

“技術개발·高級人力養成에 政策우선”

第1回 技術振興擴大會議 열려 成功事例 발표·勳章 수여도

全斗煥대통령 주제 제1회 技術振興擴大會議가 1월29일 상오10시 중앙청회의실에서 全대통령을 비롯, 李正五과기처장관등 각료전원, 關連 國회상임위원, 학계·산업계·언론계대표등 2백30여명이 참석한 가운데 열렸다.

이 자리에서 李正五과기처장관은「技術主導의 時代 展開」라는 주제보고를 통해 「기술혁신과 제2의 도약을 위해 앞으로 기술개발과 고급인력양성에 최우선을 두는 정책을 펴나가겠다」고 보고했다.

李장관은 과학기술처는 80년대 우리나라 산업발전을 선도할 核心戰略技術의 토착화를 위해서는 전략적比較 優位기술인 반도체·컴퓨터·정밀화학·기계자동화기술·유전공학 등을 國策과제로 선정하여 이를 企業주도아래 企業研究所와 出捐研究所가 공동으로 개발하도록 하겠다고 말했다.

이날 회의에서는 과기처의 보고에 이어 許欽九민간기술연구소 협회會長이 國內 20개 주요민간기업의 기술개발현황과 계획을 보고한데 이어 우수기술개발 사례로 뽑힌 ▲멜타變調多重化 通信장비(金星電氣) ▲노르말 파라핀製造(주식회사二和) ▲컬러TV용色信號직접회로(三星電子) 등에 대한 成功事例 보고도 있었다.

技術振興擴大會議는 대통령의 주제로 금년은 5회, 내년부터는

분기별로 1회씩 年 4회를 정기적으로 개최할 예정이다.

新技術개발 有功者에 勳章

全斗煥대통령은 29일 中央庁대회의실에서 열린 제1회 技術振興擴大會議에서 컬러TV용色信號 IC를 개발한 金光浩삼성전자 상무에게 銅塔產業勳章을 수여하는 한편 電送通信의 새로운 영역인 멜타 변조 多重化 通信장비를 개발한 韓國科學技術院의 殷鍾官박사와 연성세제원료인 노말·파라핀을 분리하는데 성공한 韓國化學研究所 李圭完박사에게는 國民勳章 冬柏章을 수여했다.

이번에 동탑산업훈장을 받은 金光浩(42세)씨는 69년 三星電子(株)에 入社, 13년동안 연구개발에 주력해오면서 컬러TV용 색신호 IC개발의외에 半導體製品의 量的, 質的향상에 기여해 왔다.



(金光浩 상무)

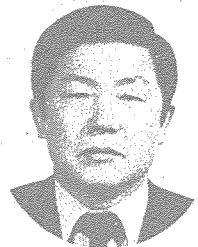
국민훈장 동백장을 받은 殷鍾官박사(42세)는 69년 美 델라웨어 대학원에서 공학박사 학위를

받았으며 美 메인대 조교수, 美스탠포드연구소 책임연구원을 거쳐



(殷鍾官 박사)

77년 한국과학원 전기전자공학과 교수로 부임, 현재에 이르렀으며 멜타변조 다중화통신장비 개발로 電送通信의 새로운 章을 열었다.



(李圭完 박사)

또한 李圭完박사(43세)는 韓國火藥(株)와 韓國프라스틱(株)에서 연구기술 개발에 주력해오다 78년부터 한국화학연구소 책임연구원으로 근무해 오고 있다. 李박사는 노말 파라핀을 분리하는데 성공했을뿐만아니라 노말·파라핀의 응용기술개발 했으며 重合開始劑 제조기술 및 PVC可塑劑 제조기술을 확립시키는데 기여했다.

82年 事業 및 予算案 通過

4個 学会 新規加入 承認도

科總, 81年度 最終理事會에서

韓國科學技術團體總聯合會는 1월18일 科總회의실에서 81년도 最終理事會를 열고 지난해의 사업실적보고에 이어 새입세출에 대한 결산을 승인하는 한편 82년도 사업계획안과 새입세출예산안을 각각 심의, 통과시켰다.

閔寬植회장은 의안심의에 앞서 인사를 통해 『우리 聯合會는 여러분의 支援과 全體 會員團體의 협조로 發展을 거듭해가고 있으며, 國內外 科學技術界에 뚜렷한 위치를 심어가고 있다』고 말하고 『82년도는 지난해 사업성과의 경험을 살려 國家施策에 바탕을 둔 기본사업과 계속사업을 質과 量의인 面에서 보다 발전시킬 계획』이라고 강조했다.

