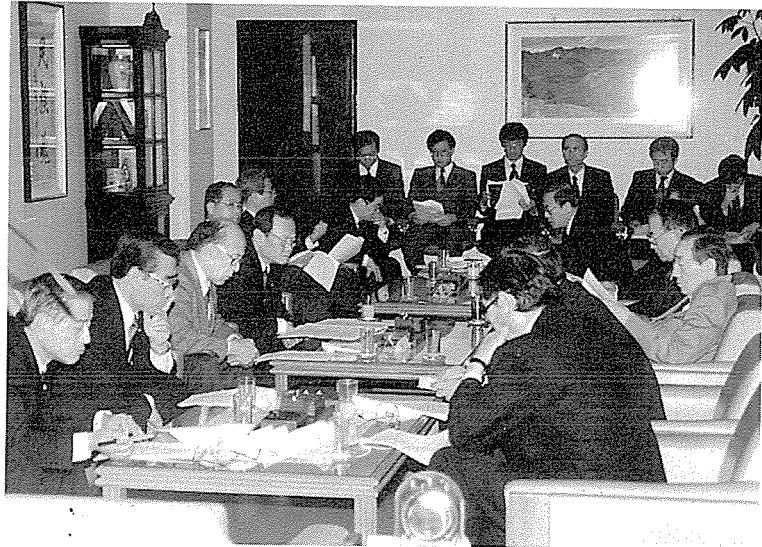


“과학기술진흥센터 건립등 科總 육성 적극지원하겠다”

金始中과기처장관, 과총 첫 순시



차장으로부터
金始中과기처장관이
3월 26일
科總 업무현황을
보고받고
있다
과총부

金始中과기처장관은 3월 26일 취임 후 처음으로 한국과학기술단체총연합회를

방문, 成樂正회장 金東一·상임고문 鄭助英 상임부회장 등 회장단과 인사를 나누고 과

학기술계 현안에 대해 폭넓은 의견을 교환한 후 만찬을 함께 했다.

이날 金장관은 李傑三사무차장으로부터 科總 업무현황을 보고 받은 뒤 지난 25년 간 어려운 여건속에서 과학기술계의 구심체로써 우리나라 과학기술진흥·발전에 크게 기여해 있음을 높이 평가하고 재임기간동안 과학기술진흥센터 건립등 과총 사업 및 육성에 적극 지원할 뜻을 밝혔다.

金장관은 특히 지난해 10월 착공식을 갖고 현재 굴착공사가 한창 진행중인 「과학기술진흥센터」 활용의 중요성을 감안하여 예정工期내에 완공될수 있도록 관계당국과의 협의를 거쳐 적극 지원토록 하겠다고 말했다.

이 자리에서 金장관은 科總이 건의한 △과총(학회포함)기능 활성화지원 △재외과 협육성 및 활용 △과학기술인의 등용확대 및 우대 △과학기술인력수급관리위원회 설치운영 △(가칭)국민과학화운동 본부결성 △공익법인 설립·운영에 관한 별률개정 등의 요청에 최대한의 협조를 아끼지 않고 적극 지원할 것을 약속했다.

「과학의 날」기념식 및 과학기술자대회

4월 21일 KIST강당서, 결의문 채택도

한국과학기술단체총연합회는 오는 4월 21일 한국과학기술연구원준수강당에서 제26회 과학의 날 기념식 및 전국과학기술자대회를 개최한다.

黃寅性국무총리, 金始中과기처장관, 成樂正과총회장등 5백여명의 과학기술계 인사들이 참석한 가운데 열릴 과학의 날 기념식에서는 우리나라 과학기술진흥 창달에 기여한 인사를 선정하여 과학상·기술상·기능상·진흥상등

대한민국과학기술상 본상(대통령상·상금5백만원)을 수여하고 과학기술진흥 유공자에 대한 포상을 한다.

科總은 기념식과 전국과학기술자대회를 열고 새정부의 新韓國건설을 위해 결의와 각오를 새롭게 다짐하는 결의대회를 갖는다. 이날 전국과학기술자대회에서 5백만과학기술인들은 국력의 원천인 과학기술력을 강화시켜 과학기술진흥을 통한 신한국이 창조될

수 있도록 과학기술인 스스로가 주역이 될 것을 다짐하는 결의문을 채택할 예정이다.

