

## 국제정보올림피아드 6위

한국정보과학회

아르헨티나의 멘도사주에서 10월16일부터 24일까지 9일동안 개최된 제5회 국제정보올림피아드(IOI)에서 한국학생 대표단은 금1, 은1, 동2개를 따내 종합 6위를 차지했다. 세계 46개국의 중고생 대표들이 참가한 이번 대회에서 한국은 4명이 참가해 이건호(서울과학고 2년)가 금메달을, 허승일(남대문중3년)이 은메달을, 그리고 최영호(가락고 2년)와 최영민(가랑중 3)이 동메달을 따내 참가자 모두 입상하는 좋은 성적을 거두었다. 일정한 시간 안에 컴퓨터 정보처리능력을 겨루는 정보올림피아드는 수학과 과학올림피아드에 이어 세계 청소년들을 대상으로 한 3대 국제대회 가운데 하나로 이번 대회에서 1위는 슬로바키아, 2위 루마니아, 3위 러시아, 4위 이란, 5위 중국, 7위 미국이 각각 차지했다.

## 결핵퇴치 X마스씰 제작

대한결핵협회

大韓結核協會(회장 韓鏞澈)는 결핵퇴치 기금을 마련하기 위한 크리스마스 「씰」을 제작, 지난 10월15일부터 판매에 들어갔다. 연말까지 판매되는 크리스마스 씰은 한장에 120원으로 우체국 창구에서 판매되며 학교, 공공기관, 기업체 등에 서신 판매되고 있다.

금년 모금 목표는 41억2천만원으로 이 기금은 결핵계통, 엑스선검진, 결핵균검사, 환자진료, BCG생산, 조사연구 및 훈련사업에 사용될 예정이다. 금년도 씰은 한국의 야생화 「엘레지」꽃 외 19종의 금색과 은색의 4시트(1시트 10매) 시리즈로 발행했는데, 시각장애인 장완두씨가 도안했다.

우리나라에 1932년 선교사에 의해 처음으로 발행된 크리스마스 씰은 올해로 40번째가 된다. 또한 1989~92년도까지 우리나라 씰은 세계 크리스마스 씰 콘테스트에서 연속 4회 1위로 입상하는 등 세계적으로 우수한 씰로 평가받고 있다. 크리스마스 씰 운동은 우리의 가족과 이웃

을 결핵으로부터 보호하고 불우한 결핵환자를 돋는 사랑과 나눔의 실천운동이라 하겠다.

## 2천년대 과학기술체제 토론

국가과학기술자문회의

국가과학기술자문회의는 10월8일 학술원 대회의실에서 「2천년대를 향한 과학기술체제와 국가경쟁력」에 관한 공개토론회를 개최한데 이어 18일에는 신라호텔에서 「국가경쟁력 향상을 위한 과학기술시대의 국가정책기조」를 주제로 외국인 전문가와의 간담회 및 제36차 국가과학기술자문회의를 개최했다. 한편 본지편집인인 鄭助英 상임부회장(동회의 자문위원)은 이들 회의에 참석, 의견을 개진했다.

## 제51차 농업학술발표회

한국토양비료학회

韓國土壤肥料學會(회장 한기학)는 10월15일 충남대학교 농과대학에서 제51차 학술발표회를 개최했다.

환경보전형 노업을 위한 토양관리 심포지엄형태도 개최된 이번 학술발표회에는 2백30여명이 참가한 가운데 Zhao Qi Guo회장(중국 토양비료학회)의 「중국에 있어서 지속적 농업을 위한 토양자원과 그 관리」에 관한 특별강연이 있었다.

또한 주제별 발표와 토론에서는 憲齋晟박사(농업기술

연구소)외 2명의 「산업폐자원의 활용현황과 전망」을 비롯 柳寅秀교수(단국대)의 「환경보전을 위한 시비관리」 및 林善旭교수(서울대)의 「토양미생물과 토양건전성」 등 6편의 주제발표와 종합토론이 있은 후 7편의 포스터 발표가 있었다.

## 농어촌정비관련 특별강연

한국농공학회

韓國農工學會(회장 柳根學)는 10월16일 충남대학교 농과대학에서 제35회 학술발표대회를 개최했다.

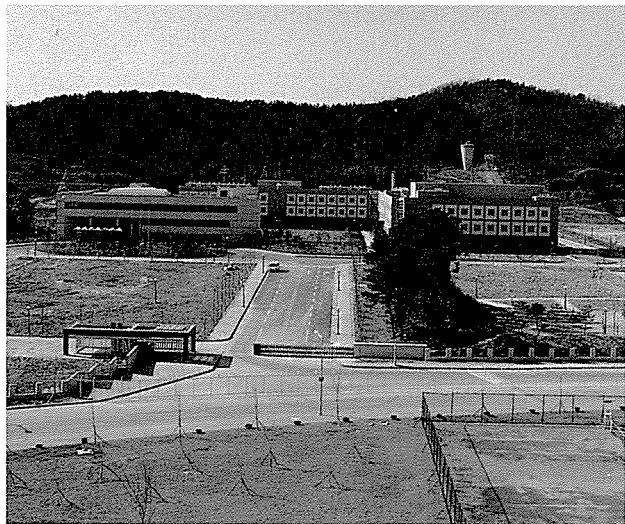
2백60여명이 참가한 이날 학술발표대회에서는 李熙榮 교수(서울시립대)의 「농어촌의 종합정비를 위한 토지개량사업」에 관한 특별강연과 학술발표로 鄭相玉교수(경북대)의 「일본의 농지기반정비 사업에 관하여」를 비롯 신호철씨(농촌진흥공사 연구위원)의 「농어촌 재개발사업의 방향」 등 47편의 연구논문이 관계배수 및 농지조성, 수공 및 수문, 구조 및 농촌계획 등 6개분과로 나눠 발표되었으며, 「농공학도의 진로」라는 제목으로 10개대학 농공학과 학생들의 토론도 마련되었다.

