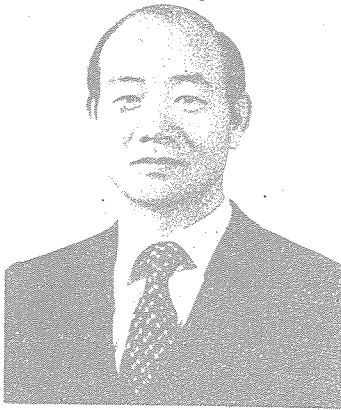


“첨단기술로 技術韓國時代 展開”

全대통령 科学의 날 致辭 技術·技能人우대 풍토조성을



金斗煥대통령은 4월21일 『오늘날 技術革新시대에 있어서 한 나라 과학기술의 成敗는 곧 國家 발전에 직결된다』고 말하고 『우리가 당면하고 있는 어려움을 극복하고 先進工業國으로 진입하기 위해 우리는 과학의 창달과 기술의 혁신에 全心力을 기울여나가야 하겠다』고 강조했다.

全대통령은 이날 10시 영부인 李順子여사와 함께 서울세종문화회관에서 열린 제15회 「과학의 날」 기념식에 참석, 致辭를 통해 이같이 강조하고 『별다른 資源이 없는 우리의 여건속에서 과학기술의 진흥은 더 없이 金요한 일이 아닐 수 없으며 따라서 資源이 없는 우리가 가꾸어야 할 자원은 바로 最尖端기술로 무장한 풍부한 人力』이라고 말했다.

全대통령은 또 『기술혁신을 이

특해 최첨단기술을 우리속에 깊이 체질화시킨다면 우리는 단순한 製品 판매의 차원을 뛰어 넘어 세계시장에 우리의 우수한 기술을 파는 「기술한국시대」를 반드시 맞이할 수 있을 것』이라고 전제 『정부는 앞으로 과학기술투자를 확대해 이 분야의 人力양성을 중점적으로 추진하고 또 선진첨단기술을 과감히 도입, 소화할수 있는 태세를 갖추으로써 과학기술의 선진화를 촉진할수 있는 터전을 넓혀 나갈 것』이라고 밝혔다.

全대통령은 특히 『한나라의 과학기술을 진흥시키기 위해서는 산업계를 포함한 전국민의 범국민적인 결의와 참여가 무엇 보다도 중요한 것』이라고 설명하고 『企業家は 혁신과 능률을 경영의 지표로 삼아 기술자와 기능인을 존중하고 우대하는 풍토를 조성하는 한편 국민은 과학기술을 이해하고 숭상하며 과학적 사고를 일상생활의 바탕으로 삼아 나갈 것이 기대되고 있다』고 덧붙였다.

有功者 80명에 勳章·表彰 科学技术賞도 수상

이날 기념식은 全대통령내외를 비롯한 李正五과기처장관, 閔寬植 과총회장, 尹日蕪과총고문 등 과학기술계, 언론계인사 4천여명이 참석한 가운데 유공자 80명에게

훈장 및 표창을, 제15회 과학기술상 수상자에게는 상패와 상금이 수여됐다.

이날 化工분야 발전에 기여한 金東一박사 등 4명은 국민훈장 무궁화장, 朴敬贊씨등 7명은 국민훈장모란장, 金在信씨등 7명은 국민훈장동백장, 梁玉龍씨등 16명은 국민훈장장부려장, 李泰寧씨 등 14명은 국민훈장석류장을, 그리고 金興壽씨등 15명은 國民褒章, 李益春씨 등 6명은 大統領表彰, 金禹榮씨등 11명은 國務總理表彰을 받았다.