과총은 이날 지난 한해동안 국내외 학술지에 발표된 논문 가운데 산하회원 단체가 자체심사를 거쳐 추천한 우수 논문을 종합심사, 총96편을 확정하고 과학기술우수논문상 시상식도 아울러 갖는다. 이번에 선정된 우수논문들은 이학 19편, 공학 28편, 농수산 22편, 보건 17편, 종합부문 10편이며 이중 국내학술지발표가 81편, 해외학술지발표논문이 15편이다.

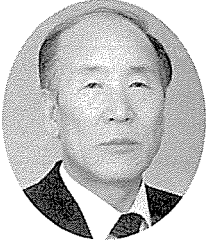
科總 부회장 15명·이사 99명 선임

3월4일 선거인단 회의서 임원진 구성

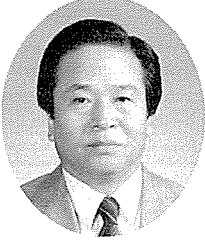
새로 선출된 5개부문별 부회장



◇정조영씨



◇이상수씨



◇채영복씨



◇김상주씨



◇민수홍씨



◇최순달씨



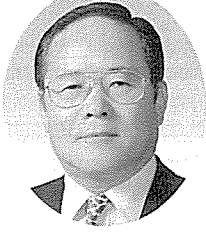
◇오봉국씨



◇김재전씨



◇정원근씨



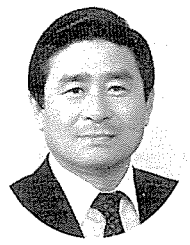
◇김병원씨



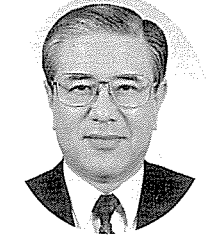
◇김선흥씨



◇박정호씨



◇이경훈씨



◇임용규씨



◇정명식씨

한국과학기술단체총연합회 成樂正회장은 제28회 정기총회에서 승인된 임원선출 규정에 따라 임원선출을 위한 선거인단회의를 3월4일 라마다르네상스호텔에서 열고 이학·공학·농수산·보건·종합 등 5개부문별 부회장 15명과 이사 99명 등 임원진을 새로 구성했다.

임원선출을 위한 선거인단회의에는 지난 2월24일 科總경기총회에서 직접선거를 통해 선출된 8명의 선거인단 전원이 참석했는데 선거인단은 閔寬植과 총명예회장, 金東一과 총상임고문, 成樂正과 총회장, 李相朱한국과학기술원명예교수 閔壽泓인하대공대교수, 吳鳳國서울대명예교수, 權鶴勛화학술원회장, 林鎔圭한국원자력 안전기술원장으로 구성됐었다.

새로 선임된 임원명단은 다음과 같다.

■부회장

▲상임부회장 = 鄭助英(과총상임부회장)

▲이학부문 = 李相朱(한국과학기술원명예교수·蔡永福(한국화학연구소연구위원))

▲공학부문 = 金商周(서울대부총장)·閔壽泓(인하대공대교수)·崔順達(한국과학기술원인공위성센터소장) ▲농수산부문 = 吳鳳國(서울대농업생명과학대명예교수)

▲보건부문 = 金在淵(대한의학협회장)·鄭原根(서울대약대교수) ▲종합부문 = 金炳原(한국화낙(주)사장)·金善弘(기아자동차(주)회장/한국표준공업협회장)·朴貞浩(서울대의대교수/대한간호협회장)·李景勳(주)대우부회장)·林鎔圭(한국원자력 안전기술원장)·丁明植(포항종합제철(주)부회장)

■이사

▲이학부문 = 樺肅一(서울대자연과학대학장/전국자연과학대학장협의회장)·金宗植(서울대자연과학대교수)·金鎮義(서울대자연과학대교수)·金浩吉(포항공대학장)

閔英基(경희대자연과학대교수)·朴相大

(서울대연구처장/한국환경성돌연변이발암원학회장/한국독성학회장) · 蘇七燮(고려대이과대교수/미국국제지질학회부회장) · 孫蓮秀(과기처연구개발조정실장) · 申炳雨(한양대명예교수) · 沈相哲(한국과학기술원교수) · 安雲善(성균관대이과대교수/대한화학회장) · 魏仁善(전남대자연과학대교수) · 李榮喆(인하대이과대교수) · 李載昌(고려대기획처장/한국통계학회장) · 李忠熙(한국표준과학연구원연구위원/한국물리학회차기회장) · 河斗鳳(서울대자연과학대교수)

