

### 광주과학기술원

영광지역 방사능 오염분석

광주과학기술원 에너지환경연구센터가 지난해 영광 원전 주변지역 27곳에서 농축산물과 바닷물, 토양 등 모두 18가지의 시료를 채취해 방사능 오염 정도를 분석한 결과, 원전가동으로 인한 인공적인 방사능 축적이나 오염현상은 발견되지 않았다고 밝혔습니다.

### 한국전력

중국에 원전 시운전기술 수출

한국전력이 중국에 원전 시운전 기술을 수출한다. 한전은 2일 서울 삼성동 본사에서 중국 진산 원전 측과 원전 시운전 훈련계약을 체결했다고 발표했다. 이 계약에 따라 한전은 진산원전 직원 60여명을 오는 5월부터 99년 6월까지 시운전 단계인 월성원자력 34호기 현장에서 훈련을 실시하게 된다. 중국 측은 이번 훈련용역의 대가로 한전에 대략 2백만 달러를 지급케 될 것으로 전해졌다. 한전 관계자는 “시운전 훈련계약에 이어 정비요원 계약도 협의중”이라며 “이에 따라 원전기술 수출과 함께 한국형 표준원전이 중국에 진출하는 데 많은 도움이 될 것”으로 기대했다.

## — 학술 회의 안내 —

### 대한방사선방어학회

행 사 명	일 시	장 소
98년도 춘계심포지움	98. 4. 24(금) 09:00~17:00	한국 과학기술회관 중강당(지하1층)

문의 ☎ 02-760-2520

### 한국비파괴검사학회

행 사 명	일 시	장 소
98년도 춘계발표회	98. 5. 8(금) ~5. 9(토)	영남대학교

문의 ☎ 02-583-7564

● **회원사 및 유관기관동정**

**대한핵의학회**

행사명	일시	장소
제37차 춘계학술대회	5. 15(금)	충북대학교병원 2층강당
제16차 핵의학연수교육	6. 28(일)	서울중앙병원 동관 6층대강당
제37차 추계학술대회 및 총회	11. 13(금)~11. 14(토)	삼성서울병원 본관 지하1층대강당

문의전화: 02)-745-2040

**대한방사선사협회**

행사명	일시	장소
1998년 춘계학술대회	5.15(금)~ 5.17(일)	전남 목포문화예술회관

문의 ☎ 02)-576-6524

**원자력연구소 연수원**

방사성동위원소 이용 기술분야교육

과정명	기간	회수	인원	일정	수강료
방사선장해방어 감독자	6주	1	30명	5. 25~7. 4	720,000
방사성동위원소 의학적이용	4주	1	30명	8. 31~9. 26	560,000

**법정보수교육일정표**

과정명	기간	회수	일정	수강료
방사선안전관리책임자	1일	6회	4. 30 6. 30 8. 27 10. 29 12. 17	27,000원

문의 ☎ 042)-868-2674

## 과학기술부

### ‘이제는 과학기술입니다’가두 캠페인

강창희(姜昌熙) 과학기술부장관은 ‘4월 과학의 달’을 맞아 4월 1일 명동입구에서 과기부 직원50여명과 함께 IMF시대 극복을 위한 ‘이제는 과학기술입니다’ 가두 캠페인(주관 한국과학문화재단)을 벌였다. 참가자들은 이날 과학기술에 대한 국민적 관심과 지지를 호소하는 홍보물을 시민들에게 배포했다. 이번 캠페인은 4월 한달간 계속되며 과학기술계 기업체 정부기관 및 지방자치단체 교육계 등에 차량스티커 15만장을 배포할 예정이다.

### ‘과학문화정보망’ 만든다

일반인들이 인터넷 등을 이용해 과학문화정보를 접할 수 있는 과학문화정보망(KOSCINET)이 오는 2000년까지 구축된다. 한국과학문화재단은 4일 총 50억원을 투입해 일반 국민과 청소년들이 과학을 쉽게 이해하고 접근할 수 있도록 사이버과학문화공간을 겸한 과학문화정보망을 오는 2000년까지 구축키로 했다고 밝혔다. 과학문화재단은 이를 위해 정보통신부로부터 정보화촉진기금 20억원을 지원받아 올해 중 웹서버를 도입하고 전용망을 구축하는 한편 오는 20일까지 전문가의 추천을 받아 과학문화재단과 국립중앙과학관, 시·도 과학교육원, 동호인단체들을 연결하는 종합적인 과학문화 데이터베이스 구축작업에 착수할 계획이다. 또 일반 국민이 궁금해하는 과학정보를 전통과학, 신나는 과학실험세계 등 8개 가상문화센터로 분류해 멀티미디어 데이터베이스를 구축할 계획이다. 과학문화재단은 이를 교육망과 연계해 대국민 과학문화정보서비스를 강화해 나갈 방침이다.

## 한국원자력안전기술원,

### 미 EML로부터 측정기술 우수판정 받아

한국원자력안전기술원은 최근 환경방사능 감시분야 전문기관인 미국 국립환경측정연구소(EML)의 97년 측정능력평가에서 측정기술이 매우 우수하다는 판정을 받았다. 15개국 1백21개 전문기관이 참여해 EML 기준과의 일치도를 비교한 평가에서 안전기술원은 93%의 일치도를 기록, 미국(94%), 캐나다(72%), 프랑스(69%)등에 비해 뒤지지않는 것으로 나타났다.