

‘97국내외한국과학기술자학술회의
멀티미디어통신공학워크숍 개최
한국과학기술단체총연합회’



▲ 11월7일 일본 동경 재일본한국YMCA회관에서 열린 '97국내외한국과학기술자학술회의 멀티미디어통신공학워크숍에서 崔亨燮(崔亨燮) 회장이 인사말을 하고 있다.

한국과학기술단체총연합회(회장 崔亨燮)는 11월 7일부터 8일까지 일본 동경 재일본한국YMCA회관에서 한국측 30명, 일본측 70명 등 관련학회, 연구소, 산업체 관계자 백여명이 참석한 가운데 '97국내외한국과학기술자학술회의 멀티미디어통신공학워크숍을 개최했다.

재일한국과학기술자협회·대한전자공학회·한국통신학회·한국정보과학회·한국전자통신연구원이 주관하고 과학기술처·한국과학재단이 후원한 가운데 열린 이번 워크숍은 Optical·ATM·CDMA·Digital 등 네분야로 나뉘어 韓基皓부장(한국전자통신연구원)이 동통신기술연구단의 'ATMBased Wireless Multimedia Communication System' 등 14편의 주제논문 발표 및 참석자들간의 토론으로 진행됐다.

이번 워크숍은 첨단과학기술의 전달과 교류로 산업기술 향상과 국제경쟁력 강화·학술토론과 정보교환을 통하여 연구활동의 질적향상 도모·재외고급과학기술두뇌의 활용과 과학기술의 세계화에 기여를 목적으로 열린 것이다.

‘97 ‘브레인 풀’ 초빙과학기술자 산업시찰 실시
한국과학기술단체총연합회’

한국과학기술단체총연합회(회장 崔亨燮)는 과학기술처·한국과학재단 후원으로 10월 29일부터 31일까지 3일간 '97해외고급과학두뇌초빙 활용(Brain Pool)제도 초빙과학기술자 산업시찰을 실시했다.

한국과학재단, 한국원자력연구소, 포철, 현대중공업, 현대자동차, 석굴암, 불국사, 경주국립박물관, 천마총 등을 시찰한 금번 행사는 해외고급과학두뇌초빙 활용(Brain Pool)제도에 의해 국내연구개발현장에서 근무하고 있는 외국인 과학기술자 및 교포 과학기술자들에게 우리나라의 산업발전현황과 역사현장을 시찰케 함으로써 방문기관과의 정보교류의 장을 마련하고 연구개발의지를 북돋우는 한편 우리나라의 해외 이미지 제고에 기여코자 실시된 것으로 외국인 및 교포과학기술자, 동반가족 등 55명이 참가했다.



▲ '97해외고급과학두뇌초빙활용(Brain Pool)제도 초빙과학기술자들이 산업시찰에서 경주국립박물관을 방문했다.

李景廣박사, '이달의 과학자상' 10월 수상자로
한국과학재단

한국과학재단과 서울경제신문사가 공동주관하는 '이달의 과학자상' 10월 수상자에 대한 시상식이 10월 17일 權肅一·과학기술처장관, 朴炳潤·서울경제신문사 대표이사, 朴辰好·한국과학재단 사무총장 등 관계

인사들과 수상자부부가 참석한 가운데 과학기술처 회의실에서 개최됐다.

學·研·產에 종사하는 우수한 연구인력을 선정, 포상하는 이날 시상식에서 權肅一과학기술처장관은 유용생리활성물질 생산용 형질전환동물을 개발한 업적으로 10월 수상자로 선정된 李景廣박사(생명공학연구소 동식물세포공학연구부)의 노고를 치하하고 표창장과 부상 및 기념패를 수여했다. 李景廣박사는 유용생리활성물질을 대량으로 생산할 수 있는 형질전환동물을 개발하는 선도적인 역할을 담당하고 있다.

’97정기총회 및 창립50주년 기념학술대회 개최 대한가정학회



▲ 대한가정학회 창립50주년 기념학술대회에서 文淑才회장이 인사말을 하고 있다.

대한가정학회(회장 文淑才)는 10월 25일 이화여대 가정관에서 ’97정기총회 및 창립50주년 기념학술대회를 개최했다.

정기총회에서는 ’97년도 사업보고, 결산보고, 감사보고에 이어 ’98년도 사업예산안을 심의했다. 창립 50주년 기념식에서는 학회장의 기념식사, 장상 이화여대총장·이연숙 정무2장관의 축사, 윤서석 고문의 격려사로 진행됐으며 김진현 서울시립대총장의 ‘인간생활과 환경’을 주제로 초청강연과 이기영 서울대학교의 ‘인간과 생활환경에 관한 가정학적 접근’의 특별강연이 있었다. 기념오찬후 오후에는 식생활·가족분과, 주생활·의생활분과, 가정관리·소비·아동분과로 나뉘어 김영희교수(충북대)의 ‘가족간의 갈등과

인성이 청소년의 사회화에 미치는 영향’ 등 총 25편의 분과별 논문발표 및 참석간들간의 종합토론으로 진행됐다.

