

## “技術革新에 經濟死活 달려”

### 全대통령 高級人力양성에 注力하도록

### 科技妮보고 核燃料会社 年内 설립

全斗煥대통령은 2월 18일 청와대에서 李正五과기처장관과 관계국장 5명으로부터 보고받는 자리에서 「정부는 기술인들의 연구여건 및 생활형편등에 세심한 배려를 기울여 이들 고급인력의 사기를 북돋워주는등 기술인력관리에 주력하라」고 지시했다.

全대통령은 또 「技術革新없이 는 오늘날의 냉엄한 국제사회에서 경쟁이 불가능하며 특히 자원이 풍부하지 못한 우리나라의 경우에는 기술혁신이야말로 經濟의 死活에 관계된다」고 지적하고 「따라서 기술인들을 가급적 많이 海外에 파견, 선진첨단기술을 배우게 하고 국내에서는 모든 과학자들이 각자 자기분야에 대한 지혜와 능력, 연구결과를 상호교환해 이를 집대성할 수 있도록 함으로써 기술혁신에 이바지하고 고급인력양성에 주력해야 할것」이라고 당부했다.

全대통령은 특히 「기술혁신을 위한 연구에 있어서는 중복과 낭비를 피하고 정부 및 민간연구소가 협동해 각분야별로 체계를 세워 연구의 능률화를 기해 달라고 말하고 原電의 안전관리 및 운영에 만전을 기하기위한 관련전문가의 양성과 氣象臺의 전문요원 확보 및 이들의 처우개선등 사기진작에 유의할것등을 지시했다.

한편 李正五과기처장관은 업무보고에서 「올해는 국가기술능력의 結果를 통해 생산적연구개발의 창달

과 기술개발활동의 과감한 국제화로 핵심전략기술의 토착화, 고급인력의 양성 및 과학기술투자의 확대를 기하겠다고 보고했다.

李장관은 「금년의 연구개발비는 출연금 1백 39억원, 특정연구개발사업비 1백 40억원, 민간참여연구비 1백억원등 총 3백 79억원으로, 精密化學, VTR용 集接回路, 기계자동화, 重水爐用核燃料설계제작, 식량증산등에 중점적으로 투입할 계획」이라고 밝혔다.

李장관은 「88년 올림픽을 위한 기술지원으로 오는 86년까지 韓國科學技術院에 電算開發센터를 설치, 올림픽준비업무의 電算化와 스포츠 情報의 데이터베이스化를 이루겠

다」고 말했다.

李장관은 「韓國科學技術院의 人才養成 확충으로 올해에 5백 11명의 석사와 박사를 배출하고 오는 91년까지 5천 1백 11명의 고급인재를 양성할 뿐아니라 先進技術 습득을 위해 올해에 1백 75명을 해외연수시키는데 86년까지 모두 2천 7백 명을 해외연수시키겠다」고 밝혔다.

李장관은 또 核燃料製造기술개발을 위해 古里, 靈光, 富邱에 건설중인 原子力發電所 8基분에 대한 核燃料국산화의 일환으로 금년안에 핵연료회사를 설립해서 오는 88년까지 年產 2백七千公噸의 핵연료가공공장을 건설, 연 4천만달러의 외화를 절약하겠다고 보고했다.

### 学会補助金 배정심의의 科總會長團會議서

의는 회무보고에 이어 금년도 學會 학술활동보조금 배정기준지침을 심지침을 심의했다.

趙完圭부회장 주재로 열린 이날 회



韓國科學技術團體總聯合會는 2월 15일 과총회의실에서 1982년도 제1차 會長團會議를 열고 1982년도 學會學術活動造成補助金배정 기준

의하고 國庫 1억원, 產學協同財團 지원금 5천 4백만원 포함 1억 5천 4백만원으로 126개 학회에 배정키로 했다.

# 任員陣 새로 構成

## 科總, 副會長 9명 · 理事 47명 선임

閔寬植한국과학기술단체총연합회 회장은 3월 2일 제 17회 정기대의원총회 위임 결의에 따라 부회장 9명, 이사 47명등 임원진을 구성, 발표했다.

