

정보통신표준화 토론회

개방형컴퓨터통신연구회
개방형컴퓨터통신연구회
(OSIA, 회장 朴漢奎)는 6월
16일 한국통신 소프트웨어
프라자에서 제2회 정보통신
표준화 심포지엄을 주관
했다.

6월 정보문화의 달(제6
회)을 기념하여 체신부가
주최한 이번 심포지엄은
국내 관심이 고조되고 있
는 고속통신망기술과 차세
대 정보통신기술에 관한
주제발표를 통해 미래 정
보사회를 가늠해 보는 기
회로 마련되었다.

동연구회 회원 및 정보통신
관련인 2백여명이 참가
한 이날 주제발표에서는
辛東燠박사(삼성전자)의
「차세대 멀티미디어 정보
서비스를 위한 전략적 제
휴」 그리고 任周煥박사(한
국전자통신연구소)의 「차
세대 정보통신 서비스의
상호운용」 등 4편이 발표되
었다.

속초에서 여름학술대회
대한전기학회

大韓電氣學會(회장 李東
昊)는 오는 7월 18~20일 3
일간 속초 설악프라자리조
텔에서 하계학술대회를 개
최한다.

학회 설립이래 최대논문
인 총 4백여편의 연구논문
이 발표될 이번 학술대회는



산업체의 기술개발에 관한
연구논문이 전체의 30% 이
상(1백40여편)을 차지해 산
학협동의 장이 될 것으로
기대되며, 작년에 이어 발
표논문중 최우수논문을 선
정 시상할 예정이다.

또한 成樂正회장(과총)의
「신한국창조를 위한 과학
기술발전방향」 등 2편의
특별강연과 3편의 초청강
연 등 국내외 저명과학기술
자의 강연이 마련된 이
번 학술대회는 회원동반가
족을 위해 설악산 코스와
동해바다와 낙산사 코스
등을 둘러보는 관광행사도
준비되어 있다.

콩과 건강관련 심포지엄
한국식품과학회

韓國食品科學會(회장 李
瑞來)는 6월4일 건국대학교
상허기념도서관에서 한국
콩연구회(회장 權泰完)와
공동으로 「현대인의 건강
을 위한 콩 단백질의 영
양과 이용」이란 주제로 국
제심포지엄을 개최했다.

3백10여명이 참가한 이날
국제심포지엄에서는 權泰完
교수(인제대)의 「콩과 현
대인의 건강」을 비롯 이마

이쭈미교수(일본 큐슈대학)
의 「대두단백질의 콜레스테
롤 저하효과」 및 金澈裁교
수(숙명여대)의 「대두단백
이용식품과 이의 품질향상」
등 6편의 발표가 있었다.

이번 국제심포지엄은 전
통적으로 우리나라 국민들
의 영양원으로서 가장 중
요한 콩 단백질에 대해 영
양적 가치와 그 이용성을
과학적으로 조명해 보고자
국내외 저명학자들이 자리
를 함께 한 것이다.

하계 고무기술 세미나
한국고무학회

韓國고무學會(회장 白奉
基)는 오는 7월 8~10일 3
일간 대전 아드리아호텔
에서 제24회 하계고무기술
세미나를 개최한다.

이번 기술세미나에서는
이준永氏박사(서일화학(주)
대표)의 「방진고무와 그 특
성(자동차 방진고무 중심
으로)」을 비롯 李大洙교수
(전북대)의 「고무블렌드의
특성과 적용」 및 金光壽박
사(동성화학공업(주)중앙
연구소)의 「분자모델링을
이용한 고분자재료」 등 8편
의 강연이 있을 예정이다.

컴퓨터과학 하계강좌

KAIST인공지능연구센터

KAIST인공지능연구센터
(CAIR, 소장 趙延完)는 전
산학과와 공동으로 6월28일
대덕캠퍼스 전산학동에서
컴퓨터과학 하계강좌를 공
동개최했다.

7월28일까지 한달간 진행
될 이번 하계강좌는 컴퓨터
과학의 최근 발전추세, 연
구동향, 신기술 및 연구결
과 등을 국내에 소개한다는
목적으로 산업체, 연구기
관 및 학교를 그 대상으로
하고 있다.

7개 강좌로 나뉘어 강좌
마다 신청자를 접수하게 되
는데, 각 강좌는 3일간 총
15시간의 교육으로 이루어
진다. 신청은 인공지능연
구센터(Tel(042)869-8712)로
하면 된다. 강좌내용은 다
음과 같다.

고속 통신망과 응용(6.
28~30, 미국 Minnesota 대
학 David Du교수)/실시간
운영체제(7.8~10, 미국
Palyn Gould Group의 유재
희박사)/퍼지이론 및 퍼
지제어(7.12~14, 체코 Aca
demy of Science의 Vilem
Novak박사·KAIST 李光
炯교수)/성능평가 공학의
이론과 응용(7.14~16, 영국
Edin-burgh대학 Alex
Wight교수)/가상 환경에서
의 애니메이션(7.19~21,
일본 Kyushu Institute of

Technology의 정문열교수)/지능형 정보검색(7.22~24, 미국 Syracuse대학 맹성현교수)/객체지향언어를 이용한 데이터베이스(7.26~28, 영국 Queen's대학 Don Fay교수)

원광대서 하계워크숍

한국식물분류학회

韓國植物分類學會(회장 李相泰)는 6월25~27일 3일간 원광대학교 임해수원원(전북 부안군)에서 하계 워크숍을 개최했다.

