

컴퓨터시설 갖춰 본소와 연결

4月中造船·주물센터 併設

韓國科學技術研究所 釜山사무소 가 지난 2월 6일 釜山商議 5층에 開所 되었다. 開所와 함께 설치된 力·出力장 치 조정장 치 원치머 신등 컴퓨터 터미널 로본격稼動을 시작 했다.

석울의本 소 컴퓨터 와 특수회 로트 연결 된 釜山터미널의稼動으로 부 산상공업체 들은 현저 터미널을통

해 컴퓨터 활용을 할 수 있게 되었다. 현재 釜山 및 경남 지방에서 컴퓨터기능을 必要로 하는 業體는 1백 50個 정도라고 淸영정보의 처리에 서 컴퓨터실치 및 要員교육업 무등을 맡게 될 釜山사무소에

선 컴퓨터活用 業體에 대해 실 비로 서비스를 하게 된다. 또 4月中에는 釜山지방에

발집해 있는 造船工業과 주물 業體의 技術지원기능 발휘 를 위해 造船研究所와 주물 기술센터를 併設 운영할 계획 인데 이는 國產대체가능部 品의 開發等 科學技術指導業 務수행을 위한 것으로 重要 業種別세미나도 동시에 開催할 예정으로 있다.

科學技術

啓蒙弘報

第2次 實務者會議

지난 3월 4日(木) 오전 11時 韓國科學院 會議室에서 科學技術處 산하 9個機關弘

報擔當者會議가 科學技術處 造成課 주관으로 열렸다. 이날 會議에선 4月 科學의 발달 行事に 따른 弘報強化 와 科學技術啓蒙을 위해 산 하기관은 2가지 이상의 素材를 科學技術處에 제출하며 라디오·TV等 科學紹介시 간의 적극活用 各機關은 科學에 관한 포이 및 기평을 부차시켜 科學機關임을 표시 하는 등 여러사항이 討議되었 다.

科學振興財團

강학생 선발 실시

科學技術振興財團에선 1976年度 정밀 工業技術장 학생 선발시험을 3월 21日(日) 오전 9시 30분부터 17시 30분까지 漢陽大學校 工 科大學에서 실시했다. 이 장 학선발시험의 응시자격은 정 규大學 機械工學系列 3, 4學年 在學生으로서 學業성적 이 평균 B학점이상이며 卒業後 정밀기계분야의 設計 및 研究開發業務에 종사할 사람 이라야 한다.

化學工學會

總會·研究發表會

韓國化學工學會(會長... 최

웅) 76年 春季總會 및 研究發 表會를 오는 4月 23日(金) 고려대학교에서 開催할 예정 이다.

張丞弼 氏

工學博士學位 취득

西獨 슈부트가르드大學 철 강연구소에서 研究中이던 張丞弼氏가 直四角形 「鐵板의 한계 壓縮荷重에 관한 研究」 로 工學博士學位를 받았다. 張博士는 65年 서울工大 卒業後 同大學 철강연구 소에서 研究해 왔다.

姜國熙 氏

農學博士學位 취득

日本 東京大에서 研究中이던 姜國熙氏가 同大學에서 「乳蛋白質分解에 있어서 酪母와 乳酸菌의 상호작용에 관한 研究」라는 論文으로 博士學位를 받았다. 姜博士는 建國大 畜산과 卒業後 東京大學에서 碩士과정 도 밟았다. 現在 日本 야쿠르트中央研 究소에 근무중이다.

柳應杰 氏

藥學博士學位 취득

美國 미지전 암연구소에 근무

문중인 柳應杰氏가 「장정적 化學的 療法劑로서 5種과置換된 피리미딘 뉴크로스사이드 와 뉴크로스사이드誘導體의 합 成」이란 論文으로 藥學博士學位를 받았다. 柳博士는 忠北大을 卒業後 68년 渡美 유스틴대학교와 뉴욕주립대에서 藥化學을 研究 했었다.

鄭寬 氏

工學博士學位 취득

鄭寬氏가 美國 신시내티 大學에서 「중류당의 자동제 어에 관한 연구」라는 論文으로 工學博士學位를 받았다. 鄭博士는 69年 서울工大 卒業後 渡美였으며 現在 뉴욕주 람머스칼퍼니에 근무중 이다.

原子力研究所

安全性 세미나

韓國原子力研究所는 3月 19日(金) 同研究所에서 美國 原子力규제위원회 위원이며 MIT工大 原子力工學科 주 임교수인 에드워드·메이슨 博士를 초청 「美國 原子力관 계의 安全性」에 관한 세미나 를 가졌다.