한·미 청정에너지기술워크숍 개최

한국에너지기술연구소

한국에너지기술연구소(소장 孫永睦)는 10월 7일 ~8일까지 양일간 유성 리베라호텔 대회의장 백제홀에서 양국의 연구기관 및 기업체 등의 전문가 2백여명이 참석한 가운데 제12회 한·미 청정에너지기술워크숍을 개최했다.

이번 워크숍은 청정석탄 이용기술, 대기오염 저감기술, 석탄이용 신발전기술, 천연가스이용 발전기술 분야로 나뉘어 총38편의 논문발표와 참석자들간의 토론으로 진행됐다.



▲ 孫永睦한국에너지기술연구소장이 제12회 한·미청정에너지기술워크숍에서 개회사를 하고 있다.

제5회 정기총회 및 기념강연회 개최

대한여성과학기술인회

대한여성과학기술인회(회장 吳世和)는 10월 9일 한국화학연구소 대강당에서 權肅一과학기술처장관 등 내외귀빈 및 회원 백여명이 참석한 가운데 제5회 정기총회 및 기념강연회를 개최하고 ’97년도 사업 및 회계에 대한 보고와 제2대 회장단에 대한 인준이 있었다. 제2대 회장으로는 吳世和회장이 연임되고 부회장을 비롯한 일부 임원이 경질됐다.



▲ 대한여성과학기술인회 제5회 정기총회 및 기념강연회에서 유희장이 개회사를 하고 있다.

아시아수학연합 창립준비 학술회의 개최

대한수학회

대한수학회(회장 張健洙)는 10월 24일~25일 양일 간 고려대학교에서 아시아수학연합 창립준비 학술회의를 개최했다.

이번 학술회의는 대한수학회 주도로 중국수학회, 일본수학회, 대만수학회 대표들이 모여 '아시아수학연합' 창설과 '2000년 아시아수학자대회'의 개최준비 학술회의로서 국내에서 천여명, 중국·일본·대만·필리핀·싱가포르·말레이시아·베트남 등 7개국에서 30여명의 수학자가 참석하여 총 백60여편의 논문을 발표했다.

'97공동학술대회 개최

대한생화학·분자생물학회, 한국생화학회

대한생화학·분자생물학회(회장 洪京子), 한국생화학회(閔泰鎮)는 10월 29일부터 31일까지 3일간 과총·한국과학재단·한국학술진흥재단으로 후원으로 한국과학기술회관 국제회의장에서 '97공동학술대회를 개최했다.

생명과학의 발전과 관련학회간의 학술교류는 물론 친목과 화합을 도모하기 위한 이번 학술대회에서는 '생화학과 분자의학의 현재와 미래'라는 주제로 Robert G. Roeder 교수(미국 록펠러대학) 등 4명의 기조강연, Takatoshi Ishikawa 교수(동경대)를 비롯

한 국외연사 13명과 김동현박사(한국과학기술연구원) 등 국내저명학자 50명이 참석한 가운데 심포지엄 11편과 구두발표 4편, 209편의 포스터 발표가 있었다.

창립30주년 기념사업 및 학술행사 실시

한국항공우주학회

올해로 창립30주년을 맞은 한국항공우주학회(회장 洪昌善)는 11월 13일부터 15일까지 3일간 창립30주년 기념사업 및 학술행사를 실시했다.

13일 롯데호텔 사파이어볼룸에서 「한국항공산업의 21세기 비전」을 주제로 열린 항공우주기술 및 산업정책포럼에서는 추준석차관보(통상산업부)의 '항공산업 발전전략' 등 6편의 주제발표와 참석자들간의 종합토론이 있었다. 이어서 14일에는 서울대학교 신공학관에서 최동환단장(한국항공우주연구소)의 '중형항공기산업' 등 8편의 항공우주 국책사업보고와 정기총회를 가졌으며 15일에는 같은 장소에서 오세종교수(부산대)의 '접선방향의 Wall jet를 이용한 경계층의 제거연구' 등 총157편의 논문발표 및 항공우주사진전을 함께 개최했다.

'기술사봉사단' 발대식 개최

한국기술사회

한국기술사회(회장 成樂正)는 원로기술사 활용의 극대화를 통하여 국가과학기술 발전과 산업진흥에 기여토록 하고자 '기술사봉사단'을 조직, 운영키로 하고 10월 14일 한국과학기술회관 중강당에서 발대식을 가졌다.

산업현장에서 퇴직한 원로기술사를 중심으로 운영되는 '기술사봉사단'은 기계·선박·항공우주부문 등 15개 기술부문에 2백63명의 기술사들이 참여하여 전문분야에 대한 풍부한 지식과 산업기술현장에서 익힌 다양한 경험을 바탕으로 중소기업은 물론 각종 기업체의 애로기술과 지역개발사업 등에 최대한 활용됨으로써 우리나라 과학기술 및 산업발전에 크게 기여할 수 있는 사회봉사활동의 계기가 될 것으로 기대된다. ST