「화분과와 사초과의 분류」란 주제아래 분류하기 힘든 화분과와 사초과의 분류 이론 및 방법을 소개한다는 목적으로 마련된 이번 워크숍에는 50여명이 참가한 가운데 李永魯박사의 「화분과», 오용자교수(성신여대)의 「사초과」에 관한 강연과 실습(내변산의 내소사와 월명암)지도가 있었다.

초대회장에 盧隆熙박사

한국환경행정학회

韓國環境行政學會(회장 盧隆熙)는 6월18일 한국무역센터 무역클럽에서 발기인대회를 겸한 창립총회를 가졌다.

환경행정분야의 연구에 뜻을 둔 학계, 연구계, 행정계분야 49명의 발기로 이루어진 이날 창립총회에서는 전문 7장30조 부칙 5조로 된 정관을 통과시키고,

초대회장에 전서울대교수인 盧隆熙박사와 부회장 金東勳교수(충남대)를 비롯 韓相旭원장(아태환경경영연구원)과 黃明燦교수(건국대)를 선임하였으며, 93년도 사업계획과 예산을 통과시켰다.

동학회는 이날 ▲환경정책과 환경관리에 관한 제반문제의 조사연구 및 발표, ▲각국의 환경행정에 관한 비교연구 및 외국학술단체와의 협력 ▲국내의 연구 발표회와 강연회 및 강습회의 정기적 개최와 교류 그리고 ▲학술연구지의 발간과 연구자료 및 정보의 교환 등 사업방향을 설정하고 앞으로 경제사회문제와 국제문제 등 제반문제에 얽혀 자리를 잡지 못하고 있는 환경관리체제의 개발과 관계되는 정책·조사연구를 통해 학문적 발전은 물론 국민복지증진에 공헌할 것을 다짐했다.

펄프와 종이기술 세미나

한국펄프·종이공학회

韓國 펄프·종이工學會(회장 辛東韶)는 창립 20주년을 맞이하여 6월3일과 4일에 제19,20회 펄프·종이기술 국제세미나를 한국중합전시장에서 개최했다.

3일에 열린 제19회 국제세미나는 1백70여명이 참가한 가운데 「종이도공」이란 주제로 李鎔奎박사(강원대)

의 「양성 라텍스가 도공층의 구조화 및 인쇄적성에 미치는 영향」과 히로시 미우라씨(일본 미쯔비시중공업(주))의 「고속도공용 블레이드 코터의 개발」 등 7편의 주제발표가 있었다.

한편 4일에는 「포장과학 및 기술」이란 주제로 제20회 국제세미나가 1백60여명이 참가한 가운데 열려 徐榮範박사(미국 International Paper R&D Center)의 「골판지의 강도형성과 접착제와의 관계」와 다카시 고도야교수(일본 가나자와대학)의 「포장 분야에 있어서 종이의 제물성」 등 6편의 주제발표가 있었다.

학술발표 및 교사연수

대한공업교육학회

大韓工業教育學會(회장 康基柱)는 오는 7월16일에 제1차 학술발표회와 7월26일부터 8월21일까지 산학협동교사연수를 각각 개최한다.

용산구민회관에서 열릴 제1차 학술발표회는 「공업교육의 과제와 발전방향」이란 주제로 발표와 토론회를 갖게 되는데, 이번 학술발표회는 생산자동화 추세에 따라 산업구조변화에 대비한 공업교육의 당면과제를 새로운 각도에서 심층적으로 분석하고 공업교육의 발전방향을 제시하기 위해 마련된 것이다.

또한 전남 광주시에 있는 남선선반(주) 교육장에서 열릴 산학협동 교사연수는 각 시도교육청에서 추천된 전국 공업계고등학교 기계계열교사 1백20명을 대상으로 공업교사의 기능실기 지도능력 향상과 새로운 기술의 습득으로 현장성 있는 교육지향 그리고 산학협동체제의 구축 및 파급에 관한 연수교육이 있을 예정이다.

윤활유 문제점등 발표

한국윤활학회

韓國潤滑學會(회장 安明柱)는 6월 17~18일 양일간 울산 코리어나호텔에서 춘계학술대회를 개최했다.

1백20여명이 참가한 이번 학술대회에서는 金鍾浩박사(한국화학연구소)의 「윤활유 Formulation의 문제점 및 추진현황」과 文尤植박사(주)유공의 「윤활유의 성능개선을 통한 환경보호」에 관한 학술강연과 논문발표로 崔在權박사(현대자동차 연구소)외 2명의 「엔진 연결봉 베어링의 최소 유막 두께에 관한 연구」를 비롯 崔柱煥씨(KIST)외 3명의 「합성기유로서의 알킬벤젠의 ¹³C-NMR 분광학적 연구」 등 11편의 연구논문이 발표되었으며, 17일에는 (주)유공 울산공장을 견학하는 행사도 마련되었다.