다음은 새로 선임된 科總任員 명단이다.

◆副會長=▲理學부문: 崔相燾(국회의원) · 趙奎圭(서울대 교수) ▲工學부문: 愼武咸(서한건축연구소 회장) · 全民濟(전엔지니어링(주)사장) ▲農水産부문: 李殷雄(서울대농대 학장) · ▲保健부문: 李文鎬(서울대의대 교수) · ▲經濟부문: 姜信浩(동아제약(주)회장) · 高範俊(산학협동재단사무총장) · ▲綜合부문: 申庇均(한국운용과학회 명예회장)

◆理事=理學부문: 金鳳均(서울대 자연대 교수) · 李相洙(한국과학기술원 교수) · 尹瑞石(중앙대사대 교수) 韓萬運(한국항공대 학장) · 權宅淵(고려대이과대학장) · 尹碩奎(연세대이과대 교수) · 朴泰源(전인하대 부총장) · 孫亨珍(기상대관측국장) 崔林淳(연세대이과대 교수) · 趙炳夏(한국과학기술원 교수) · 李相燾(서울대약대학장) · 成樂應(이대의대 학장) ▲工學부문: 金魯洙(서울대공대 교수) · 朴榮祖(한양대공대 교수) · 梁興錫(서울대공대 교수) · 李春和(삼성석유화학사장) · 韓萬春(연세대공대 교수) · 金東垣(서울대공대 교수) · 朴松培(한국과학기술원 교수) 金商周(서울대공대 교수) ▲農水産부문: 金始源(전국대농대 교수) · 林迎春(삼부엔지니어링부사장) · 鄭昌國(서울대수의대 교수) · 張志元(부산수산대 교수) · 沈相七(경희대대학

원장) ▲保健부문: 金基鉞(연세대의대 교수) · 金鍾永(서울대의대 교수) 朴贊武(한국인구보건연구원장) · 鮮于良國(서울대치대 교수) · 崔始龍(카톨릭대의대 교수) · 河英洙(이대간호대학장) · 韓錫徽(서울대의대 교수) 洪文和(서울대명예교수) · 李相敦(중앙대의대 학장) · 盧東斗(서울대의대 교수) · 魯一協(숙명여대약대 교수) ▲綜合부문: 金在官(인천대 교수) · 崔永煥(과기처전총국장) · 安潤基(연세대상대교수) · 玄炳九(한국동력자원연구소장) · 沈汝澤(경희대 교수) · 林寬(한국과학기술원장) 許埴(대한화약기술협회장) · 金鏞一(한림대학장) · 趙鼎錫(광운공대 대학원장) · 車宗熙(한국에너지연구소장) · 金在明(서울지하철공사사장)

### 研究報告書 펴내

#### 閔寬植 亞政院長

閔寬植아시아政策研究院長은 국

## 金容瀚과기처차관, 科總방문

### 現況 파악한 후 建議사항 청취

金容瀚과각기술처차관은 2월 11일 오전 산하기관 업무과약차 科總을 방문했다. 金東一 상임고문과 申庇均, 高範俊 양 부회장의 영접을 받은 金차관은 이날 문연합회 李康模 기획관리실장으로부터 현황보고를 청취한후 "지열한 국제경쟁속에서 의 국가발전은 과학기술의 진흥발전 없이는 불가능하다"고 지적한후 "선

내외의 학자, 전문가 1백 37명을 대상으로 실시한 「80년대의 國際情勢와 韓半島」라는 주제의 설문조사결과를 연구보고서로 발간했다.

이 설문조사는 國際情勢, 強大國의 對韓半島政策, 그리고 南北韓 관계등 3개분야에 15개문항으로 이루어졌는데 응답자의 65.7%가 남북한간에 지속적인 평화가 이룩될 수 있다고 전망했으며 70%가 남북한의 全面戰가능성은 희박하다고 응답했다.

한반도에 전장이 일어날 경우 어느쪽이 先攻할 것이냐는 물음에는 63.5%가 北韓, 0.7%가 韓國이라고 응답했고 35.8%는 無應答을 했다.

