

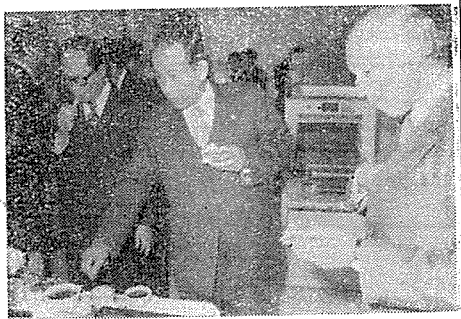
분석제품試驗工場가동

호주당국 3,000여 만원 기계 무상지원

이날 최혁섭 과학기술부장관과 함께 KIST 소장인 D.J. Horner와 주재관, 전현수 국립환경과학원 원장을 비롯해 기술학교 이사장과 함께 참석한 가운데 테스트베드에 설치한 가로등을 가로등에 표시판에 걸었다.
부식 저항 테스트베드(TestBed Key)는 키보드의 터치 패널과 키보드에 기호를 표시하는 풀제어에서 향상 시킬 수 있다. 복합문을 이용한 빠른 제작, 제작 부록에 시험장선을 제작해서 보일 수 있는 시제품 자체는 제작 샘플 산업 자체는 도구로서 고려 활용할 수 있게 되었다.

지난 12月 3日 開僚會議에선 科學技術심의실로 眾合企劃室을 建長면에 과학기술심의관 9명을 두도록 議決했다.

【사진 설명】 가동식을
 치고 세풀을 시작하는 광경.
 최형섭 장관(中) 호수 대사
 D.J.HORNE(右)
 준 KIST 소장(左)
 한사



제17회 농업기술자 대회 13개 분야 농업 기술 토론

全國農業技術者協會(忠州柳達永)는 지난 12月 14
15 양일간 시민회관별관과 전국 대학교에서崔基圭農水產部長
官、申相楚國회의원동 내외관과 전국농업기술자 2천여명
이 參席한 가운데 성대히 거행되었다.
이 날 農業技術賞本賞에는 趙春善、李相鳳、李榮烈에게 장
려상에는 손석호、김대성、고창우이 受賞하였다.
또한 農心의 開發과 國民總和의 길(柳達永)과 「고도 경제성
장과 農業의 役割」(趙東弼)이란 주제강연이 있었으며 13個分
科別로 나누어 農業技術開發에 대한 전지한 討論이 있었다.

한국화생협회(회장 박봉식)
는 제 9회 한국과학기술자 4명
을 미국에서 초청 과학기술
처와 KIST 한국화학공학
회 후원으로 지난 12月 15.
16 양일간 한국과학기술연구
원과 함께 공동으로『제 9회
전국화학회』를 개최하게
작은 기쁨을 주었다.

화
샘
기
술
학
술
대
회
성
심
원
혜
심
원
방
문
파
총
운
12
월
22
일
불
우
아
동
을
찾
아
위
두
를
을
전
달
했
다。
재
외
파
학
기
술
자
초
청
(회장 박종식)

川港接岸이 가능하게 되어
荷役作業등이 能率化하게 되
었다.
19日 항만청에 의하면 인
천항 5만톤급 内港側 關門
整備工事는 全工期를 60일로
잡았으나 50일 만에 完工되어
정상화하게 되었는데 그동안
5만톤급 關門을 폐쇄하고
1만톤급 關門만을 사용해
왔다.
이날 출정된 과학기술자 정
대학회를 개최하였다.
소 대장당에서 관계자 20
0여명이 참석한 가운데 학술
찬의, 황산학, 김철환, 박병
준박사의 영구발표와 한국선
유기술사회 회장인 김문상박
사의 「한국수출산업의 당면
문제와 미래」에 대한 강연등
5편의 발표가 있었다.