▲**공학부문** = 金天旭(연세대공대교수/대한기계학회장) · 文卓珍(고려대공대교수) · 朴贊謨(포항공대교수/한국정보과학회장) · 裴海勳(대우전자<주>사장) · 白德鉉(산업과학기술연구소장/대한금속학회장) · 宋鐘奭(연세대공대교수/대한건축학회장) · 辛東韶(서울대농업생명과학대교수/한국펄프종이공학회장) · 劉進(한국과학기술원서울교학처장) · 尹漢植(한국과학기술연구원책임연구원) · 李光魯(서울대공대교수) · 李基俊(서울대공대학장) · 李東寧(서울대공대신소재공동연구소장) · 李東昊(한국전력<주>부사장/대한전기학회장) · 李冕雨(서울대공학연구소장) · 李貞默(포항공대교수/대한조선학회장) · 李在坤(서울대공대교수) · 李春植(한국과학기술연구원책임연구원) · 李軫周(한국과학기술원교수/한국경영과학회장) · 李賢九(서울대공대교수) · 林寅七(한양대공대교수/대한전자공학회장) · 丁炳鎮(한국과학기술연구원한리과학기술협력센터소장) · 鄭然世(한국선급회장/대한토목학회장) · 趙長熙(한국과학기술원교수) · 千性淳(한국과학기술원장)

▲**농수산부문** = 金顯旭(서울대농업생명과학대교수) · 金始原(건국대명예교수) · 朴榮浩(부산수산대교수/한국수산해양과학협회장) · 成宇慶(두산기술원장) · 朴正潤(한

鄭助英상임부회장 인준 科總0|사회, 職制규정안도 승인

한국과학기술단체총연합회는 3월 24일 학술원대회의실에서 신임임원진 구성후 첫 이사회를 열고 鄭助英부회장을 상임부회장으로 인준하고 사무처직제규정(안)을 승인했다.

成樂正회장 주재로 열린 이날 이사회에서는 주요업무 보고에 이어 李春根서울국제사이언스클럽회장, 禹亨疇서울대명예교수, 朴禧善원로과학기술

자문단간사장을 고문으로 추대하고 과총제위원회위원장을 선출했는데 丁明植포항제철(주)회장을 과학기술정책연구위원회, 金炳原한국화너(주)사장을 산학협동위원회, 蔡永福한국화학연구소연구위원을 편찬위원회, 林容圭한국원자력안전기술원장을 국제협력위원회, 鄭原根서울대교수를 환경과학기술특별위원회 위원장으로 선임했다.

국식품개발원장) · 金榮鎮(농어촌진흥공사사장) · 李弘利(서울대농업생명과학대교수/한국작물학회장) · 李茂根(서울농업생명과학대교수) · 鄭英彩(중앙대농대교수) · 金炅濟(동국대농대교수) · 趙鏞涉(서울대농업생명과학대교수/한국농업과학협회장) · 李炳駟(서울대농업생명과학대교수) · 權五福(강원대임과대명예교수) · 高學均(서울대농업생명과학대교수/한국농업기계학회장) · 劉太鍾(건양대교수)

▲**보건부문** = 高應麟(한양대의대학장/대한보건협회장) · 權景坤(대한약사회장) · 金明燮(대한약사회의장) · 金炳洙(연세대의대암센터소장) · 金勝煜(서울대의대학장) · 金熙子(연세대간호대교수/대한간호학회장) · 金鎮福(서울대의대학교수/대한암학회장) · 金鎮永(서울대의대학교수) · 金鐸一(전한림대의대학교수) · 文玉綸(서울대보건대학원원장보) · 安允玉(서울대의대학교수) · 金一赫(중앙대약대교수) · 許昶會(대한한의사협회장) · 禹源植(서울대생약연구소장) · 尹興烈(대한치과의사협회장) · 李容旭(서울대보건대학원교수/한국환경위생학회장) · 李鎬王(고려대바이러스병연구소장) · 張潤錫(서울대의대학교수) · 蔡範錫(서

울대의대교수/한국영양학회장)