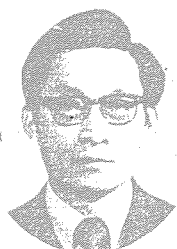
이날 기념식에서는 또 제15회 대한민국과학기술상 수상자인 科學賞의 李相洙박사(59·KAIST 교수)와 技術賞의 申孝淳씨(43·대우조선(주)상무), 技能賞의 李崗熙씨(44·제일모직 대구공장사원)는 상패와 상금 2백만원을, 과학기술봉사상의 徐廷祥박사(54·전북새마을기술봉사단장)는 상패와 상금 1백만원을 받았다.

联合会 自立对策 검토 科總会长团會議

韓國科学技术團體總聯合會는 4월21일 외교구락부에서 1982년도 제2차 會長團會議를 개최했다. 閔寬植회장 주재로 열린 이날 회의에서는 政府에 산상감에 따른 대책을 협의 하는 한편 聯合會 自立對策을 검토했다.

遺伝工学學術協議會 発足

初代 회장에 趙完圭 科總 부 회장



〈趙完圭 회장〉

韓國遺伝工学學術協議會 創立
總會가 4월22일 한국종합 전시장
에서 열려 초대 회장에 趙完圭박
사(서울대교수·과총 부 회장) 를
선출하고 금년도 사업 계획 및 예
산을 확정했다.

이날 총회에는 閔寬植한국과학
기술단체총연합회 회장, 權正達민
정당 사무총장, 金容翬과기처 차관
과 학계 및 산업계 인사들이 참석
했는데 이 자리에서 閔회장은「遺
伝工学은 歐美先進諸國을 비롯한
가까운 日本만 하더라도 오래전
부터 無限한 가능성에 기대를 걸
고 획기적인 연구 성과를 얻기 위
해 거국적으로 熱과 誠을 다하여
지원 육성하고 있는 최우선의 高
度戰略事業의 하나이다」라고 전
제하고 「遺伝工学 연구 개발의 성
패는 미래의 이 나라 國運開拓의
관건이 된다」고 강조했다.

權正達 사무총장은 이어 축사를 통
해 「80년대의 지속적인 경제 발전
은 先進技術의 도입과 응용에서
한걸음 더 나아가 창조적인 기술
의 혁신과 개발에 의해서만 가능
하다고」 말하고 「民政黨은 이 같
은 기술 혁신의 중요성을 감안하
여 尖端技術의 효율적인 연구 체
제 구축을 추진하고 기술 개발을
활성화시킬 수 있도록 지속적인政

策支援을 강화해 나갈 것」이라고
밝혔다.

이날 협의회는 발기취지문을
통해 「遺伝工学 연구 개발을 위하
여 종합적 발전 계획을 마련하고 장
차 이 분야에 소요되는 人材養成
방도를 창출하고 또한 국가적인
차원에서 人力을 동원한 總力研究
체제의 확립을 위한 최선의 방안
을 마련할 뿐 아니라 지속적으로
연구능력의 배양과 연구효과의 제
고를 위한 환경 개선에 대한 사항
을 협의하고 수행한다」고 설립목
적을 밝혔다.

한편 이날 총회에서는 부회장에
李相燾박사(서울대 교수), 감
사에 韓文熙박사(한국과학기술원
식품생물공학연구부장)를 선출하
고 금년도 사업 계획으로 ▲遺伝工学
발전 종합 계획(안) 작성 및 세미나
개최 ▲遺伝工学 安全指針(안) 작

閔寬植 회장을 理事長에 선출

科總 初度 理事會서, 5個 團體 加入도 承認

韓國科學技術團體總聯合會는 3
월30일 과총 회의실에서 1982년도
제1차 理事會를 開催, 閔寬植 회
장은 理事長職에 겸임하도록 승
인하는 한편 定款改正위원 선출
및 기본 방향을 심의했다.

趙完圭 부 회장 추재로 열린 이
날 이사회는 제17회 정기대의원
총회에서 위임된 정관 개정 기본
방향을 심의하고 정관 개정위원
선출은 이사장에게 일임했다.

이날 회의에서는 또 1982년도
제입세출예산안중 정부의 예산개

성 및 세미나 개최 ▲遺伝工学 국내
및 국제 학술세미나 주관 ▲遺伝
工学有成法 제정을 위한 公聽會에
자료 제공 및 자문 등을 확정했다.