### 82년도 사업계획 확정

#### 農工学会총회서

韓國農工學會는 2월 27일 과학기술회관 회의실에서 제 24회 정기총회를 개최, 81년도 사업실적 및 결산을 승인하고 82년도 사업계획 및 세입세출예산(안)을 심의, 원안대로 통과시켰다.

이날 총회는 또 정관 일부를 개정하고 회비를 조정키로 했다.

· 후진국간의 기술경쟁에서 이기기 위한 우리정부의 과학기술정책은 확고하게 수립됐으나 과학기술계는 물론 과학기술과 직접관련없는 분야에 대한 과학기술정책의 설득이 아쉬운 면이 있다"고 강조했다.

科總은 현황보고에 이어 科總발전을 위한 3개항의 건의사항을 설명했다.

# 科總산 하회원단체, 國際學術行事活澆

科學技術의 國際化시대를 맞이하여 國際間的 과학기술교류가 활발히 이루어지고 있다.

특히 科總산 하 회원단체 가운데 34개 학회가 국제행사를 국내에 유치 개최하거나 외국학회에 참가할 계획을 세우고 있다.

2월 20일 현재 과총에 알려진 산하회원단체들의 국제학술행사 계획은 다음과 같다.

### ◇ 3월

▲大韓國土計劃學會：東南亞住宅 및 計劃 (AROPH) 제 8 차 국제회의 <11 ~ 17일, 인도네시아 자카르타>

### ◇ 4월

▲大韓齒科醫師協會：在美韓人齒科醫師會 제 1 회 학술대회 <23 ~ 30일, 美 로스앤젤레스> ▲大韓藥師會：美國藥師會 제 129 차 약사총회 <24 ~ 29일, 美 라스베가스> ▲韓國植物保護學會：Rice Conference <27 ~ 30일, 필리핀>

### ◇ 5월

▲大韓神經精神醫學會：제 3 차 세계대평양 정신의학회 <미정, 서울 롯데호텔> ▲韓國菌學會：제 26 회 日本菌學會 학술대회 <24 ~ 26일 日本 東京農業大學> ▲IUGG韓國委員會：국제 측지 학협회 학술대회 <7 ~ 15일, 日本 東京> ▲大韓皮膚科學會：서울국제피부병리심포지움 <20 ~ 21일, 서울 롯데호텔> ▲韓國金屬表面工學會：제 1 회 아시아 表面處理會 <14 ~ 17일, 日本 東京> ▲韓國펄프종이工學會：韓·日 펄프제지공학 심포지움 <10 ~ 15일, 서울 林業試驗場> ▲韓國營養食糧學會：日本영양 식량학회 <12 ~ 16일 日·東京도시센터>

### ◇ 6월

▲韓國技術用役協會：국제기술용역연맹 <13 ~ 16일, 싱가포르> ▲

大韓麻酔科學會：제 4 차 韓·日 麻酔科 심포지움 <2일, 日本 군마> ▲大韓核醫學會：제 29 차 美國核醫學會 學術大會 <15 ~ 18일, 美, 마이애미> ▲大韓獸醫學會：아시아수의사회연맹 총회 <15 ~ 18, 서울 천경련회관> ▲韓國産業微生物學會：제 4 회 국제미생물유전 심포지움 <6 ~ 11일, 日本 교토> ▲韓國科學史學會：日本科學史 세미나 <미정, 日本 교토>

### ◇ 7월

▲韓國水文學會：국제수문학회 총회 <19 ~ 30일 英 엑스터대학교> ▲大韓寄生蟲學會：5th International Parasitologists <7 ~ 14일, 캐나다 토론토> ▲大韓家政學會：국제가정학회 아시아지역회의 <25 ~ 27일, 싱가포르>, 국제가정학회 세계회의 <7.28 ~ 8.6, 카메룬> ▲韓國高分子學會：在美科學者 초청 高分子 학술강연회 <미정, 서울대 개최 예정> ▲韓國植物組織培養學會：제 5 차 국제식물조직 배양회의 <11 ~ 16일, 日本> ▲韓國物理學會：제 1 회 서울국제반도체 물리 학 심포지움 <12 ~ 16, 한국과학기술원>