이날 최종이사회는 사무처의 회무보고에 이어 의안심의에 들어갔는데 82년도 사업계획안과 예산안을 무수정 통과시키고 4개 신규회원단체의 가입을 승인했다.

한편 이날 이사회에서는 제17회 정기총회 석상에서 거행될 표창대상자를 확정했는데 공로패 수여대상자는 朴成宇(서울大農大교수)·朴瑞澤(釜山工大교수) 씨 등 새마을技術奉仕團 활동유공자 2명, 감사패는 張洙瑛(科技勉진흥과장)·孔龜泳(서울市教育委 중등교육과장학사)·蔡光國(서울신문사 심의자로실장)·張在烈(中央日報과학부기자) 씨등 5명에게, 그리고 유공표창은 文成泰(韓國技術士會사무국장)·朴性一(大韓外科學會총무)·李康模(科總기회

관리실장)·李鍾安(科總총무과장)·李鎔澤(科總조사과장)·徐光雲(科總관리부)·金德烈(科總관리부) 씨등 7명을 표창키로 했다.

이날 이사회에서 신규로 가입 승인된 4개 학회는 다음과 같다. △韓國生態學會(회장 李一球, 회원수 148명) △韓國音響學會(회장 車日煥, 회원수 118명) △韓國軍事運營分析學會(회장 金在命, 회원수 160명) △韓國航海學會(회장 李俊秀, 회원수 289명)

運營方案·日程等 協議

'82學術會議 春季傭살 分科委

科總이 주최하는 '82 國內外 한국과학기술자綜合學術會議春季傭살分科위원회가 1월25일 과학기술회관 회의실에서 열렸다.

今年부터 春·夏·秋 3계절로 나뉘어 개최되는 이 학술회의의 春季傭살 운영방안과 일정, 초청자문제등을 다룬 이날 分科위원회에는 在美한국과학기술자 협회의 次期회장이자 在美측 준비위원장인 姜慶植박사가 참석했는데 이밖에도 토의과제 최종 확인과 유관기관 협조문제등이 다루어졌다.

이번 春季傭살은 4월15~16일 이틀간 반도체기술분과, 정밀화학분과, 자동제어N.C기계분과 등 3개분과로 진행되는데 이날 회의에 참석한 사람은 다음과 같다.

▲趙完圭(과총부회장, 학술위원

장) ▲朴勝德(한국기계연구소소장·분과위원장) ▲李奉珍(한국과학기술원) ▲金忠基(한국과학기술원) ▲李楷(과학기술처조정관) ▲金世權(과학기술처조정관) ▲李元雄(과학기술처조정관)

한편 夏季傭살포지움 分科委員會가 29일 과총회의실에서 열려 심포지움 일정 및 진행방법등이 논의됐는데 이 심포지움은 오는 7월14~16일 3일간 응용통계학, 응용화학, 산업공학분과(OR포함)를 중심으로 진행된다.

姜慶植박사 來韓 '82 學術회의 協의차



在美韓國과학기술자협회부회장이며 '82국내의한국과학기술자종합학술회의 준비위원장인 姜慶植박사(美브라운대 물리학교수)가 지난19일 科總초청으로 일시 귀국했다.

제9차 국제학술회의 운영방안 협의차 귀국한 姜박사는 20일 科總 閔寬植회장을, 22일에는 科技勉장관을 각각 예방한후 한국과학기술원등 각 연구기관과 대학을 방문하고 재미과학기술자의 국내유치계획등을 협의했다.

姜박사는 28일 韓國에너지연구소에서 마련한 세미나에서 「粒子 물리학의 최근연구현황과 전망」이란 주제발표를 한후 2월 2일 출국했다.

科技處次官에 金容瀚씨

經企院예산실장 승진임명



신임 金차관은 金北 南原출신 (53세)으로 서울대商大를 졸업 (56년)한 후 美国 시라큐스大에서 수학했으며 경제기획원 창설요원으로 특히 예산업무에 대부분을 종사, 우리나라 예산제도개혁에 큰 공을 세웠다.