車宗熙 소장 連任

에너지 연구 이사회

韓國에너지연구소는 3월 29일 제
28차 정기이사회를 열고 신임 이
사장에 成樂正 한국전력 사장을
선임하고 소장에는 車宗熙 현 소장
을 연임시켰다.

産業開發研究所

研究院으로 改稱

韓國産業開發研究所는 3월25일
연구소명칭을 韓國産業開發 研究
院으로 바꾸고 원장에 白永勳 박
사(현 부 회장)를 선임했다.

同研究院은 이와함께 기구도 확
대개편, 현재의 5부3실을 8부5실
로 늘리고 민간기업 창달을 위한
연구활동을 활성화할 방침이다.

혁작업에 따른 국고 보조금의 확
보를 위해 對策委員會를 구성, 예
산 확보에 적극 노력키로 했으며,
遺伝工学學術協議會를 구성하자
는데 의견을 모았다.

이밖에도 이날 이사회는 5개
新規會員團體의 가입을 승인, 韓
國生物科學協會와 社團法人 大韓
放射線士協會는 종합부문으로, 大
韓臨床檢査精度管理學會, 大韓消
化器內視鏡學會는 보건부문, 社團
法人 韓國鑄造工學會는 공학부문
으로 가입토록 했다.

第28回 全国科学展 開催

오는 9월 14일부터 한달간

科学技術展은 제28회 全国科学展示會를 오는 9월14일부터 10월 13일까지 한달간 国立科学館에서 開催한다.

科学技術의 진흥과 国民生活의 科学化를 위해 개최되는 이번 과학전에는 物理, 化学, 生物, 地球科学, 農水産, 工業등 6개분야에 걸쳐 基礎科学, 科学教材, 産業技術분야로 나누어 作品을 공모한다.

기초과학분야는 자연현상의 관찰이나 실험을 통하여 얻어진 創意性있고 學術的인 가치가 있는 작품, 과학교재분야는 초·중·고등학교의 과학교재로 활용될 수 있고 과학교육발전에 이바지 할 있는 작품(해양탐구교재 개발 포함), 산업기술분야는 산업기술개발에 활용될 수 있거나 농어민소득증대 및 지방특화산업 개발에 이바지 할 수 있는 작품 또는 자원과 에너지의 개발 및 효율적이 용에 관한 작품이어야 한다.

출품작품의 규격은 가로130cm, 세로 90cm, 높이 140cm 이내여야 하며 작품의 제작자가 사망한 때에는 그 유가족이 출품할수 있다.

구비서류는 출품원서(국립과학관 소정양식), 시,도교육감 또는 학생과학관장 추천서, 작품설명표 각 1부와 작품설명서 50부이다.

출품원서는 7월31일까지 중로구 와룡동 국립과학관에서 교부하며 오는 8월2일부터 26일까지 접수하는데 접수된 작품은 예심(8월26일)과 본심(9월11일)을 거쳐 9월14일 발표하며 시상식은 10월14일 실시할 예정이다.

시상내용을 보면 최고상인 大統領賞 1점에는 상금 2백만원, 國務總理賞 1점에는 상금 1백만원이 지급되며 해외연구기관시찰등의 特典도 배풀어지게 된다. 이 밖에도 特賞(일반 각 30만원, 학생 각 10만원) 35점, 우수상(일반 각 10만원, 학생 각 5만원) 85점을 선발, 시상하게 된다.

월 20일 서울대학교병원 A 강당에서 春季學術講演會를 개최했다.

이날 강연회에서는 4편의 연제가 발표됐는데 연제 및 연자는 다음과 같다.

