



## 과 ● 학 ● 기 ● 술 ● 부

### 방사선기술(RT) 발전방안 모색을 위한 산·학·연 전문가 초청 간담회 개최

**박** 호군(朴虎君) 과학기술부 장관은 2003년 11월 7일(금) 7시 30분 Marriott 호텔 회의실에서 산·학·연 방사선기술(RT: Radiation Technology) 전문가 14인을 초청하여 “RT개발 현황과 발전방안”에 관한 조찬 간담회를 개최하였다.

박 장관은 이 자리에서 방사선 기술개발을 체계적으로 추진하기 위해 2002년 12월에 “방사선 및 방사성동위원소 이용진흥법”을 제정하였음을 설명하고, 앞으로 동 법 제 3조에 따라 “방사선진흥종합계획(2004~2008)”을 수립하여 RT 개발에 대한 연구개발예산을 대폭 확대할 계획임을 밝히고, 산업계, 학계, 연구계의 적극적인 협조

를 당부하였다.

조찬 간담회에서는 한양대학교 김종경 교수(ERC/방사선안전신기술연구센터 소장)가 “방사선기술(RT)개발 현황 및 발전방안”에 대해 발제하고 방사선기술 이용의 경제발전 기여 및 기술적 파급 효과 등이 토의되었다.

참고로, 정부는 전북 정읍에 RT 개발의 중시적 역할을 수행할 “첨단방사선이용연구센터(2003~2005/477억원)”를 건설하고 있으며, 지방의 방사선의학을 진흥시키기 위해 “권역별 싸이클로트론 연구소”를 설치하는 등 RT 개발사업을 본격 추진하고 있다.

## 한 ● 국 ● 방 ● 사 ● 성 ● 폐 ● 기 ● 물 ● 학 ● 회

### 원전수거물 관리에 관한 국제심포지움 개최

**산** 업자원부와 한국방사성폐기물학회(회장 이진재)가 공동주관하는 「원전수거물관리에 관한 국제심포지움」이 2003년 11월 3일(월) 그랜드인터컨티넨탈 호텔에서 국내외 인사 약 300여명이 참석한 가운데 개최되었다. 특히, IAEA(국제원자력기구) 방사성폐기물기술국장 아놀드본 박사, 美 에너지부의 마가렛 추 국장 등 해외석학들과 프랑스 로브처분장 및 스웨덴 SFR 처분장 의 운영자 등 원전수거물 관리시설 책임자, 일본, 미국 영국 등 원전수거물 관리시설 소재 지자체 대표들, 방사선 hormesis(방사선이 인체에 미치는 유익한 영향을 규명하는 학문) 분야 창시자 美 리키 교수 등 해외 방사선 전문의들

이 참석한 가운데 현재 논란이 되고 있는 원전수거물 관리시설과 관련하여, 원전수거물 관리시설의 안전성에 대한 학문적 접근과 외국의 관리시설 운영경험을 바탕으로 한 관리시설의 안전성 여부, 원전수거물 관리시설이 지역발전과 주민의 복지에 미친 영향, 그리고 원전수거물 관리시설이 지역주민의 보건에 미친 영향 등을 바탕으로 심도 있는 논의로 진행되었다.

동 심포지움은 원전수거물 관리시설의 안전성 여부 등을 확인함으로써 현재 사회적 이슈가 되고 있는 원전수거물 관리시설의 건설과 관련한 사회적 갈등을 완화하는데 기여할 것으로 기대된다.

## 한 ● 국 ● 원 ● 자 ● 력 ● 안 ● 전 ● 기 ● 술 ● 원

### 제2003-1회 방사성동위원소취급자특수면허시험 및 방사선취급감독자면허시험 합격자 발표

**한** 국원자력안전기술원(원장 은영수)은 제 2003-1회 방사성동위원소취급자특수면허시험 및 방사선취급감독자면허시험 합격자를 11월 11일(화) 발표하였다.

지난 2003년 10월 5일(일) 충남대학교에서 실시한 이번 시험에는 총184명(특수 24명, 감독자 160명) 응시하였으며 이중 28명(특수 8명, 감독자 20명)이 합격하였다.

### 2003년도 119구조·구급대 교수요원 방사선안전관리교육 실시

**한** 국원자력안전기술원(원장 은영수)은 2003년도 119구조·구급대 교수요원에 대한 방사선안전관리교육을 11월 10일부터 14일까지 5일간 교육훈련센터에서 실시하였다.

1999년부터 매년 정례적으로 실시되고 있는 이 교육은 재난사고시 일선에서 현장수습, 사고환자의 응급치료·후송 등 구급처리를 담당할 행

자부 소속 119 구조·구급대 소방요원을 대상으로 하며, 금년에는 전국 각지의 소방관서 교수요원 43명이 참석하였다. 이 교육은 방사선방호 기초이론, 방사선 사고사례 및 조치, 비상조치 실습, 종합병원 핵의학시설 견학 등 다양한 프로그램으로 구성되어 있다.

## 회원사 동정

## 식 ● 품 ● 의 ● 약 ● 품 ● 안 ● 전 ● 청

### 방사선분야 국가교정기관 고객 설문조사 및 결과 분석

**식** 품의약품안전청(청장 심창구)은「국가표준기본법」에 의한 방사선분야 교정업무와 관련하여 고객 서비스 제고와 업무의 질 향상을 위

하여 방문 민원고객을 대상으로 2003년 4월부터 8월까지 설문조사를 실시하였다. 40개 의료기관을 포함한 설문 조사 결과를 다음과 같이 분석하였다.

구 분	세 부 항 목	평 점	평가결과
일반서비스	직원 친절 만족도	10	8.9점
	문의내용 답변 만족도	10	8.6점
	교정비용 만족도	10	7.8점
	접수 및 처리기간 만족도	10	7.6점
	정보전달 만족도	10	7.6점
	불만제기 및 결과 만족도	10	10점
기술서비스	기술적 요구사항 및 처리결과 만족도	10	10점
	교정담당직원의 기술적전문성 및 숙련도 만족도	20	17.4점
	교정결과 만족도	10	8.5점