「예산제도와 실제」라는 저서를 남길 정도의 예산통으로서 예리한 판단력과 함께 온화한 성품때문에 상하간의 신망이 두텁다. 서울商大 졸업후 群山中에서 약 1년간 교직에도 몸담은바 있다.

政府는 지난 4日 改閣에 따른 후속인사로 과학기술처차관에 金容瀚경제기획원 예산실장을 임명 발령했다.

▲ 69年 韓國科学技术硏究所 응용 화학연구부장 겸 유기화학 제1 연구실장 ▲ 81년 韓國科学技术硏院 응용화학 연구부장.

蔡소장은 10여년간 KIST에 재직하면서 국내특히 10여건과 해외특히 2 건등을 획득하기도 했는데 특히 「光学異性体 分割」에 관한 研究가 세계적으로 인정받아 美·日·캐나다는 물론 東歐諸國을 포함한 18개국에서 특허를 받았다.

경기·경남도단장 更矢 科總새마을기술봉사단

韓國科学技术硏院團體總聯合會 새마을기술봉사단중앙회는 경기도 새마을기술봉사단장에 李弘石 서울농대교수, 경남새마을기술봉사단장에 金正敎경상대농대교수를 1월1 일부로 임명했다.

새 所長에 蔡永福博士 韓國化学硏究所



과학기술처는 지난 12日 韓國化学硏究所 제3대 소장에 蔡永福박사 (45세)를 임명했다. 신임 蔡소장은 그동안 한국과학기술원 응용화학연구부장으로 있었다. 전임 李泰鉉 소장은 임기만료로 퇴임했다.

신임 蔡소장의 약력은 다음과 같다.

▲ 59년 서울大 文理大 化学科 졸업 ▲ 62년 西独 문해大에서 理博회득 ▲ 65년 막스프랑크 硏究所 연구원 ▲ 67년 美国 뉴욕醫大

연구원·한국原子力硏究소 연구원

在美科学者 林 寬박사

3代 科学技术硏院長에 취임



韓國科学技术硏院(KAIST)은 지난 9日 임시 이사회를 개최하고 同院 제3대 院長에 林寬박사 (48·美 아이오아大 재료 공학부장)를 선임했다. 전임 李柱天 원장 후임으로 새로 원장에 선임된 林박사는 53년 서울大工大재학중 渡美, 일리노이州 노드웨스턴 大學에서 기계공학 석사학위를 받는데 이어 同大學에서 박사학위

를 받은 在美 과학자. 이후 아이오아工科大学 재료공학부에서 첫 강의를 시작했다.

同대학 재직중 고국의 과학기술발전에 남다른 관심을 기울여 同院학회에 새로운 이론을 여러 차례 소개했다. 특히 한국의 기계공학분야 유학생 30여명의 박사과정을 직접 지도하고 국내기계공업의 문제점을 분석, 제시는 등 기계공업발전에 직접 참여했다.

이같은 공로로 지난해 4월21日 제14회 과학의 날에는 국민훈장 石榴章을 수여받았다. 林원장은 美항공우주국 및 美陸軍병기장 기술자문, 인터테크社 理事를 역임하기도 했다.

'82科学技术賞 施賞要領公告

2월28일, 科總서 서류접수

科学技术處는 1982년도 大韓民國 科学技术賞 수상후보자 및 科学技术振興有功者 포상후보자 추천요령을 확정, 공고했다.

科学技术處가 제15회 과학의 날(82. 4. 1)을 맞이하여 우리나라 과학기술발전에 현저하게 공헌한 사람에게 수여하는 이 과학기술상은 科学賞, 技術賞, 技能賞, 科学技术奉仕賞등 本賞(상금 각 200만원, 봉사상은 100만원)과 과학기술진흥유공자 포상으로 구분된다.

科学賞은 대한민국국민 으로서 우리나라 과학기술발전에 기여한 사람에게 수여되며 技術賞은 다년

간의 기능연마로 생산성제고 또는 품질향상에 기여한자, 과학기술봉사상은 새마을기술지도 및 과학기술계몽보급으로 과학기술 풍토조성에 기여한 자에게 수여하게 된다.

수상후보자 추천은 소정양식의 추천서와 함께 소속기관장의 동의서, 이력서, 공적요약서, 공적조서 각 2부, 그리고 공적에 따른 증빙자료 1부, 명함판사진 3매, 구·시·읍·면장 발행 신원증명서 1통을 오는 2월 28일까지 <135> 강남구 역삼동 76-561 한국과학기술단체총연합회 (전화 566-4147~9)로 제출하면 된다.