### ◇ 8월

▲韓國水文學會：국제수리학회亞太지부 학술대회 <24 ~ 26일, 인도네시아> ▲韓國菌學會：제 2 회 韓·日 국제송이 심포지움 <5 ~ 9일, 서울 산련중앙회사업소> ▲大韓核醫學會：제 13 차 세계핵의학회 학술대회 <8.29 ~ 9.2, 프랑스 파리> ▲大韓藥師會：제 9 차 아시아약학회의 <23 ~ 28일, 세종문화회관 대강당> ▲大韓地質學會：환태평양 에너지 및 광물자원 학술총회 <22 ~ 28일, 하와이> ▲大韓血液學會：제 19 회 국제혈액학회 <1 ~ 7일 香港리 부다페스트>

### ◇ 9월

▲大韓小兒科學會：제 4 차 아시아 소아과학회 <20 ~ 24일, 서울> ▲韓國菌學會：제 2 회 韓·中國제균학공동심포지움 <2 ~ 8일, 서울대의대병원 A 강당> ▲大韓演醫師協會：제 3 차 국제동양의학학술대회 <1 ~ 4일 스위스, 로잔> ▲大韓藥師會：제 41 차 국제약학회의 <7 ~ 11일, 덴마크 코펜하겐> ▲大韓放射線醫學會：韓·日 심포지움 <29 ~ 30일, 日本 東京> ▲韓國植物保護學會：국제마이크로 플라스틱 마학회 제 4 차 세계대회 <1 ~ 7일, 미정> ▲大韓泌尿器科學會：제 19 차 세계비뇨기과학회 총회 <5 ~ 10일, 美 샌프란시스코> ▲韓國環境性突然變異發癌源學會：Toxicology 에 관한 심포지움 <미정 한국과학기술원>

### ◇ 10월

▲韓國菌學會：제 2 회 아시아지역 국제균학공동심포지움 <13 ~ 19일 서울약공회관> ▲大韓菌科醫師協會：세계치과연맹 총회 및 학술대회 <11 ~ 16일, 오스트리아 빈> ▲韓國蠶糸學會：양잠저지에 관한 심포지움 <22일, 수원 서울대농대> ▲韓國生化學會：창립 15주년 기념 해외과학자 초청강연회 <29일, 미정> ▲大韓產婦人科學會：제 10 차 국제산부인과 학술대회 <17 ~ 22일, 美 샌프란시스코> ▲韓國産業微生物學會：국제발효심포지움 <7 ~ 8일, 한국과학기술원> ▲韓國植物保護學會：국제종자병학 심포지움 <11 ~ 16일, 덴마크> ▲韓國物理學會：제 4 회 李輝昭 기념물리 학강좌 <미정, 서울대학교>

### ◇ 11월

▲大韓核醫學會：日本核醫學會 학술대회 <미정, 日本 東京>

# 原子力安全센터 発足

## 原電安全性 확보에 주력

原子力發電所 安全性 확보 업무를 종합적으로 전담할 原子力安全센터(NSC)가 韓國에너지연구소내에 설치되어 2월 10일 李正五 과기처 장관, 車宗熙에너지연구소장 등이 참석한 가운데 현관식을 갖고 정식 출범했다.

原子力安全센터는 원자력발전소 안전성 확보를 위해 필요한 각종 技術基準의 제정을 지원하며 안전심사 업무 등을 수행하는 한편 안전검사 및 감독 업무를 수행함으로써 原子力發電所의稼動率향상에 기여하게 된다.

이와함께 원자력발전소용 機資材 제조업에서 생산되는 각종 주요기기부품의 品質向上을 위한 安全規制업무와 放射線安全管理業務를 중점 수행하며 원자력안전기술 정보관리업무도 수행하게 된다.

同 센터는 美國原子力規制委員會(NRC)와의 협력을 통하여 앞으로 5년동안 1백여명의 원자력안

전센터요원을 파견, 原子爐규제, 검사 및 감독훈련과정에 참여시킬 계획이며 특히 발전소 비상사태에 대비, 긴급비상연락망을 구성하여 즉각 협조체계를 마련할 계획이다.