▲**종합부문** = 姜信龜(경향신문사전산제작국장) · 權原基(한국과학재단사무총장) · 金璟洙(중앙대사범대학장/한국체육학회장) · 金炳珍(대림엔지니어링(주)사장) · 金淑喜(이화여자대가정과학대교수/한국식문화학회장) · 金永植(서울대자연과학대교수) · 金永旭(생산기술연구원장) · 金眞一(한양대공대교수/한국소방학회장) · 盧在植(한국환경기술개발연구원장) · 文再慶(우림종합건설(주)회장) · 朴勝德(한국표준과학연구원장) · 朴澤奎(건국대이과대학장) · 徐相箕(한국기계연구원장) · 宋錫英(한국체육대학학장) · 尹容九(한국과학기술원교수/한국원자력학회장) · 李德基(서울국제사이언스클럽이사장) · 李承務(연세대공대교수/한국환경과학연구협의회장) · 林岡原(서울대환경대학원교수) · 鄭用昇(한국교원대환경연구소장) · 趙成絡(한국산업기술진흥협회상임부회장) · 趙正濟(한국개발연구원연구위원/대한국토도시계획학회장) · 智東範(한국제지(주)사장) · 陳海述(과학기술처기술진흥국장) · 韓鍾河(한국교육개발원장/한국과학교육학회장) · 洪性夫(주)신한회장)

과학기술 저변확대운동

科技處, 국민이해사업추진

과학기술처는 급변하는 과학기술에 대한 일반국민의 이해의 폭을 넓힘으로써 과학기술이 우리의 생활에 미치는 영향에 대한 적응력과 협리성에 바탕을 둔 과학정신을 갖게 하며 정부의 과학기술정책에 대한 참여와 지지로 기술혁신의 저변을 확대하기 위한 방편의 일환으로 「과학기술 국민이해사업」을 추진하고 있다.

금년도 중점사업은 「과학기술국민 이해협의회」를 통한 사업의 조정과 함께 각급 공공기관, 민간단체, 교육기관 등의 적극적인 참여와 협조아래 상호 유기적으로 연계 추진키로 하고 있는데 그 주요 내용은 다음과 같다.

- 「93과학교육의 해」와 관련하여 미래의 과학기술기반이 될 청소년의 과학하는 심성의 적극 개발

- 과학대중매체의 활성화를 통한 과학의 흥미를 고취
- 「과학언론상」제정 및 과학언론

활성화 도모

- 대전엑스포 개최와 관련하여 과학기술국민교육의 장으로 활용하고 이를 국립중앙과학관등과 연계하여 지속적인 발전도모.

- 과학기술과 사회·문화·예술 등 타 분야의 상호교류 및 수용능력 제고 등이다.

정기총회열고 학술발표 대한국토·도시계획학회

大韓國土·都市計劃學會
(회장 趙正濟)는 지난 2월27일 과학기술관 회의실에서 제32회 정기총회 및 제78회 학술발표회를 개최했다.

80여명이 참가한 이날 학술발표회에서는 金弘培박사(한양대)의 「도시화와 직접 경제」를 비롯 朴載吉박사(국토개발연구원)의 「일본의 도시계획 변용특성과 계획패러다임의 변화」 및 崔根熙박사(서울시립대)의 「지역격차 문제에 대한 새로운 접근(사회회계 행렬을 이용한 공공정책 시뮬레이션)」 등 3편의 논문발표와 토론이 있었다.

이어 열린 정기총회에서는 朴秀永교수(경희대)에게 학술상이, 金源교수(서울시립대)와 康炳基교수(한양대) 등 5명에게는 감사패가 수여되었다. 또한 學山 朴炳柱장학금은 박영민씨(서울대 환경

동정 과학기술단체

대학원)와 정근씨(전남대 지역개발학과 대학원)에게 수여되었다.

경기지역정보센터설립 한국에너지기술연구소

産業技術情報院(원장 朴弘植)은 3월3일부터 경기도내 1만8천여개의 중소기업에 각종의 기업지원서비스를 제공하는 「경기지역산업기술정보센터」를 경기지방공업기술원 내에 설립했다.

이 센터는 경기도 품질관리과와 경기지방공업기술원 등 3개기관 공동운영체제로 업무를 분담·전문화했는데, 경기도 품질관리과는 행정조직을 통해 정보이용마인드 제고와 중소기업의 정보사용료를 분담하며, 경기지방공업기술원은 보유하고 있는

각종 첨단 실험장비와 전문인력을 이용하여 기술부족으로 애로를 겪는 기업에 기술지도를 실시한다. 그리고 산업기술정보원 경기지역센터는 기술개발과 경쟁력있는 제품생산을 위해 국내외 기술 및 특허정보와 상품, 시장관련 정보를 제공한다.