* Monoaminergic transmission in the mechanism of audiogenic seizure (epilepsy) ...고광호

* Kinetic studies and mathematical model for ethanal fermentation of Zymomonas mobilis ...이계준

* T cell reactivity after drug-antigen combination treatment in a mouse model ...표명운

* Synthesis and Applications of Deuterated Methadone and Metabolites to Biotransformation and Disposition studies ...강건일

春季學術講演會 개최

船舶機關學會, 見學會도

韓國船舶機關學會(회장 金周年)는 4월23, 24일 양일간 경남 진해시 海軍士官學校에서 1982년도 春季學術講演會 및 見學會를 개최했다.

이번 학술강연회에서는 般船水面下 破損時의 防水对策(李義鎬/海軍士官學校) 등 5편의 논문이 발표됐는데 演題 및 演者는 다음과 같다.

* 計劃整備制度 ...俞春植 (해군사관학교)

* 推進軸系의 尺寸算定과 応力計算法 ...金榮滿 (한국선급협회)

* 熔接중 가동하는 熱源에 의한 온도분포 ...王之錫 (한국해양대학)

* 摩擦熔接에 있어서의 용접강도의 音響放散에 미치는 影響 ...吳世奎 (부산수산대학)

春季學術大會 開催

循環器學會서

大韓循環器學會(회장 金鍾高)는 4월24일 롯데호텔에서 1982년도 춘계학술대회를 개최했다.

이날 학술대회에서 다루어진 연제 및 연자는 다음과 같다.

* Nuclear Cardiology : 조보연 (서울의대)

* 2 Dimensional Echocardiography ...김중성 (인제 의대)

* Ambulatory ECG ... 이정훈

(한양의대)

* β -blocker ...박옥규 (전남의대)

* Hypolipidemic agents ...유원상 (인제의대)

* Antiarrhythmic agents ...이웅구 (연세의대)

* Calcium blocker ...배중화 (경희의대)

春季學術講演會 開催

藥學會, 서울대서

大韓藥學會(회장 盧一協)는 4

신임회장에 金東順씨 선출

齒科醫師協會, 올예산도 확정

大韓齒科醫師協會는 4월 10일 전경련회관에서 1982년도 정기대의원총회를 열고 신임회장에 金東順씨(영진치과의원장)를 선출하는 한편 총1억8천3백85만여원 규모의 금년도 예산을 통과시켰다.

이날 총회는 또 국민 구상보전향상에 공헌한 崔亨坤씨(페엘로사학회 한국지부 고문)에게 제12회 협회대상 功勞賞을 수여하고 유공회원 및 관련기관 인사에게 표창패(23명), 감사패(3명), 공로패(2명)를 수상했다.

이밖에도 이날 총회에서는 부회장에 崔在京, 申仲澈, 陳庸哭씨를 선출하고 朴然洙, 邊頌斗씨를 감사에 선임했다.

學術講演會 및 說明會

機械學會서 開催

大韓機械學會(회장 金東珪)는 3월27일 연세대학교 장기원기념관 강당에서 재료, 파괴부문학술강연회 및 기술기준 설명회를 개최했다.

이날 학술행사에서는 3편의 학술강연과 6편의 논문이 발표됐으며 金潤濟교수와 「미끄럼 베어링 기술기준」에 관한 해설이 있었는데 발표된 주요논제는 다음과 같다.

◇ 學術講演

* 復合材料와 破壞力學 ... 崔鎔湜(성균관대공대)

* 海洋構造物用 鋼材의 Lame-llar Tear의 발생과 그 防止對策 ... 金永植(한국해양대학)

* Dislocation Theory of Micro-

Fracture... 鄭淳吉(홍농기계)

◇ 論文發表

* 応力集中係數와 龜裂尖端의 引張變位 및 材料物性値와의 關係에 관한 연구... 李庸鎔 · 李廷煥(연세대공대)

* SUS 316鋼의 低사이클 高溫 疲勞強度와 破壞學動에 관한 연구... 吳世旭 · 徐漢壽(동아대) · 李圭用(수산대)