차관보, 빌 해노크 에너지성원자력국장, 리처드 애덤즈 알콘연구소 부소장등 7명의 대표단이 참석했다.

標準漁船 설계착수 機械研, 年内 2~3척 目標

韓國機械研究所(KINM)는 漁業 근대화와 안전조업을 뒷받침하기 위하여 올해 2~3척의 標準漁船을 시험건조할 계획이다.

機械연구소가 건조할 標準漁船은 재래식 木船이나 鉄製 동력선의 결함을 보완, 가격이 저렴하고 강도가 높은 FRP, 특수금속 등을 소재로 하여 해역의 특성과 어업방법, 선박의 크기에 따라 설계 제작된다.

機械研究所는 이를 위해 이미 연안기초조사를 끝냈으며 이를 토대로 해역별 어업방법별 표준어선설계에 착수했다.

機械研究所는 설계작업을 상반기 중으로 끝내고 형태별 표준어선 가운데 하반기 중으로 2~3척을 건조, 시험운전할 방침이다.

原子力安全性 협의 韓·美 원자력상설위

제5차 韓美原子力 및 기타 에너지기술협력 공동상설 위원회가 1월13일부터 16일까지 4일간 과학기술처 상황실에서 열렸다.

원자력발전소 건설운영 및 핵연료공급의 원활한 추진과 원자력이용에 따른 韓·美 양국의 核非擴散정책방향을 협의하기 위해 열린 이번 회의에서는 원자력 발전소 사고발생시의 공동대책과 원자력발전소 안전성 확보를 위한 공동연구, 한국 에너지연구소 및 한국동력자원연구소와 美國 오크리지 및 부르크 헤이븐 연구소간의 협력방안등이 논의됐다.

한편 이 회의에는 한국측 대표단으로 李炳暉 원자력위원회 상

임위원, 車宗熙 한국에너지 연구소장, 玄炳九 한국동력자원 연구소장등 6명이 美國측에서는 해리 R. 마셜 미국무성 과학담당부

'82 事業計劃 · 予算 확정 새마을技術奉仕團 連席會議

韓國科学技术團體總聯合會 새마을技術奉仕團中央會는 1월28일 과학기술회관 회의실에서 82년도 중앙회분과위원장 및 道團사무국장 연석회의를 가졌다.

申底均 科總부회장 주재로 중앙회분과위원장 6명, 道團사무국장 9명과 각도단사무국장사 9명등이 참석한 가운데 개최된 이날 연석회의에서는 81년도 사업실적 보고에 이어 82년도 사업계획 및

예산안을 심의 확정시켰다.

새마을기술봉사단의 82년도 주요사업은 총 9천5백만원의 예산으로 지역특화사업, 결연마을지도사업, 교육지도사업, 지도운영사업등을 중점적으로 펼치기로 했다.

한편 이번 회의에 참가한 도단 사무국장사들에 대한 교육이 29~30일 이틀간 간사근무요령, 활동사업비관리, 기타 행정사항시달등 내용으로 배풀어졌다.

'82在欧科联 회장에 선임

김환중 在佛科協회장

1982년도 재구라파한국과학기술자연합회 회장에 김 환중채불과협회장이, 감사에 김창덕 재독과협회장·김재공계영과협회장이 각각 선임됐다.

재구과연은 구랍12일 영국 런던에서 총회를 개최하고 임원진을 선출하는 한편 82년도 사업계획 및 예산을 확정했으며, 각 지역과협별 예산을 배정했다.

회장에 朴勝德씨

空調学会, '82事業計劃 확정

空調調和冷凍工学会는 구랍 10일 신동양회의실에서 정기총회를 열고 회장에 朴勝德씨(한국기계연구소장), 부회장에 金英浩씨(한일기술연구소장), 李春植(KA-IST 기계공학부장) 씨를 선출했다.

이날 총회는 회무보고에 이어 1982년도 사업계획 및 세입세출 예산을 심의, 통과시켰다.

그런데 동 학회는 82년도 사업으로 학회지발간(年4회), 學術講演 및 講習會開催, 學術用役事業(가칭) 空調·冷凍·衛生 展覽작성, 技術基準制定說明會 개최, 外國空調学会와의 상호교류등을 추진하기로 했다.