건물에너지 PC 개발 한국에너지기술연구소

韓國에너지技術研究所(소장 吳正茂)의 朴相東·柳憲馨박사팀은 89년 4월부터 약 3년간에 걸쳐 동력자원부 출원사업으로 연구를 수행한 결과 건물에너지 해석용 PC 프로그램 개발에 성공했다.

이번에 개발된 상업용 건물의 에너지 해석용 PC프로그램은 건물에너지 해석관련

전문가는 물론 학생, 일반인들도 쉽게 사용할 수 있도록 한글로 화면을 디자인했으며 Menu방식을 채택해 보다 쉽게 에너지 요소별 해석을 가능케 했다. 또한 부하 계산시 러닝타임이 짧아 즉석에서 건물의 에너지부하를 알아볼 수 있는 것이 큰 장점이라 할 수 있다.

또한 이번 건물에너지 해석용 프로그램은 상업용 건물을 대상으로 하여 일반 PC레벨에서는 가정 정밀한 것으로 평가된 Bin법을 이용한 PC용 에너지 해석 프로그램으로 구성되어 있다. 특히 국내에서의 실용성을 높이기 위해 국내 열원시스템의 현황조사를 근간으로 하여 열원시스템을 선정하였으며, 종전의 건물에너지 해석에 적용되었던 온·습도 인자만이 아닌 글로브온도, 유효온도, 수정유효온도 등의 종합적인 기후인자를 도입, 적용하여 프로그램을 구성함

으로써 신뢰도를 높였다.

앞으로 이 프로그램으로 학교, 관공서, 설비설계사무소, 건축설계사무소 등에 보급하여 건물의 정밀한 에너지 해석을 가능케 함으로써 건축물의 에너지절약을 위한 설계 및 에너지절약 대책수집에 기여할 것으로 기대된다.

정기총회·논문33편발표 한국목재공학회

韓國木材工學會(회장 吳正壽)는 지난 2월10일 서울대학교 호암교수회관에서 정기총회 및 학술연구 발표회를 개최했다.

이날 총회에서는 임산학과 임산공업분야의 발전에 기여한 공로자 포상이 있었는데, 본상을 李元用교수(강원대), 魏炯교수(전북대)가, 장려상을 金榮淑교수(국민대), 李亨兩교수(전남대)가, 기술상을 趙成之대표이사(성신목재방부공업사), 元鍾榮상무이사(현대종합목재산업〈주〉), 金榮根상무이사(〈주〉이건창호시스템)가, 공로상을 金漢泰대표이사(대한특수목재〈주〉), 金奎宗대표이사(삼주물산〈주〉)가, 그리고 저술상을 鄭希錫교수(서울대)가 각각 수상했다. 또한 姜善永과장(임업연구원) 등 6명에게는 박사학위 취득 축하패가 수여되었다.

한편 160여명이 참가한 이날 학술연구발표회에서는 趙在明원장(임업연구원)의 「목

재산업 환경변화와 대응전략」에 관한 특별강연과 일반 연구발표로 姜璣陽교수(충남대)의 「내부수분 경사의 측정과 예측」을 비롯 嚴泰振교수(경북대)의 「목재 부후균에 의한 재생펄프 섬유의 표백 및 개질 연구」 및 李東治박사(임업연구원)의 「비소계 방부제의 대체 약제로서 ZKOF의 가능성」 등 33편의 논문이 발표되었다.

사회장에 柳根學씨선출 한국농공학회

韓國農工學會(회장 柳根學)는 3월6일 과학기술회관 회의실에서 제35회 정기총회를 개최했다.

140여명이 참가한 이날 총회에서는 사회장에 柳根學씨(농림수산부 농어촌 개발국)을 비롯 부회장에 朴在龍사장(〈주〉 백제에지니어링)과 安秉基교수(충남대), 嚴泰營씨(농지개량조합연합회 이사), 尹忠燮교수(경상대), 李重基씨(농어촌진흥공사 대단위사업본부장)가 19대회장단으로 선출되어 2년간의 임기에 들어갔다.