이밖에도 물관석원자력안전방호연구소(IPSN)와, 석독원자모안전공사(GRS) 등과의 기술협력을 통해 안전성 전반에 걸친 정보교류를 전개할 계획이다.

이번에 발족된 원자력안전센터는 센터장(車宗熙에너지연구소장 겸직)산하에 ①안전기 준전문위원실(전문위원:李相燾박사) ②원자로 제1전문위원실(전문위원:蔡星基박사) ③원자로 제2전문위원실(전문위원:미정) ④안전해석전문위원실(전문위원:金震洙) ⑤부지환경전문위원실(전문위원:盧在植박사) ⑥방사선관리전문위원실(전문위원:文錫亨박사) ⑦품질보증전문위원실(전문위원:李然匹) 등 7개 전문위원실로 조직되어 있다.

이날 학위수여식에서 金부총리는 "우리 경제가 80년대 선진공업국으로 부상하기 위하여 頭腦와 技術과 技能을 총 집합시켜 기존산업은 제품의 고급화와 비교우위강화로써 제수준의 수출전략 산업화를 도모하고 반도체, 컴퓨터등 첨단산업기술을 선별집중개발하여 기술혁신의 돌파구를 마련하려는 것이 정부의 기본방침"이라고 전체하고 "졸업생들은 우리과학한국을 이끌어 나갈 엘리트로서 "제2의 도약"과 "技術革新"의 중추적역할을 담당하여 우리나라를 선진국대열에 올려놓는 건진차 구실을 해달라고 당부했다.

이날 학위수여식에서는 졸업생 355명 가운데 박사 10명, 석사345명(석사 294명, 전문석사 71명)이 배출되었는데 취업현황을 보면 科技處등 7개 정부기관에 14명, 한국에너지연구소등 11개 연구기관에 91명, 대우중공업등 산업체에 137명, 교육기관에 37명 기타 진학 및 해외유학등에 66명이다.

### NC 學校 開設

#### KAIST, 3월15일부터

韓國科學技術院은 제 6기 NC(수치제어)學校를 오는 3월 15일부터 19일까지 5일간 인천에 소재한 정밀기계기술센터에서 개설한다.

NC 기술의 보급 및 재교육을 목적으로 개최되는 이번 강좌는 NC 공작기계의 가공을 중심으로한 NC 이론 및 프로그래밍 실습으로 진행되며 이봉진동센터부장을 비롯 吉田農夫也한국뉴메릭이사 등 6명의 강사가 동원될 예정이다.

### ★ 訂 正 ★

◆ '82년 1월호 : p.63 林寬 박사 「3代」科學技術院長에 취임을 「2代」로 바로 잡습니다.

### 産業技術振興協會

#### 民間研協, 확대개편

民間技術研究所協會는 2월 23일 정경련회관에서 82년도 정기총회를 열고 政府의 技術革新施策에 맞춰 기구를 韓國産業技術振興協會로 확대, 개편하는 한편 회장에 許愼九 金星社사장을 선임했다.

이날 총회는 또 기구확대에 따른 임원진을 대폭 확충, 부회장에 盧仁煥전경련상임부회장과 尹永錫대

우중공업사장을 보강, 6명으로 늘렸으며 理事數도 현재 7명에서 12명으로 늘렸다.

### 碩士 345명 배출

#### KAIST, 박사 10명도

第8回 韓國科學技術院 학위수여식이 2월 19일 한국과학기술원 강당에서 金垓成부총리를 비롯 李正五과기처장관과 林寬원장등 연구소 학계, 산업계 관계인사와 졸업생친지들이 참석한 가운데 거행됐다.

# 韓 · 日技術士심포지움 開催

## 日本技術士 초청으로

第 11 回 韓 · 日合同技術士심포지움이 2월 25일 貿易會館 22층회의실에서 韓 · 日技術士들이 참석한 가운데 개최됐다.

韓國技術士會가 韓 · 日技術交流의 일환으로 日本技術士會 회원을 초청하여 실시한 이번 심포지움에서는 한국측에서 4편과 일본측에서 4편 등 총 8편의 주제발표가 있었다.

이번 심포지움에서 발표된 主題는 다음과 같다.