회장에 張友鉉씨 선출

化学療法学会 회장에

大韓化学療法学会는 구랍 4일 서울대병원 C 강당에서 총회를 개최, 선임회장에 張友鉉(서울대교수) 씨를 선출하고 「예방적항생요법」을 주제로한 패널토의를 가졌다.

또한 이날 학술대회에서는 「항암화학요법의 현황」등 3개연계에 대한 특별강연과 2편의 일반연계 발표회가 있었다.

회장에 盧在植씨

放射線防禦学会

大韓放射線防禦学会는 12월 4일 로얄호텔에서 총회를 열고 회장에 盧在植박사(한국에너지연구소 환경연구실장), 부회장에 박용휘(성모병원 방사선과)·성낙정(한전)·이근배(과기처 원자력국) 이상훈(한국에너지연)·전계식(충남대) 씨를 선출했다.

會務委員長 任命

情報科学会

韓國情報科学会(회장 金榮澤)는 学会會務를 원활히 운영하기 위해 事務委員會委員長에 沈在洪교수(광운공대), 財務委員會委員長에 金宗相교수(서울대)를 임명했다.

회장에 朴在柱씨

生藥学会, 學術大會도

韓國生藥学会는 구랍 19일 태평양화학강당에서 총회를 열고 회장에 朴在柱씨(환경정수질보전국장), 부회장에 김일혁씨(중앙대교수)를 선출했다.

이날 총회는 또 「한국산 Cirsium屬 식물 성분에 대하여」를 연구한 李容柱박사(성대)에게 學術賞을, 「強肝劑로 사용된 생약의 조사연구」라는 논문을 발표한 尹惠淑박사(서울대)에게 우수논문

상을 수여했다.

한편 총회에 이어 실시된 학술대회에서는 洪文和박사(서울대 명예교수)의 「東西醫學의 一元化문제」라는 특별강연과 「한국산 생약의 특성연구」의 171편의 학술논문이 발표됐다.

肥料需給 심포지움

土壤肥料学会서 개최

韓國土壤肥料学会(회장 沈相七)는 구랍 19일 한국농촌경제연구원 강당에서 「肥料需給에 관한 심포지움」을 개최했다.

이날 심포지움에서는 4개주제 발표와 肥料와 관련된 각계 대표들의 토론이 있었는데 발표 주제는 다음과 같다.

- * 肥料需要에 대한 전망...吳旺根(서울산업대학)
- * 肥料需給政策의 현황과 문제점...金東熙(한국농촌경제연구원)
- * 肥料産業의 현황과 문제점...李允煥(한국인삼연구소)
- * 施肥합리화와 肥種개발...林善旭(서울대농대)

디자인 엔지니어링 캐탈로그展

美国大使館서 開催

美国 디자인엔지니어링 캐탈로그 전시회가 1월14일부터 16일까지 美国大使館 무역관에서 디자인엔지니어링분야의 140여개 회사들의 캐탈로그가 전시된 가운데 개최됐다.

韓·美수교 100주년 기념사업의 일환으로 실시된 이 전시회는 △設計用役씨어비스 △動力전달 기계장치 및 부품 △油体동력 장치 및 부품 △접속연결씨스팀 및 부품 △전기·전자동력 및 제어 장치 △工業材料 및 物者 △成型 △엔지니어링機器에 관련된 제품 캐탈로그가 전시됐다.

반도체 국제심포지움 開催 物理学会, 創立 30周年 맞아

오는 12월로 創立 30주년을 맞는 韓國物理学会(회장 趙炳夏)는 오는 7월중에 外國의 저명학자 15명을 초빙하여 30주년 기념 반도체 물리학 국제심포지움을 개최하는 등 그 어느해 보다도 의욕적이고 환기찬 사업계획을 마련 사업수행에 박차를 가하고 있다.

물리학회는 창립 30주년 기념 사업의 일환으로 오는 4월 23, 24일 양일간 육군사관학교에서 창립 30주년기념 춘계총회를 개최 기념식과 아울러 연구발표회도 가질 예정이며 기념회원명부도 발간할 예정이다.

올해에 전개할 각종 학술행사로는 과학재단의 지원을 받아 제 4회 이회소 기념 물리학 강좌를 개최하는 한편 8개 전문 분과별 전문학술활동을 전개할 계획이다.

특히 입자물리학과위원회는 대만에서 개최 예정인 제 2회 韓·中 입자물리연수회에 참가하고 응용물리학과위원회는 서독 문렌 대학의 Walther 교수를 초청, 세미나를 개최하기로 했다.