## 대덕본소 준공식

기초과학지원센터

基礎科學支援센터(소장 朴炳權)는 대덕본소가 완공됨에 따라 10월16일 준공식을





가졌다. 金始中 과기처장관, 朴勝德 한국표준과학연구원 원장 등 관계자 2백50여명이 참가한 이날 준공식에서 朴 소장은 식사를 통해 「5년여 만에 훌륭한 대덕본소 건물과 서울, 부산, 대구, 광주의 4개 분소를 망라한 전국적인 연구지원망을 갖추게 되었다」고 밝히고 앞으로 5년은 센터의 기능이 본격적으로 가동되는 번영기가 될 것이라며 포부를 밝혔다.

또한 이날 준공식에서는 2간의 노고를 치하하는 공로자에 대한 표창이 있었는데, 기초과학지원센터의 황인성씨(선임기술원), 이제묘씨(선임 기술원), 유윤수씨(기술원)가 장관표창을 받았다.

공사비 1백32억여원들여 25개월만에 완공된 대덕본소는 대지 3만2천7백56평에 연면적 5천5백39평 규모로 연구동(연구실, 실험실)과 본관동(강당, 컴퓨터실, 사무실), 기숙사, 파워플랜트, 수워실 건

물들로 구성되어 있다.

### 주제학술발표회 개최

한국해양학회

韓國海洋學會(회장 許享澤)은 오는 11월 5~6일 양일 간 경기도 안산시에 위치한 한국해양연구소에서 정기총회 및 주제학술발표회를 개최한다.

이번 행사는 특별강연회, 정기총회, 주제학술발표회 순으로 진행되는데 특별강연회에서는 李光雨교수(한양대)의 「황해의 환경보전을 위한 국제협력연구의 현황과 전망」과 吳林象교수(서울대)

의 황해의 이용과 재난방지를 위한 국제협력의 필요성에 관한 강연이 있을 예정이다. 이어 열릴 정기총회에서는 평의원 및 15대 임원선출이 있게 된다. 한편 6일날 있을 학술발표회에서는 물리, 생물, 지질 / 화학 해양학 등 3개분야로 나눠 54편의 연구논문과 6편의 포스터가

발표될 예정이다.

### 벤치마킹등 43편논문발표 한국경영과학회

韓國經營科學會(회장 李軫周)는 9월25일 서강대학교에서 추계학술대회를 개최했다.

2백여명이 참가한 이번 학술대회에서는 MIS/DSS-1, 생산재료-I 등 13개 분야에 걸쳐 朴準垣씨(한국원자력연구소)의 「경수로계통설계 표준 Logic Net, work 개발」을 비롯 黃興錫교수(동의대)의 「계층화 의사결정기법(AHP)」을 이용한 무기체계 평가방안 연구」 및 李軫周교수(KAIST)의 1명의 「우리나라 대기업의 경영혁신 성과 및 영향요인 분석」 등 43편의 논문이 발표되었다.

또한 이번 학술대회에는 최근 학계 및 업계의 많은 관심을 끌고 있는 경영기법인 벤치마킹과 비즈니스 리엔지니어링 분야에 대한 토론토리얼이 발표되었다.

### 제5회 간호학술상공모

대한간호협회

大韓看護協會(회장 朴貞浩) 부설기관인 간협신보사에서는 올해 12월30일까지 제5회 간호학술상을 공모한다.

임상·지역사회 간호연구를 활성화하고 간호의 학문적 발전을 도모하여 국민건강관리에 이바지한다는 취로

89년에제정되어 매년 시행되고 있는 간호학술상은 최근 3년간 발표된 우수간호연구 논문과 간호실무(임상 및 지역사회)에 관련된 논문을 그 대상(학위논문 및 연구비를 지원받은 논문은 제외)으로 하고 있다.

본상(상금 2백만원)과 장려상(상금 50만원)으로 구분된 이번 간호학술상의 시상식은 내년 2월에 있을 대한간호협회 대의원총회에 갖게 되는데 자세한 내용은 간협신보사(전화: 265-8021)로 문의하면 된다.

### 옥스포드국제의과학회의 韓國과학기술연구센터

韓國科學技術研究院센터(소장 全聖均)는 9월27일 동센터에서 옥스포드 국제의과학학회의를 개최했다.

영국 런던에 소재한 Oxford International Biomedical Center의 의과학자와 국내 관련학자가 모여 「의과학의 오늘과 내일」이란 주제로 열린 이번 행사에는 90여명이 참가한 가운데 Pasternak 회장(영국 옥스포드 국제의과학학회)의 「옥스포드의 의과학연구 및 옥스포드 국제의과학학회의 개념」을 비롯 Bangham교수(영국 옥스포드대학)의 「바이러스에 대한 T-림포사이트의 반응」 및 全聖均소장의 「한국의 의과학 연구현황」 등 6편의 주제발표가 있었다.