\* Communion Consulting business in KOREA past present and future ... 曹圭心 (通信技術士 · 고려통신기술용역 (주)대표이사)

\* 韓國의 技術檢定制度 ... 金慶植 (機械技術士 · 한국기술검정공단 감사)

\* 國際協力을 위한 專門기술사의 役割촉진 방안 ... 金鉉根 (土本기술사 · 연세대 및 성대 초빙강사)

\* 安全管理對策을 위한 Bio-rhythms 적용효과에 관한 조사연구 ... 金斗煥 (安全管理技術士 · 한국기계 ENG 상무이사)

\* 小水力發電에 대하여 ... 高野房雄 (電氣기술사 · Fine Maintenance Service <주> 전무취체역)

\* 下水處理에 관한 金후의 방향 ... 中塩眞喜夫 (水道 · 衛生工學, 日本活性汚泥センター 소장)

\* 畜産廢水處理과 尿處理의 환경에 미치는 영향도 ... 鈴江得三郎 (機械기술사, 鈴江기술사사무소 소장)

\* 植林 綠化工에 대하여 ... 鳥巢節雄 (林業기술사, 九州工營 <株> 福岡영업소 소장)

Micro processor 세미나를 개최했는데 이 세미나에서는 INTEL Corporation의 JIM PANFIL 씨와 Tom BURNS 씨를 초빙하여 "Inter Development Systems DS 235, DS 286 kit 와 DS 675 kit 의 전망"과 "Intel Single Chip Micro Computers 8020, 8021, 8022, 8048, 8049 와 8051 의 N MOS 및 C MOS Process"에 관한 강의를 실시했다.

## 纖維辭典발간

纖維工業會, 21,638用語해설

韓國纖維工學會 (회장 盧錫崑)는 지난 79년 纖維用語集을 발간한 데 이어 금년 2월 纖維辭典을 발간했다.

纖維技術의 올바른 전달과 교육을 위해 발간된 이 섬유사전은 섬유용어 21,638 단어의 해설을 辭典化한 것으로서 4×6매판 1,098면에 3,000부를 발간했다.

모금이 30,000원, 時事文化社刊

## 1억7천여만원 예산통과

### 技術用役協定總서

韓國技術用役協會 (회장 全民濟)는 2월 24일 무역회관 7층 중회의실에서 제 8회 정기총회를 열고 '81년도 사업실적 및 세입세출결산을 승인하고 82년도 사업계획안 및 1억7천5백만원 규모의 예산안을 원안대로 통과시켰다.

技術用役倫理要綱 낭독으로 시작으로 시작된 이날 총회는 회장개회사에 이어 회무보고가 있은다음의 안심외에 들어갔는데 '82년도 주요사업으로 ▲技術用役振興事業 ▲技術用役業體團合推進事業 ▲技術用役業務基盤事業 ▲'韓國技術'誌 發刊事業 ▲情報連續調查事業 등을 확정했다.

## CICC 研究陣초청 강연

### 電子工学会서 개최

大韓電子工學會 (회장 朴松培)는 韓國電氣通信연구소, 韓國電子技術연구소 공동주최로 日本의 CICC연구진을 초청하여 Computer 및 관련기술응용에 관한 학술강연회를 2월 4~5일 삼성전자국제회의실에서 개최했다.

이번 강연회에서는 모두 3편의 강연과 「Small Computer Application」영화상영이 있었는데 강연연제는 다음과 같다.

\* System Applications in Medium/Small Computers ... K. Kaneto (Director, Software Works, HITACHI LTD)

\* Banking Automation in Japan ... T. Matsuoka (Senior Engineer, System Dept, HITACHI LTD)

\* Technology Trends and Application of Personal Computers ... H. Arakawa (Manager, Space Development Nippon electronics Development Co.)

동학회는 또 2월 18일과 19일 이틀에 걸쳐 한국과학기술원에서

# 創立 20주년 기념 심포지움 作物學會, 5월 8일부터

韓國作物學會(회장 李殷維)는 創立 20周年을 맞아 오는 5월 8일부터 10일까지 3일간 수원시 서울농대에서 “農作物의 氣象災害와 對策”을 주제로한 심포지움을 개최한다.