이밖에도 同学会는 物理学教育 改善을 위해 대학물리학교육 개선을 위한 연구회를 비롯, 제 4차 대학물리학 실험연구회를 개최하며 대학일반물리학 실험교과서 제 6판을 발행하여 실험교육의 상향평준화와 표준화에 기여토록 할 방침이다.

또한 物理教育의 효율화를 기하기 위해 中·高校교사를 대상으로 한 「物理教育」을 발간키로 하는 한편 学会誌도 년 6회(JKS 2회, 새물리 4회) 발간하기로 했다.

31)에 대비한 기념사업준비에 총력을 경주할 방침이다.

지난해부터 纖維用語의 해설작업을 추진해 온 동학회는 금년 1월말에는 섬유용어 21,638단어의 해설을 사전화한 纖維辭典을 발간(4×6배판, 1200page), 배포할 계획이며 学会誌도 체제와 내용을 강화하여 年 6회 9,600부를 발간, 회원들에게 배포하게 된다.

또한 봄과 가을 두차례에 걸쳐 총회와 함께 학술발표회를 개최하며 8월에는 「纖維工業에 관한 세미나」를, 10월에는 「毛紡工業에 관한 세미나」를 개최할 예정이다. 그리고 外國의 저명학자를 초빙하여 특별강연회를 개최하는 등 외국 섬유공학회의와 유대를 강화하기로 했다.

이밖에도 工業振興庁과 工業規格에 관한 用役事業을 추진하게 되며 中小企業振興公團 산하회원을 대상으로 委託技術指導도 실시할 예정이며 大學, 研究機關 및 산업계를 대상으로 전국순회기술지도도 실시할 계획이다.

會員저변확대에 주력 電子工学会, 학술행사도

大韓電子工学会(회장 朴松培)는 올해에 會員의 저변확대를 위한 會員倍力運動을 적극 추진하는 한편 職場幹事를 최대한 활용하여 會員 상호간의 친목과 유대를 강화하기로 했다.

특히 금년에는 学会誌를 年 10회(會誌 6회, 雜誌 4회) 발간하여 會員 상호간의 技術情報 교류 및 對話의 광장이 되도록 할 계획이다.

그리고 학술행사로는 4월 科學의 달 세미나에 이어 夏季 종합학술대회를 龜尾에서 개최할 예정이며 9개 전문연구회별 학술

발표회를 개최하는 한편 日本通信学会 등 外國学会의 각종 학술발표회에도 참가토록 할 방침이다.

電子工学会는 또 外國人 講師를 초빙하여 마이크로 프로세서 등에 관한 産學協同技術세미나를 비롯 職場人 및 學生들의 再教育을 위한 技術教育세미나, 半導體技術教育세미나, 韓國工業規格 및 設計基準制定 用役事業도 활발히 추진할 예정이다.

纖維工學教育研究 강화 纖維工学会, 사전도 발간

韓國纖維工学会(회장 盧鵬翼)는 올해에 大學을 비롯 專門大, 工高 등의 纖維工學教育研究를 강화하는 한편 創立 20주년 (83. 1.

科學技術번역협회 發足 科學技術등 번역전문기관

外國語로 된 과학기술, 정치경제, 사회 및 문화관계 문헌을 국어로 번역하는 한편 국어로 된 관계문헌을 외국어로 번역하는 전문기관이 설립됐다.

사단법인 韓國科學技術翻譯協會(회장 全相根)로 발족된 이번 번역전문기관은 각분야별 전문가로서 해당 외국어에 능통한 회원으로 구성되어 있으며 번역의뢰 가능 외국어는 英·獨·佛·日·西葡·伊·和·露·中國語 등 10개국어.

(주소: 서울鍾路區鍾路 2街 9 YMCA520호 전화: 725-1400)

原子力病院, 공능동에 新築 500病床 규모로 86년 完工

국내유일의 癌전문연구 병원인 原子力病院의 새 건물이 구랍 26일 서울 도봉구 공릉동 한국에너지자연연구소 구내에서 起工되었다.

이번에 신축되는 원자력병원은 총 1만 4천 5백여평의 부지에 연건평 9천 3백여평에 이르며 병동은 지하 1층, 지상 8층의 건물로 계획되어 있다.

