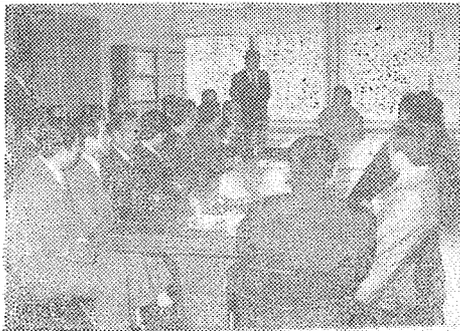


과학기술회관 뜰에

지하철 水準點 設置

建國大에서 구름등까지 30km에 이르는 地下鐵 線 2호선 工事를 위한 地下鐵水 準點設置 起工式이 지난 11월 8일 과학기술회관 앞마당에서 거행되었다.

이날 起工式에서 具滋春 서울特別市長은 地表高 151,876m인 과학기술회관 앞마당에 水準點을 설치하고 Transit로 水準點을 추방했다. 水準點設置가 끝난후 具



市長은 과학기술회관 9층회의실에서 金允基 科總會長등 과학기술 관련 인사들과 함께 한시잔여에 걸쳐 市政一環에 관한 建議을 가졌다.

駐韓·佛商務官室

공업기술 및

엔지니어링

세미나 실시

프랑스의 공업기술 및 엔지니어링 週間行事가 11월 7일에서 11일까지 여의도 기계공업진흥회관 3층전시관에서 개최되었다. 이 주간 행사에는 기계 금속 분야의 TECHNICAL 24個業體, 전기 및 전자분야에서 SOEML, SGEN 15개업체, 화학분야에서 ATO-CHEMIE 3개업체 그리고 항공우주 및 원자력분야 등 기계분야에서 GIFA-SAP 6개업체 등 프랑스 企業 48개업체가 참가한 가운데 5일동안 延人員 6,000여명이 동원되는 등 성황리에 폐막되었다.



프랑스의 對外貿易센터 對外經濟展示委員會 및 駐韓프랑스 商務官室이 主管하고 科學技術處·後援으로 실시된 이번 주간행사는 韓佛간의 經濟·技術 協力關係를 다지고 새로운 협력분야를 모색키 위해서 마련된 것이다. 특히 이번 주간행사에는 프랑스의 공업기술을 소개하는 사전전시회와 아울러 프랑스 기술자들이 직접 강연한 65회의 기술세미나, 그리고 『월간』로 실제와 사실』 등 55권의 기술영화가 닥새동안 매일 상영되어 한눈에 프랑스의 공업기술을 이해할 수 있는 계기가 마련되었다. 특히 이번 주간행사에 실시된 세미나는 電氣 및 電子工業분야가 10건, 機械 및 金屬加工분야에서 10건 原子

力産業 분야에서 2건, 宇宙航空産業분야 3건, 化學工業분야에서 7건 등 모두 65회의 강연이 실시되었다.

KORSTIC PREFAB 發刊

『PREFAB』 外國技術情報集이 韓國科學技術情報센터(所長 金斗弘)에 의해 發刊되었다.

KORSTIC 제3기 기술정보

부가組立式 建築技術에 관한 세계적인 實態를 파악하고 이 분야의 技術開發을 필요로 하는 國內業界에 基本的이고 體系的인 綜合技術情報資料를 제공키 위해 發行한 이 책은 美國·英國·日本 및 獨逸의 最近 10년간(1967년~1976년)의 一般技術文獻 및 特許와 1964년부터 1976년까지의 美國政府技術報告書등을 抄錄 형태로 한데 모아 收錄한 것이다.

KIST

熱處理 技術者

研修 계획

한국 과학기술연구소 精密機械技術센터(部長 李奉珍)는 오는 12월 5일부터 9일까지 닥새동안 서울의 熱處理 專門家を 招請해서 『技術者 短期研修會』를 開催할 예정이다. 熱處理 專門家는 지난 10월에 來韓 약 2개월간 研修하면서 각 관련업체를 순방하여 技術指導도 실시하게 된다.

金溼基 局長

日本特許協會서 特講

科學技術處 金溼基振興局長은 11월 14일부터 16일까지 日本東京에서 열린 IES International Conference에 參席, 『韓國의 4次經濟開發 5年計劃과 技術導入計劃』이란 主題로 講演을 했다.