또한 시상식에서는 학술상을 貝滋雄교수(전북대)와 朴承禹교수(서울대)가, 기술상을 崔炳雨씨(농어촌진흥공사)와 金光錫씨(농어촌환경개발연구소) 및 韓輝錫부사장(〈주〉 천진엔지니어링)이, 공로상을 崔根原씨(농림수산부)를 비롯 농어촌진흥

공사의 鄭龍九, 貝本忠, 李仁珩씨가 각각 수상했으며 장려상으로 학술부문 2명과 기술부문 3명에 대한 시상도 있었다.

국제학회 상임이사 피선 한국초지학회

韓國草地學會의 金東岩회장(서울대 교수)이 지난 2월 뉴질랜드의 팔머스톤 노스시와 호주의 록 험프顿시에서 개최된 제17차 국제초지학회에서 임기 8년의 상임이사로 피선됨에 따라 한국이 제6지역(한국, 북한, 일본, 중국)을 대표하는 상임이사국이 되었다.

국제초지학회는 90개의 회원국으로 구성되어 있는 권위있는 국제학술기구로서 1927년에 창설된 이후 4년마다 1회식 초지농업이 발달된 나라를 중심으로 학술대회를 개최하고 있다.

11명의 상임이사로 구성된 국제초지학회의 상임이사회는 지역국가를 대표하는 기구로 주로 학회 개최국의 결정, 학회회의 주제의 결정, 학회 프로그램의 설정, 초청 연사의 추천, 초청논문 주제의 결정권한을 갖고 있는 상설기구이다.

「도로교표준」기술강좌 대한토목학회

大韓土木學會(회장 鄭然世)는 3월3일부터 5일까지 3일간 도로교표준시방서에 대

한 기술강좌를 과학기술회관과 한국무역전시관(KOEX)에서 개최했다.

동학회가 정부로부터 수임 받아 개정한 「도로교표준시방서」의 올바른 이해와 효율적인 활용을 위해 개최된 이번 기술강좌에는 관계자 85명이 참가하였다.

기술강좌에서는 染昌鉉교수(인하대)와 趙孝男교수(한양대)가 공통편을, 張丞弼교수(서울대)와 朴英錫교수(명지대)가 강교편을, 邊根周교수(연세대)와 吳炳煥교수(서울대)가 콘크리트교편을, 金生彬교수(동국대)와 李鍾珪교수(단국대)가 하부구조편을, 姜榮振교수(서울대)와 金秀一교수(연세대)가 내진설계편을 각각 강의하였다.

또한 동학회에서는 이번 기술강좌가 성황리에 개최됨에 따라 3월18일에서 20일까지 3일간 한국무역전시관(KOEX)에서 같은 프로그램으로 제2차 기술강좌를 개최했다.

신임회장에 魏仁善교수 한국수질보전학회

韓國水質保全學會(회장 魏仁善)는 지난 3월 5일 국립환경연구원에서 정기총회 및 학술발표회를 개최했다.

이날 정기총회에서는 신임회장으로 회장에 魏仁善교수(전남대)와 부회장에 徐胤洙박사(국립환경연구원), 李範鎬사장(한국종합엔지니어

맹), 嚴元鐸교수(영남대), 崔義昭교수(고려대), 河永七교수(서울대) 그리고 韓相日원장(아태환경경영연구원)이 각각 선출되어 2년간의 임기로 들어갔다.

또한 200여명이 참가한 학술발표회에서는 崔相日교수(광운대)와 1명의 「현행침전지 설계방법의 문제점과 개선책」을 비롯 최중대교수(강원대)와 2명의 「Vegetated Buffer Strips에서 유실된 토립자의 운반에 관한 연구」 및 金應鎬교수(홍익대)와 1명의 「남조류 Microcystis aeruginosa의 증식에 미치는 중금속의 영향」 등 24편의 연구논문이 발표되었다.

제15차 전문의 연수강좌 대한방사선의학회

大韓放射線醫學會(회장 金春烈)은 4월 3일 경주 조선호텔에서 제15차 진단 방사선과 전문의 연수강좌를 개최한다.

「복부암의 영상진단」이란 주제로 열릴 이번 연수강좌에는 崔炳寅교수(서울대)가 「간암」에 대해, 林在勳교수(경희대)가 「췌장암」, 金基湜교수(연세대)가 「난소암」 등 8개 분야에 대한 강좌가 있을 예정이다.