한국에너지연구소가 확정한 原子力病院발전 5개년계획에 의하면 ▲500病床 규모의 학술연구병원 신축 ▲核医学기술개발 활용 ▲放射線障害연구 확립 등으로 집약되는데 동연구소는 이같은 계획을 통해 원자력병원이 국내 암전문기관으로서의 중추적인 역할을 다하도록하며 방사선의학에 대한 종합적인 연구개발을 수행함으로써 방사선 재해대책을 확립토록 할 방침이다.

병원신축은 2단계로 나뉘어 주할 계획으로 1단계건물은 84년까지 병원유지에 필요한 전체지원부서 건물과 170병상규모의 건물을 완공하는 것이고 2단계 건물은 86년까지 330병상을 추가로 건설하여 총 5백병상을 확보하는 것이다. 소요예산은 内資 약 1백 30억원, 外資 1천 3백만불, 도합 2백25억원이며 外資는 미국과 스웨덴으로부터의 차관으로 충당할 계획이다.

한편 이번 원자력병원 신축과 함께 500개가 전자볼트綫의 의료용 싸이클로트론(MC 50) 및 중성자치료장치, 마이크로트론, 포지트론카메라등 국내 初有의 최선의 의료기기도 다수 도입, 설치할 계획이며 임상진료각과 및 지원부서도 대폭 확장할 계획이다.

技術士 권익옹호에 주력 技術士會, 관계법개정도

技術士業務의 수행능력을 개발 증대하고 海外技術交流를 향상시키므로써 국가산업발전에 기여함을 목적으로 설립된 韓國技術士會(회장 崔鍾流)는 올해에 年次的으로 증가하는 기술사의 권익 옹호와 자질향상에 주력할 방침이다.

특히 지난해 기술사법의 부환 제정 및 기술용역육성법의 개정 등을 골자로 한 對政府建議를 한 바 있는 기술사회는 금년에도 계속해서 기술사환용 및 권익향상을 위한 관계법개정을 강력히 주

전할 계획이다.

또한 海外技術開發교류 확대방안의 일환으로 東南亞지역에 海外視察團을 파견, 소기의 성과를 거둔 바 있는 기술사회는 올해에도 해외산업기술단체에 시찰단을 파견, 정보자료교환 및 기술교류를 확대하기로 했으며 이와 병행하여 회원상호간의 기술연구능력을 넓히기 위한 국내산업시찰도 2회에 걸쳐 실시할 계획이다.

그리고 韓·日기술교류의 일환으로 日本技術士會를 방문, 韓·日技術士會議를 비롯 합동심포지움 및 세미나를 개최하는 한편 회원자질향상을 위한 세미나도 개최한다.

이밖에도 "技術士誌"를 년 4회 10,000부 발간, 對話의 광장을 마련하는 한편, 새로 배출되는 기술사를 위한 환영회도 개최할 예정이다.

氣象台 현관식거행 1월 1일부터 명칭변경

中央氣象台(台長 金鎮冕)는 1월 5일 상오 10시 李正五 과기처 장관, 金鎮冕 대장이 참석한 가운데 종로구 종월동 기상대에서 현관식을 가졌다.

中央氣象台는 1948년 政府樹立과 함께 國立中央觀象台로 정식 발족, 氣象觀測豫報 및 天文觀測 업무를 전담하여 왔으나 國立天文台가 발족함에 따라 天文觀測 업무를 이관하고 氣象觀測豫報업무만을 수행해 왔으며 금년 1월 1일부터 中央氣象台로 그 명칭이 변경되었다.

研究結果要約書 發刊 産学財團, 79년도 支援

産学協同財團(이사장 李活)은 동재단 1979년도 학술연구비지원에 의한 研究結果要約書(제 6집)를 최근 발간했다.

이 요약서는 1979년중 동재단의 재정적지원하에 476명의 교수들이 연구한 결과의 요약부분을 수록한 것으로 인문사회계에서는 鄭在皓씨(강원대)의 「歌辭文學의 史的考察」등 51편, 자연과학계에서는 文壽贊씨(부산대)의 「重油脫黃法の 연구」등 160편이 수록됐다.

★訂 正★

◆'81년 12월호 : P17 좌측 31行 崔亨燮를 崔亨燮으로, 우측 2行 金孝種을 金孝經으로, P68 12월 7일자 과총비방인사 李秉鎬를 李秉鎬로 바로 잡습니다.