

科學街 뉴스

多彩로운 科學의 달 記念行事

27個 세미나 學術發表會 및 記念式은 科學技術者大會와 併行

韓國科學技術團體 總聯合會 (會長 金允基)는 科學의 달, 記念行事計劃을 多採를게, 樹立했다.

光復30周年을 맞이하는 第8回 科學의 달인 4月21日의 記念行事는 韓國科學技術研究所 講堂에서 科學技術者大會와 併行키로했다. 그리고 在歐科學技術者 母國訪問 심포지움이어(4月1日)~4月11日) 韓國科學院等 16個 科學技術關係機關의 科學技術學術 세미나와 27個 學會의 學術發表會를 開催키로했다. 科學의 달에 學術發表會를 갖기로한 學會는 다음과 같다.

한국농공학회, 대한조선학회, 한국수산학회, 한국군학회, 한국조경학회, 공기조화냉동공학회, 한국미생물학회, 한국유종학회, 한국고무공학회, 한국토양비료학회, 대한화학회, 대한광산학회, 한국농화학회, 대한원예학회, 한국해양학회, 한국동물학회, 대한기생충학회, 대한토목학회, 대한건축학회, 한국식물조직배양학회, 대한기계학회, 대한바이오텍학회, 한국육산학회, 한국식품분류학회, 한국유수학회, 대한수의학회, 한국부식학회,

金屬學會세미나

韓國科學院과 共同主催

大韓金屬學會(會長 김동운)는 韓國科學院과 共同主催로 3월24·25·27·3日간 韓國科學院(101講議室)에서 美國의 스탠포드大學校 존 셰이네博士(John C. Shyne)를 招請 세미나를 열었다. 세미나 演題는 다음과 같다.

Influence of elastic Stress and plastic strain on the transformation of metastable austenite to martensite

韓國物理學會 事務所 移轉

韓國物理學會(회장 윤세원)

는 서울문리대 과학관 移轉에 따라 지난 3월 초 冠岳區 新林洞山56 서울大學校 캠퍼스內로 옮겼다. 동대학 자연과학계문리과內에 位置한 동학회 전화번호는 67-3892 이다.

75年度 科學技術協力計劃樹立

總投資財源 2億1千6百44萬5千弗

訓練生派遣招請 1千22名

技術供與訓練生 2百62名

專門家招請 2百72名

科學技術處는 受援2千3십만7千弗(供與1百3拾4萬7千6百弗)기타 技術協力事業8萬9千9百弗을 包含한 總投資規模2千1百6拾4萬4千5百弗에 達하는 75年度 國際技術協力計劃을 確定發表하였다. 昨年보다 56.5%가 增加한 今年度 國際技術協力計劃은 技術協力的 優先順位를 資源開發 産業技術 經營管理技術 및 公共性이 짙은 技術移植과 基礎分野의 科學技術交流등에 두고 있는바 産業別 投資配分을

보면 鑛工業(32.9%) 農林水産(24.4%) 教育(13.6%) 交通建設(7.3%) 保健衛生(13.3%) 公共行政(5.5%) 社會福祉(2.0%) 其他 1.0%로서 鑛工業 및 農林水産分野에 重點의 投資하고 있으며 受援 規模를 形態別로 보면 訓練生派遣 1,022名 專門家 272名 事業支援 1千5百5拾1萬3千6百弗에 達하고 있다.

74年度에 科學技術處는 先進國과의 技術協力事業으로 技術訓練生派遣 約 1,000名 外國人 專門家招請活用 約 150名 그리고 技術用役事業과 各種 機資材 導入等 約 2千萬弗 相當의 外援事業을 總括하여 關係部와의 協助下에 遂行하였다.

特別 對後進國 技術供與事業은 30個國으로 아프리카 東南亞 등 30個國으로 2,000餘名에 達하는 外國技術訓練生을 이來韓하여 養蠶保健, 水産技術 등 여러分野에 訓練을 받은 바 있으며 今年에는 아프리카 및 中南美地域國家를 우선 대상으로 262名의 外國人訓練生을 招請訓練시킬 計劃이다.

會館造景事業 활발
會員들의 常綠樹寄贈 이로

봄을 맞아 科學技術會館의 環境美化를 爲한 造景事業이 活潑하게 展開되고 있다. 이 造景事業은 科學技術會館을 이기는 會員들이 寄贈한 常綠樹로 이뤄지고 있는데 26日現在 寄贈해온 常綠樹는 다음과 같다.

- ▲ 金允基 會長 11本 향나무 6株 선나무 10株
- ▲ 李태연 韓國科學院 감사 장나무 20株 향나무 20株
- ▲ 禹保命 서울農大 助教授 20株 향나무 4年生 20株 수향버들 3年生 50株 백색 장부나무 3年生 50株 개나리 2年生 50株 은수원 사시나무 1年生 50株 (計 2百20株)