* 高張力鋼 熔接熱影響部의 破壞靱性에 미치는 熱變形의 影響 ... 鄭世高 · 金台永(전북대공대)

* 異種材料를 接合하고 있는 鍊性體의 力學的 거동에 관한 기초적 연구... 襄星仁(인하대대학원) · 金相哲(인하공대)

* 大平面굴림 疲勞荷重에 의한 熔接鋼部의 모서리 龜裂 傳播特性... 金永植(해양대) · 趙相明(조선의집공전대)

올事業計劃 확정

技術士會定總서

韓國技術士會(회장 崔鍾洵)는 3월 27일 무역회관 7층 회의실에서 제18회 정기총회를 개최, 1981년도 사업실적 및 결산을 승인하고 1982년도 사업계획 및 예산을 원안대로 통과시켰다.

이날 총회는 또 학회발전에 기여한 李昌九고문(코리아엔지니어링 고문)에게 공로패를 수여하는 한편 金秉烈씨(삼양수정 상무)에게 技術賞을, 李達雨씨(한국코트렐공업(주)대표이사)에게는 獎勵賞을 각각 수여했다.

한편 이날 총회에서는 金在璜씨(造船技術士)의 「세계속의 우

리나라 造船工業」이라는 특별강연도 있었다.

產學協同技術세미나

電子工學會서 開催

大韓電子工學會(회장 朴松培)는 4월22일 全經聯會館대회의실에서 「저어지電壓對策과 吸收器의 응용」에 관한 세미나를 개최했다.

이날 세미나에서는 저어지電壓의 특성과 電氣의 影響을 구명하고 아울러 저어지電壓吸收器의 應用技術이 소개 됐는데 한국과학기술원의 吳明煥박사가 「저어지電壓對策에 대해서 日本 matsuskita 전기의 Takeshi Hosokawa씨가 「저어지吸收器의 應用技術」에 대해서 강의했다.

臨總 및 春季學術大會

金屬學會, 전남대서

大韓金屬學會(회장 金商周)는 4월23, 24 양일간 전남대공대에서 1982년도 임시총회 및 춘계학술대회를 열고, 81년도 사업실적 및 세입세출 결산안을 원안대로 통과시키고 39년의 초청강연과 학술논문 66편을 발표했다.

동학회는 또 「工業振興府」에서 1981년도에 제정한 表面處理作業標準과 機械國產化設計基準에 관한 설명회도 아울러 개최했다.

한편 이번 학술대회에서 초청강연된 연재 및 연사는 다음과 같다.

* 熔銲의 脫硫, 脫磷의 기초... 大谷正康(日本東北大 選銲製鍊研究所)

* 日本에 있어서 최근 10여년의 非鐵金屬製鍊의 進歩... 後藤佐吉(日本東京大學 金屬工學科 교수)

* 小型高圧 移動相反應裝置에 의한 還元鐵 제조의 연구... 高橋愛和(日本東北大學 選銲製鍊研究所)

“科學의 달” 紀念講演會

電氣学会서 개최

大韓電氣学会 (회장 朴旻鎬)는 4월 23일 중앙대 학생회관 루이스홀에서 1982년도 “科學의 달” 기념 학술강연회를 개최했다.

이날 학술강연회에서는 한국전기통신연구소 姜致鎬집장의 「우리나라 光通信技術開發의 現況」을 비롯한 5편의 학술강연이 있었는데 演題 및 演者는 다음과 같다.

* Sliding, Window를 갖는 Kalman Filter... 权旭鉉 (서울대공대교수)

* 生産技術者の 職能과 資質... 徐廷旭 (홍릉기계공업회사장)

* 한국의 電力事業의 現狀과 將來... 金永权 (한국전력공사이사)

* 우리나라 電氣工業振興策... 李承院 (서울대공대교수)

臨總 및 學術發表會

情報科學會서 開催

韓國情報科學會 (회장 金榮沃)는 4월 10일 인하대학교에서 1982년도 춘계 임시총회 및 학술발표회를 개최했다.