이번 창립 20주년 기념심포지움에서는 李殷維회장(서울대 농대학장)의 주제발표에 이어 모두 8편의 연제가 발표될 예정이다. 演題 및 演士는 다음과 같다.

- \* 農業 氣象특성과 作物生産의 효율 및 안전성 ... 로버트 쇼(美國 아이오와 주립대 교수)
- \* 水稻작의 微氣象과 生産性 ... 內崎善兵衛(日本 九州農試 기상연구실장)
- \* 多作物의 기상재해와 그 대책

... 曹章煥·李殷燮·河龍雄(麥類 연구소)

\* 기상환성과 병충해발생 및 그 대책 ... 玄在善(서울대농대교수·전한국식물보호학회회장)

\* 작물생산과 농업공해 및 그 대책 ... 李國欽(자유중국 국립식물보호연구센터 소장)

\* 기상재해와 水稻유충상의 대책 ... 咸休秀(작물시험장), 許文會(서울대농대교수)

\* 기상재해와 水稻재배상의 대책 ... 李鍾蕪(작물시험장), 柳寅秀(농업기술연구소), 權容雄(서울대농대)

\* 夏作物의 기상재해와 대책 ... 權臣漢(한국에너지연구소), 李弘祐(서울대농대), 洪殷憲(작물시험장)

## 신임회장에 李在坤씨

### 纖維工学会, 學術發表도

韓國纖維工學會는 2월 27일 과학기술회관회의실에서 82년도 정기총회를 열고 회장에 李在坤씨(서울대공대교수), 부회장에 張哲植(한국섬유 기술진흥센터소장), 金鎮佑(한양대공대교수), 張東豪(영남대공대교수)씨를 각각 선출했다.

이날 총회는 또 11명의 이사와 감사 2인을 선임했으며 81년도 사업보고 및 결산안 승인에 이어 學會 賞施賞이 있었다.

한편 學術發表會에서는 全北大공대 李德來씨의 「Plain-rif 編布의 특성에 관한 연구」등 13편의 학

술논문발표와 설계기준설명회가 있었다.

## 회장에 朴泰植씨

### 林學會 定總서 선출

韓國林學會는 2월 12일 서울 임업시험장에서 82년도 제 23차 정기총회를 열고 회장에 朴泰植교수(서울대), 부회장에 金演表(산림청 조림국장), 朴炳益(전북대농대교수), 孫元夏(고려대농대교수), 吳敏榮(임업시험장 육림부장), 洪淳吉(산림조합중앙회 사업부장)씨를 각각 선출했다.

이날 총회는 또 鄭佐容(경북대) 崔萬峰(전북대) 두 교수에게 학

술상을 수여했으며 李相熙산림청장의 「82년도 林政의 방향」에 대한 특강이 있었다.

## 다계우씨씨 초청강연회

### 科技政策學會, 總會도 개최

韓國科學技術政策學會(회장 李在潤)는 2월 12일 한국과학기술원 혼슨강당에서 韓·日민간경제협력 장기구상위원회의 일본측 간사위원이며 일본장기신용은행 취체역 조사부장인 竹內 宏씨를 초청, “日本의 기술개발과 산업육성과의 연계 및 조직화에 관한 實證연구—企業經營戰略—”에 관한 강연회를 가졌다.

동학회는 초청강연에 이어 총회를 열고 82년도 사업계획 및 예산을 확정했다.

## 學術研究發表會개최

### 品質管理學會서

韓國品質管理學會(회장 黃義徵) 학술연구발표회가 2월 26일 한국공업표준협회 강당에서 개최됐다. 이날 연구발표회에서는 「제품검 사방법에 따른 품질보증수준의 차이(이회식/경기대 산업공학과교수)」 「품질관리 추진사례(홍대표/동삼정밀공업<주> 품질관리실장)」가 발표됐다.

## 럼박사 초청 세미나

### 情報科學會서 開催

韓國情報科學會(회장 金榮澤)는 2월 15일 교보빌딩 5층 강당에서 美國 IBM 연구소의 Vincent Lum박사를 초청 “Automating Business Procedures”에 관한 세미나를 개최했다.