

과학기술기본법 제정 추진 과학기술부

과학기술부는 21세기 지식정보화사회에 부응하는 새로운 과학기술 정책을 정립하고 각종 과학기술 시책을 종합적으로 추진할 수 있는 제도적 장치로서 '과학기술기본법'을 제정키로 하고 5월 9일 동 기본법 시안을 발표했다. 과학기술기본법은 '과학기술진흥법'과 '과학기술혁신을 위한 특별법'을 대체하는 과학기술 정책의 모범으로 추진되고 있다. 34개조로 되어 있는 기본법(안)은 '과학기술 현장적 성격과 실효성의 조화', '2025년을 향한 과학기술발전 장기비전에서 제시된 주요 정책과제의 추진근거' 등 21세기 지식정보화사회의 새로운 입법수요 반영, 과학기술진흥법과 특별법 내용중 기본법에 필요한 조항을 흡수하고 기타 과학기술 관련법령과의 연계성을 갖도록 하였다.

춘계 학술발표회 개최 한국정밀공학회

한국정밀공학회(회장 송삼홍)는 5월 12~13일까지 양일간 부산대 공대에서 학회 회원 및 기계관련 산업계·대학·연구소 관계자들이 참석한 가운데 춘계 학술발표회를 개최했다. 계속제어, 공작기계, 생산시스템, 설계 및 재료, 정밀가공, 자동화, 마이크로머신 등 7개 부문 2백60편의 논문이 발표된 금번 학술대회에서는 유건회사장(LG전자)의 '생산기술에서의 제품 경쟁력'에 대한 주제강연과 '지능형 가속가공시스템'의 특별세션, 관련 기기전시회, 체육대회를 가졌다.

제1회 과학문화 NGO대회 개최 과학문화NGO협의회

과학문화NGO협의회(상임대표 김제완)는 4월 19일 서울대 호암생활관 컨벤션센터에서 제1회 과학문화 NGO대회를 개최했다. 과학의 대중화를 통해 국내 과



학문화를 깊고 크게 만들어 삶의 질을 높이고 새로운 사고의 틀을 마련하고자 개최된 금번 대회에서는 박성래교수(외국어대)가 '과학문화 NGO의 역할과 발전 방향'에 대해 발제하고 황우석교수(서울대)가 '생명복제 기술과 산업적 이용'의 주제강연이 있었다. 이어 열린 원탁토론회에서는 '과학문화 NGO의 역할과 발전방향'을 주제로 한필순 대덕클럽회장, 정광화 대한여성과과학기술인회장, 이원근 한국과학커뮤니케이션연구소장, 이태형 천문우주기획대표가 토론을 하고, 과학문화전시행사도 가졌다.

제8차 한·일 의약화학 심포지엄 개최 대한화학회

대한화학회 의약분과는 4월 10~13일까지 일본 동경의 나가이 기념홀에서 제8차 한·일 의약화학 심포지엄을 개최했다. 이 심포지엄은 아시아의약화학연맹(AFMC)의 후원을 받아 대한화학회 의약분과와 일본의 약품화학분과가 공동으로 매년 한국과 일본에서 번갈아 개최하는 학술대회로 천연물로부터 유용한 생리활성물질의 개발 등의 주제를 가지고 진행됐다.

KIST 유럽연구소 준공
한국과학기술연구원



왼쪽부터 채영복 기초기술연구회 이사장, 박호군 KIST 원장, 한정길 과학기술부 차관, 이춘식 KIST 유럽연구소장, 귄터헨 잘란트대학 총장

한국과학기술연구원(원장 박호군)은 4월 7일 독일 자르부뤼켄시 현지에서 우리나라 최초의 해외현지법인 연구기관으로 설립된 'KIST 유럽연구소' 준공식을 가졌다. 그동안 잘란트대학내 일부 건물을 임대하여 사용해온 KIST 유럽연구소는 이 대학 단지 내에 확보된 3천평 부지에 실험실, 공작실, 소강당 등을 갖춘 7백50평 규모의 3층짜리 자체 연구소 건물을 완공하여 입주하게 됨으로써 연구활성화 향상에 크게 기여할 전망이다. 앞으로 KIST 유럽연구소는 독자적 연구수행이 가능한 자체 연구시설을 갖춘 우리나라 최초의 해외현지법인 연구소로서 미래 환경기술과 의료공학, 교통공학 등 독일 및 유럽연합(EU) 국가들이 비교우위를 지닌 공공복지분야에 대한 공동연구를 확대해 나갈 계획이다.

학·연·산 연구교류회 개최
한국과학재단

한국과학재단(사무총장 김정덕)은 4월 27일 '학·연

·산 연구교류회'를 한국과학기술회관 국제회의장에서 개최했다. 학·연·산 연구교류회는 지난 89년부터 학계, 연구계, 산업계의 상호 실질적인 연구협력 계기와 기반을 조성함으로써, 연구주체간의 연구활동 연계체제를 마련하고 연구현장에서 이루어진 주요 연구성과와 연구정보를 촉진시키기 위해 운영하고 있다. 4월 과학의 달을 맞아 특별히 개최된 금번 연구교류회는 '벤처기업과 기초과학 연구'라는 주제를 가지고 과학기술계의 공동관심 영역에 대한 정보의 교환과 지식을 교류할 수 있는 계기가 됐다.

일본토목연구소와 국제협정 체결
한국건설기술연구원



기술교류협정 체결 장면

한국건설기술연구원(원장 하진규)은 4월 5일 토목전문 연구기관으로서 세계적인 명성을 지니고 있는 일본 건설성 산하의 토목연구소(PWRI)와 국제기술교류에 대한 협정을 체결했다. 하원장 등 4명의 대표단이 일본을 방문하여 체결한 이번 협정내용에는 환경·사회생태 등에 적합한 건설기술 및 국가적으로 유용한 자원개발과 관련기술의 이전방법에 대한 연구가 포함되어 있으며 이를 위해 보고서·DB 등 기술정보교류, 전문가 교류 및 합동 워크숍 등을 수행기로 합의했다. 57