난 7월 8일부터 26일까지  
月 26일 까지 열렸던 國內  
外 韓國科學技術者 綜合  
學術大會에 參加했던 在  
美韓國人 科學技術者 張  
水榮 박사(Sun Young Park,  
ny College Asso., Prof.)  
는 이번 세미나  
참석후 몇

— 163 —