

제6회 원자력안전의 날 기념행사 개최
과학기술부·한국원자력안전기술원



제6회 원자력안전의 날 기념식에서 이한동 국무총리가 원자력안전관련 유공자에게 시상하고 있다

제6회 원자력안전의 날 기념식이 이한동 국무총리, 서정욱 과학기술부 장관을 비롯한 원자력계 인사 5백여 명이 참석한 가운데 9월 6일 오전 한국과학기술회관 대강당에서 개최됐다. 이날 기념식에서는 원자력 안전의 식 확산과 안전성 향상에 기여한 공로로 동탑 산업훈장을 비롯한 산업포장, 대통령표창, 국무총리표창, 과학기술부장관표창, 원자력안전상이 37명에게 수여되었으며 오후에는 「21세기 원자력 환경과 안전」이라는 주제로 원자력안전 토론회가 개최되어 정근모총장(호서대)의 '21세기 국제원자력 전망과 안전성 확보 방향'을 주제로 특별강연이 있었다.

정원예술과 과학을 통한 도시텍스처에 관한 제3차 한·중·일 국제심포지엄 개최
한국조경학회

한국조경학회(회장 김유일)는 9월 27일부터 29일까지 일본 오카야마 국제교류회관에서 4백명의 한·중·일 관련분야 전문가 등이 참석한 가운데 '정원예술과 과학을 통한 도시 텍스처'에 관한 제3차 한·중·일 국제심포지엄을 개최했다. ▲현대 정원의 다양한 의미 - 조망 대상으로서의 정원 ▲정원의 위상 - 기술, 재료, 문화, 자

연적인 측면에서 ▲역사적 정원의 현대적 역할 - 도시의 영향 및 보전 등에 관한 주제발표가 있었다.

오는 10월 20일부터 연세대에서 수학으로 여는 새 천년 국제학술회의 개최
대한수학회

대한수학회(회장 김성기)는 10월 20일부터 22일까지 3일간 연세대학교에서 수학으로 여는 새 천년 국제학술회의를 개최한다. 외국의 세계적인 석학(8개국 16명), 외국인 일반발표자(3개국 3명), 국내 수학자(36명) 등이 발표하고 국내외의 많은 수학자들이 참가할 예정이다. 21세기 과학한국 건설의 첫 디딤돌을 놓고 한국의 많은 수학자와 미래한국의 수학도들에게 꿈과 비전을 제시하는 중요한 계기가 되어 21세기의 한국수학과 자연과학의 세계적 지위를 확보하기 위한 중요한 행사가 될 금번 국제학술회의는 5개의 국제학술회의가 동시에 열리는 형태인 Special Session Conference로 설정하였으며 특히 여성수학자를 위한 특별좌담회를 준비했다.

오는 10월 15일부터 일본 후쿠오카에서 원자력 열수력 및 안전에 관한 제2차 한·일 심포지엄(NTHAS2) 개최
한국원자력학회·일본원자력학회 공동 주최

한국원자력학회·원자력열수력전문위원회(위원장 장순홍)와 일본원자력학회 열수력분과위원회(위원장 M. Naitoh)가 공동으로 주최하는 원자력 열수력 및 안전에 관한 제2차 한·일 심포지엄(Second Japan-Korea Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety)이 오는 10월 15일부터 18일까지 일본 후쿠오카에서 개최된다. 제1차 심포지엄은 1998년 10월 21일부터 24일까지 1백여명의 양국 학회 회원들이 참석한 가운데 부산에서 성공적으로 개최되었으며, 매 2년마다 양국에서 번갈아가며 개최하기로 결정된 바 있다.

이 심포지엄에는 한·일 양국에서 열수력학 기초, 임계

열유속, 응축 열전달, 노심 열수리학, 중대사고 실험 및 해석, 계측 기술 등 원자력 열수리학 및 안전 전반에 걸쳐 1백20여편의 논문이 발표되고, 원자력발전소에 대한 견학도 이루어질 예정이다.

오는 10월 20일부터 진주경상대에서 제86회 정기총회 및 학술발표회 개최 대한화학회

대한화학회(회장 진정일)는 오는 10월 20일부터 21일 양일간 진주 경상대에서 제86회 정기총회 및 학술발표회를 개최할 예정이다. 학회 회원 및 화학관련 산업, 대학, 연구소 등 1천8백여명의 회원이 참석하여 최근의 연구결과를 발표할 금번 행사는 물리화학, 무기화학, 분석화학, 생화학 등 11개 분과에서 1천여편의 연구결과가 기조강연, 초청강연, 특별강연, 심포지엄, 구두 및 포스터로 발표되며 10여명의 외국인 초청강연자가 참석할 예정이다. 이밖에도 기기전시회, STN 설명회와 간담회를 가질 예정이다.

'21C 생명공학기술의 전망'을 주제로 포럼 개최 기초기술연구회



주제발표자와 지정토론자들이 주제발표후 종합토론을 하고 있다

기초기술연구회(이사장 채영복)는 9월 5일 외교센터 12층 리더스 클럽에서 '21세기 생명공학기술의 전망'이

라는 주제로 제2회 「미래기술포럼」을 개최했다.

금번 포럼에서 주제 발표자인 정수일박사(목암생명연구소장)는 21세기를 생명공학의 세기(biotechnology century)로 표현하면서, 21세기에는 의료·농업·수산업·식품업, 환경분야가 생명과학기술의 진보에 의해 급격하게 변화·발전할 것이라고 진단하였다. 「미래기술포럼」은 21세기를 주도할 핵심원천기술을 국가적 차원에서 효과적으로 확보하기 위해 산·학·연이 서로 협력해서 추진해 나갈 연구개발의 방향을 설정하는 동시에, 이를 보다 체계화하는 'Technology Road Map'을 마련하는 것을 목적으로 하고 있다.

통계발전 심포지엄 개최 한국통계학회

한국통계학회(회장 안윤기)는 9월 29일 동국대 문화관에서 통계청이 후원한 가운데 제6회 통계의 날(9월 1일)을 기념하고 21세기 지식기반 정보사회로 들어서는 첫해에 정보의 인프라인 통계의 발전과 활용을 도모하기 위해서 통계학 교육과 사회여론 조사의 현주소를 분석하여 획기적인 발전방향을 모색함과 동시에 컴퓨터 기술의 발전에 따른 효과적인 컴퓨터 이용 조사기법의 발달과정과 전망을 살펴보고자 통계발전 심포지엄을 개최했다. ⑤7

오는 10월13일 '제20회 과학기술인 테니스대회' 개최 한국과학기술단체총연합회

한국과학기술단체총연합회(회장 김병수)는 오는 10월13일 잠실 올림픽테니스코트에서 제20회 과학기술인 테니스대회를 개최한다.

과학기술인의 친선과 체력증진을 도모코자 마련되는 이번 대회는 청년부, 장년부, 노년부로 나뉘어 총 50여팀이 참가하여 조별 예선리그와 결승토너먼트를 거쳐 우승팀이 결정될 예정이다.