

경남대, 전남대, 인천대 등 9개 대학 과학영재교육센터 설치대학 선정

과학기술부

과학기술부(장관 姜昌熙)는 21세기 과학기술 선진국 진입을 위하여 과학분야의 무한한 가능성과 잠재력을 가진 과학영재들을 발굴 육성하는 「과학영재교육센터」사업 대상기관으로 경남대, 전남대, 경북대, 서울대, 아주대, 인천대, 전북대, 청주교대, 한국과학기술원 등 9개 대학을 최종 선정했다. 이번에 선정된 과학영재교육센터는 앞으로 초·중등학교 학생들을 대상으로 하여 과학영재들을 연중 발굴하고 이 영재들을 주말교육, 원격교육, 동·하계 방학중 집중교육 등을 통해 그들이 갖고 있는 가능성을 최대한 개발시키는 역할을 하게 되며, 교육프로그램 및 교재개발도 병행함으로써 과학영재교육을 조직화 체계화 하게 된다.

환경분야에서의 핵기술 이용에 관한 심포지엄 및 제46회 학술대회 개최

한국환경위생학회

한국환경위생학회(회장 羅圭煥)는 6월 12일 서울시 보건환경연구원 대강당에서 환경위생·보건학전공자 및 보건환경 관련연구소 연구원 등 150여명이 참석한 가운데 환경분야의 핵기술 이용에 관한 심포지엄 및 제46회 학술대회를 개최했다. 금번 행사에서는 정용삼박사(한국원자력연구소 책임연구원)의 “중성자 방사화 분석을 이용한 대기오염 모니터링” 등 3편의 주제논문발표와 “일부 유기인계 농약의 생물 농축성” 등 20편의 포스터 발표가 있었다.

건강보조식품 심포지움 개최

한국식품과학회

한국식품과학회(회장 辛孝善)는 7월 22일 한국과학기술회관 대강당에서 건강보조식품 심포지움을 개최했다. 일반대중을 위한 건강과학교육 증진과 국내 건강보조식품의 유용성과 표시제도의 체계적 확립을 목적으로 개최된 금번 심포지움은 학계·보건복지부·건강보조식품업계 관계자

등 300여명이 참석했다. 이날 심포지움은 辛孝善학회장의 개회사에 이어 남승우한국건강보조식품협회장의 축사, 이철호교수(고려대 생명공학원)의 “건강보조식품의 유용성 표시제도 개선방안”, 이연숙교수(서울대 식품영양학과)의 “칼슘영양과 칼슘보충식품의 섭취효과” 등 6편의 주제논문 발표와 종합토론으로 진행됐다.

'98년도 특허심사 외부 심사자문위원 위촉

특허청

특허청(청장 金守東)은 특허심사의 효율을 극대화하고 심사의 질적 수준을 높이기 위해 난해한 기술내용에 대해 풍부한 경험과 전문지식을 가진 고급두뇌의 자문을 받을수 있는 특허심사 외부자문제도를 시행키로 하고 원로 과학기술자들의 모임인 과총 '과학기술봉사단' 소속 전문가 15명을 '98년도 외부심사의뢰 심사자문위원으로 위촉했다.

자문위원위촉명단 ▲양옥룡 인하대명예교수(기계공학) ▲한응교 한양대명예교수(기계공학) ▲김수식 인하대공대교수(재료공학) ▲김동한 포항공대교수(화학) ▲신동소 한국포장연구소장(농학) ▲장성도 이수세라믹(주)상임기술고문(재료공학) ▲안운선 성균관대명예교수(화학) ▲이세영 고려대농대교수(생화학) ▲박찬용 서울대의대교수(약리학) ▲김낙두 서울대약대교수(약물학) ▲정창주 서울대농생대교수(기계공학) ▲이승원 서울대명예교수(전기공학) ▲김영권 건국대공대교수(전자공학) ▲이충용 서울대공대교수(전자공학) ▲이태원 고려대명예교수(전자공학)

제27회 춘계학술대회·공장견학 개최

한국유탄학회

한국유탄학회(회장 韓東哲)는 6월 11~12일까지 양일간 포철 광양제철소 기술연구소에서 제27회 춘계학술대회·공장견학을 개최했다. 금번 학술대회는 국내외적으로 어려운 환경 속에서도 트라이볼로지 관련 기술개발에 많은 노력을 기울이고 있는 산업계, 학계에서 40여편의 연구결과를 발표하고 설비유탄관리에 대한 패널토론회도 가졌다.