

신임회장에 유정우박사 선출

재불한국과학기술자협회(ASCOF)

재불한국과학기술자협회는 지난해 11월 1일 개최된 정기총회에서 오영석 전임회장의 사임과 회원들의 인준을 통하여 부회장이었던 유정우박사를 신임회장으로 선출했다. 신임 유정우 재불과학회장(42세)은 서울시립대 화학공학과, 한국과학기술원 화학공학과, 프랑스 국립화학원을 마치고 한국원자력연구소 선임연구원을 거쳐 현재 프랑스 국립화학원 연구원으로 재직중이다.

연구성과 활용에 1백22억원 지원

과학기술부

과학기술부는 올해 출연연구기관과 대학 등 공공연구기관의 우수기술 지적재산권 확보와 기술의 효과적 확산 및 활용을 위한 연구성과 지원사업에 1백22억원을 지원키로 했다. 사업내용은 신기술을 이용한 신제품 개발 및 테스트 비용을 기업에 1억5천만원씩 지원하는 ‘신제품 개발지원사업(40억원)’, 신기술 보유자의 창업 촉진을 위해 KAIST 신기술창업지원단 보육 벤처기업에 1억5천만원씩 지원하는 ‘신기술 창업지원 사업(60억원)’, 공공연구기관의 특허비용을 지원하는 ‘특허경비 지원사업(22억원)’ 등이다.

신제품 개발지원사업과 신기술 창업지원사업은 3월과 9월 두차례 신청, 평가절차를 거쳐 지원할 예정이며 특허경비 지원사업은 10월 말까지 수시로 신청을 받아 지원할 계획이다. 연구성과 지원사업의 자세한 내용은 과학기술부 홈페이지 (<http://www.most.go.kr>)나 KAIST 신기술창업지원단 홈페이지 (<http://www.htvc.kaist.ac.kr>)에서 볼 수 있다.

제6회 이동통신기술 워크숍 개최

한국통신학회 이동통신연구회·전기전자학회(IEEE)
한국지회

한국통신학회 이동통신연구회와 전기전자학회(IEEE) 한국지회가 공동 주최한 제6회 이동통신기술



전자공학회 산하 이동체공학회 한국지회 이재총위원장이 개회사를 하고 있다

워크숍이 1월 27일부터 28일까지 양일간 한국과학기술회관 대강당에서 개최됐다. ‘새로운 밀레니엄을 위한 IMT-2000 기술’이라는 주제로 열린 금번 워크숍은 산·학·연 전문가 약 3백여명 가량이 참석하여 성공적인 IMT-2000 시스템 구현을 위해 필요한 표준화 동향, 핵심 쟁점기술, 망 구조 및 교환기술, 전력제어 기법, 스마트 안테나 기술, Software Radio 기술, 단말기 기술, 영상단말기 기술, 채널 모델링 기법 등 의 분야에서, 이들 각 분야의 국내 전문가들이 상세한 발표를 하여 큰 호응을 얻었다. 또한 IMT-2000 이후의 제4세대 이동통신 시스템에 대한 개발 현황을 ETRI 뿐만 아니라 NTT DoCoMo와 Nokia의 외국 연사가 발표하여 매우 큰 호응을 얻었다. 또한, IMT-2000 시스템의 최적 상용화 방안에 대하여 ETRI, 한국통신프리텔, LG텔레콤, 테이콤, 하나로통신의 IMT-2000 개발 책임자들이 패널 토의를 갖기도 하였다.

창립 10주년 기념행사 개최

한국원자력안전기술원(KINS)

한국원자력안전기술원(원장 김세종)은 2월 10일부터 11일까지 양일간 창립 10주년 기념행사를 개최했다. 2월 10일에는 ‘21세기의 KINS’를 주제로 대토론회

• 과 • 학 • 기 • 술 • 계 • 동 • 정 •

를 개최하여, 각계 전문가들로부터 그간의 성장과정과 미래 발전방안에 대해 의견을 들었다. 2월 11일에는 오전에 서정욱 과학기술부 장관과 역대 원장 및 이사장, 퇴직자 등 초청인사와 직원들이 참석한 기념식이 개최됐으며, 오후에는 직원과 가족들이 참석한 거북이 마라톤 대회와 축제 한마당, 리셉션 등 다양한 행사가 개최됐다.

제3회 아시아 건축교류 국제 심포지엄 개최

대한건축학회

대한건축학회는 2월 23일부터 25일까지 3일간 제주 대학교에서 중국건축학회, 일본건축학회와 공동으로 '아시아 건축의 도전과 역할' (Challenges and Roles of Asian Architecture)을 주제로 제3회 아시아 건축교류 국제 심포지엄을 개최했다. 건축디자인과 기술에 있어서 새로운 천년의 기대에 부응하는 새로운 철학을 정립해 나가고자 개최된 금번 심포지엄은 '전통 건축과 아시아적 가치', '노령화시대의 건축', '환경 친화적 주거의 설계와 기술', '정보화 사회와 도시건축', '초고층 건축과 신기술', '지속 가능한 재료와 시공기술', '21세기의 건축교육과 실무' 등 7개의 소주제로 나뉘어 진행됐다. 아시아 건축교류 국제 심포지엄은 일본건축학회의 제안으로 1986년 제1회 대회가 열린 이후, 10여년간 활동이 없다가 지난 1998년 9월 일본의 고베대학에서 한·중·일 대표단을 포함하여 아시아 각국에서 약 3백여명이 참석한 가운데 제2회 대회가 개최된 바 있다.

제7차 정기총회 개최

한국과학기술출판협회

한국과학기술출판협회(회장 유광종)는 지난 1월 28일 소피텔앰배서더호텔에서 1백여명의 회원들이 참석한 가운데 제7차 정기총회를 개최하고 2000년도 사업 계획 및 예산안을 확정했다. 이날 총회에서 제4대 회장으로 재선된 유회장은 인사말을 통해 "과학자는 연구하고 출판사는 그 연구내용을 책으로 만들어 후진을

양성시키고 산업체는 이를 실용화하는 3박자의 구조로 과학기술 발전을 앞당길 수 있도록 노력하자"고 강조했다.

연구분야 소개자료 전시 홍보관 개관

한국화학연구소



좌로부터 김충섭소장, 박규태 산업기술연구회이사장, 박노상 선임부장

한국화학연구소(소장 김충섭)는 '21세기 풍요로운 삶 우리의 화학기술로'라는 주제 아래 주요 연구분야를 소개하고 총 31점의 연구성과물과 20여점의 연구분야 소개자료를 전시한 홍보관을 지난 1월 26일 개관했다. 한국화학연구소 홍보관은 앞으로 한국화학연구소를 방문하는 초·중·고 대학생과 일반 외부방문객들에게 개방하여 연구소를 소개하고 신약개발과정 등의 주요 연구분야를 연구현장에서 직접 보여주고 관련분야 전문가들의 설명을 들을 수 있는 기회를 제공하게 된다. 홍보관 개관으로 화학연구분야에 관심이 있는 학생들이 첨단 화학연구분야의 호기심을 충족할 수 있는 기회가 마련되었으며 화학연구소와 기술협력을 희망하는 관련 기업 등은 손쉽게 화학연구소의 연구분야를 이해하고 관련 전문가를 찾을 수 있게 되었다. **(SI)**