이날 학술발표회에서는 IBM 민태완씨의 「Data processing 관리와 평가」라는 초청강연에 이어 13편의 연구논문이 발표됐는데 주요논제 및 발표자는 다음과 같다.

* CAD를 이용한 PLA의 고밀도 설계법... 이영보, 정정화 (한양대학교)

* An Interconnection Method of Sliced Modules for Dynamic Reconfiguration... 조정환, 이계성 (한국과학기술원)

* 補正方式에 의한 한글 Word Process의 生成... 송태구, 김홍분, 이균하 (인하대학교)

* Microcomputer간의 Pascal Porting에 관하여... 공은배 (한국전자기술연구소)

* 음악 정보검색시스템에 관한 연구... 안영경, 이석호 (한국과학기술원, 서울대)

* Computer System 활용효율의 측정에 관한 연구... 이병권, 윤경섭, 배해영 왕창중 (인하대)

* Analysis of data Dependence in Sequential Program for Parallel Processing... 김상욱 (서울대)

月例会 開催

生藥學會, 논문 발표

韓國生藥學會 (회장 朴在柱)는 3월 26일 덕성여자대학에서 月例회를 가졌다.

이날 月例會에서는 덕성여대 이희주박사의 「Carbocyclic Arabi- ofurasy Adenine의 합성」과 숙명여대 표명윤박사의 「Vinblastine 및 Vincristine와 Cyclo-Hotamide의 세포대개병약반응에 미치는 영향」 등 두편의 논문이 발표됐다.

“科學의 달” 행사 盛了

造船學會, 마산서 2일간

大韓造船學會 (회장 金極天)는 “科學의 달” 학술행사를 4월 16, 17 양일간 경남 마산시소재 코리아타코마造船工業(株)에서 가졌다.

이번 학술행사는 첫날인 16일에는 1981년도 設計基準制定普及세미나와 高速艇에 관한 세미나를, 17일에는 春季 學術發表會 및 見學會를 실시했다.

81년도 設計基準制定普及 세미나에서는 서울대 任尙鎭 교수의 「造船熔接 施」技術基準에 대한

해설이 있었으며 高速艇에 관한 세미나에서는 코리아타코마(株) 李成振씨의 「高速艇 개발에 대한 현황」등 6편의 주제발표가 있었다.

그리고 春季學術發表會에서는 李世昌씨의 「波浪의 統計的解析」 등 6편의 논문이 발표되었는데 발표된 論題 및 발표자는 다음과 같다.

* Sway Added mass of a Rectangular Cylinder in a Restricted Water... 黃宗屹, 李起杓, 姜昌求

* 6만톤 算積貨物船 모형선-실선 상관분석... 梁承一, 李根燦, 金恩燦

* Container船의 波浪中 運動試驗 및 耐항성연구... 洪錫原, 梁承一, 이상무

* Solution of Unsteady Lifting Problems of Planner Hydrofoils by Discrete Vortex Method with Application to Fish Propulsion... 이창성, 김형태

* 小型艦艇의 구조설계에 관한 고찰(最適肋骨간격에 대하여... 전현무, 박명옥

韓·美修交100주년紀念

美國商品展 開催

韓·美修交 100주년을 기념하는 美國商品展이 5월 26일부터 29일까지 4일간 서울 하이아트 호텔에서 개최된다.

駐韓美國大使館과 美國商工會議所주최로 열리는 이번 상품전에는 美國유수의 95개업체가 참가, 조음파세척기를 비롯 CDC 교육용 컴퓨터단말장치, 원자력발전 및 원자로시스템, 전자통신기기, 자외선 가자광선 분광광도계 등이 선보이게 된다.

世界青少年科学展 참가대표선발

웨스팅하우스社후원, 5月8日出国

国立科学館 金秀雄과장도 동행

국립과학관은 美에서 열리는 제33회 세계청소년과학전(ICEF)에 참가할 한국대표로 張性載君(安養공고수)과 李鍾龜君(密陽고3년)을 각각 선발했다.