중견기술자강연회 개최 공기조화냉동공학회

空氣調和冷凍工學會(회장 李春植)은 3월 4~5일 양일

간 대한건축학회회관 회의실에서 중견기술자 강습회를 개최했다.

40여명이 참가한 이날 강습회에서는 金英浩씨(우원설비(주))가 「공기조화」, 金永浩씨(정우하이텍)가 「위생설비」, 그리고 吳厚圭교수(부산수산대)가 「냉동」에 관한 강연을 하였다.

日오지마교수초청강연 대한건축학회

大韓建築學會(회장 宋鍾奭)는 3월 18일 과학기술회관에 있는 학회회의실에서 특별강연회를 개최했다.

20여명이 참가한 이날 강연회에서는 일본건축학회 부회장으로 있는 오지마 토시오교수(조도전대학)를 초청하여 「도시의 새로운 패러다임」이란 주제로 강연을 들었다.

재료·파괴부문학술강연 대한기계학회

大韓機械學會(회장 金天旭)는 3월 5일 대둔산온천관 광호텔에서 재료·파괴부문 및 고체역학부문 합동학술강연회를 개최했다.

80여명이 참가한 이번 합동학술강연회는 두부문의 활발한 연구교류 및 협력을 도모한다는 취지로 열려 특별강연으로 일본의 히데오 아다카와교수(동경대)의 「파괴역학의 최근 연구동향」 등 2편과 논문발표로 徐大教교수(성균관대)와 3명의 「AP 판

제의 성형성에 관한 연구」 등 5편, 그리고 일반강연으로 全三杓박사(삼성전자)의 「가전제품 설계상의 해석적 및 실험적 방법」 등 7편의 강연이 있었다.

해양발전종합계획토론

한국해양연구소

韓國海洋研究所(소장 朴炳權)는 3월 29일 서울 인터콘티넨탈호텔 오키드룸에서 해양발전종합계획세미나를 개최했다. 200여명이 참가한 이날 세미나에서는 4개 분과로 나눠 진행되어 해양환경 및 연안역분과에는 姜始恒박사(한국해양연구소)와 嚴基哲박사(국토개발연구원)가, 해양산업분과에는 全俊秀교수(서강대)와 朴星快박사(농촌경제연구원)가, 해양과학기술 및 에너지·광물분과에는 郭英勳박사(한국자원연구소)와 李元甲박사(한국해양연구소) 그리고 해양정책분과에는 洪承湧박사(한국해양연구소)가 각각 발표하고 분야별 토론과 종합토론이 있었다.

국무총리 행정조정실의 후원으로 개최된 이번 세미나는 92년 7월 국무총리 주재 관계장관회의에서 21세기 해양시대에 효과적으로 대응하기 위해 「해양행정 개선 종합계획」을 수립, 추진키로 결정한 바에 따라 그동안 해양발전 종합계획수립 기획단(연안공간, 수산, 환경보전, 과학기술 등 9개 분야의 관

계공무원 및 전문가로 구성)의 전문위원에 의해 작성된 정책수립내용에 대해 각계의 의견을 수렴하기 위해 마련된 것이다.

93산업용로봇세미나

한국정밀공학회

韓國精密工學會(회장 南宮培)는 4월 9~10일 양일간 경남 창원에 소재한 창원국제관광호텔 세미나실에서 '93산업용로봇 및 자동화기술세미나를 개최한다. 한국공작기계공업협회, 한국기계연구원과 공동으로 주최하는 이번 세미나에서는 히아시 이와오교수(일본 동경공업대학)의 「일본의 마이크로 로봇 연구」를 비롯 鄭完均교수(포항공대)의 「철강산업용 로봇 시스템」, 야끼 다까시씨(일본 아사까와 로봇공장)의 「로봇에 의한 로봇자동조립 공장」 그리고 姜武振박사(한국과학기술연구원)의 「한·일의 IMS기술개발사업과 공업소유권 ISS-UE」 등 국내 2편과 국외 4편의 강연이 있을 예정이다.

4월집담회서「폐암」강연 대한치료방사선과학회

大韓治療放射線科學會(회장 盧俊圭)은 4월 8일 서울 대학병원 강당에서 월례집담회를 개최한다.

이번 월례집담회에서는 朴贊一교수(서울대)가 「폐암」에 관한 강연이 있을 예정이다.