매년 세계각국과 美전역에서 뽑힌 18세미만의 학생들이 모여 과학기술의 지혜를 겨루는 세계청소년과학전은 이번이 33회째로 오는 4월 9일부터 15일까지 美네사스주의 휴스톤市에서 약 4백 50명의 각국 대표들이 참가할 가운데 열릴 예정이다.

우리나라는 지난 80년 이래 美웨스팅하우스社로부터 참가경비 일체를 지원 받아 이 대회에 참가해 오고 있으며, 이 과학전에 출품할 응모작 선정등 제반 절차는 국립과학관이 주관해오고 있다.

웨스팅하우스 일렉트릭 S. A. 코리아의 토마스 M. 브라운社長은 "웨스팅하우스社는 오랜 세월동

안 과학적 재능을 가진 청소년들을 발굴, 후원해왔다"고 전제 "과학기술에 대한 관심과 지원은 한국의 장기적인 개발목표에 실제적인 공헌을 할 것으로 믿는다"고 말했다. 그는 "이 과학전에서 입상했던 경력을 지닌 사람들이 올해 노벨상 수상자가 지난 10년간 5명이나 배출되었다"고 덧붙였다.

이번 과학전에는 張性載君이 「鉄의 이온화과정을 통해서 본 녹(綠)형성특징에 관한 연구」와 李鍾龜君이 「물기둥을 이용한 공명현상에 관한 연구」를 각각 출품하고 있으며, 지도교사로 安養공고 丁炯南교사와 국립과학관 金秀雄공작과과장이 동행한다.

한국대표단은 과학전 참가가 끝난후 핏츠버그에 들러 웨스팅하우스社의 연구개발센터들을 시찰할 예정이다.

진)가 부임했다.

신임 브라운社長은 원자력분야 이외의 모든 한국내 임무를 확장하게 되며 원자력관계 임무는 종선과 같이 웨스팅하우스 뉴칼리 어 코리아의 林明哉사장이 계속 맡게 된다.



브라운社長은 69년 웨스팅하우스社에 입사 이후 원자로 마케팅 분야에서 '두루 요직'을 거쳤으며, 오하이오大學에서 경제학을 전공했다.

英国科技教育展 開催

5월 17일부터, 28個社참가

第2회 英国科学技術教育展示회가 5월 17일부터 22일까지 6일간 서울 하이아트호텔 리전시볼룸에서 개최된다.

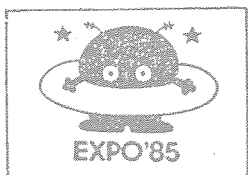
英国科学機器製造協會와 英国教育訓練技術産業協會가 주관하고 英国海外貿易庁과 駐韓英国大使館의 협찬으로 개최될 이번 전시회에는 英国 ABMTM社 등 28개 회사가 참가, 실험장비, 학생용전자계측기기, 分光計, 냉동기기, 디지털마이크로프로세서電用計와 電子工学教育시스템등 다양한 교육용 보조기기를 선보이게 된다.

한편 이 전시회와 함께 세미나도 개최될 예정인데 「放射線 치료 및 보호를 위한 측정장치(Nuclear Enterprise)」등 18편의 주제 발표가 있게 된다.

'85年 世界科学展

마스코트 마크 결정

오는 1985년 日本의 쓰쿠바(筑波)에서 개최되는 「世界科学展覽會」에 사용될 공식 마스코트 마



크가 결정됐다.

이 마크는 전람회사무국이 11수 어린이들의 作品을 공모, 1만 5천2백45점 가운데서 뽑은 것인데 출품자는 13세의 여자 중학생으로 내용은 UFO에 土星環을 합성시킨 것이라고.

브라운社長 새로 부임

웨스팅하우스 韓国支社

웨스팅하우스社의 신임 한국 책임자로 토마스 M. 브라운씨(사