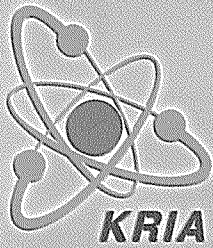


# RI NEWS

News Letter

월간 2005 1



한국방사성동위원회  
www.ri.or.kr

## 협회 동정

## 2005년도 시무식



협회 2005년도 시무식이 지난 4일 채화목 협회장 및 임직원이 참석한 가운데 협회 회의실에서 열렸다. 채화목 협회장은 이날 인사말을 통해 금년 협회가 창

립된지 20주년이 되는 매우 뜻 깊은 해이므로 협회가 새롭게 거듭날 수 있도록 임직원 모두가 새로운 마음으로 올 한해 업무에 임해줄 것을 당부했다. 특히, 금년에는 한국에서 개최하는 한중일 협력회의(C·J·K Congress)를 비롯하여 벨기에 제5차 세계동위원소대회 등 국내외 주요한 행사들이 많이 계획되어 있음을 강조하면서 이 행사들을 성공적으로 완수하여 협회의 위상을 더욱 높일 수 있도록 협회 임직원 모두가 철저히 준비해 나갈 것을 강조하였다. 또한, 방사선종사자 정보 중앙등록센터 구축 및 교육연구사업 등의 금년도 협회 중요사업을 비롯하여 협회 본연의 목적사업을 꾸준히 발전시키기 위한 최선의 노력을 다할 것을 역설했다.

## Contents

협회 동정 ..... 1	회원사 동정 ..... 5	방사선발생장치 설계승인에 관하여	2005년도 원자력관계 면허시험
2005년도 시무식	원자력의학원	시행계획 공고	방사성동위원소취급자 일반면허시험
방사선종사자정보중앙등록센터 구축사업		응시자를 위한 RI통신교육 「수강생 모집」	
세계동위원소대회(ICI) 한국유치실무			
위원회 개최	국내 동정 ..... 5	고에너지 방사선으로 충만한 반일렌	
2005년도 신규방사선작업증시자	중·저준위 방사성폐기물처분시설	인진지대	
교육 실시	유치지역에 3000억+ $\alpha$ 지원	방사성탄소연대측정법	
	해외 동정 ..... 7	(放射性炭素年代測定法, C14 dating)	회원 흥보 마당 ..... 15
	장기적으로 유방암 환자의 생존율을		아세아시멘트
유관기관 동정 ..... 4	증가시키는 방사선요법		
과학기술부	이것이 알고싶다 ..... 7	궁지사향 ..... 11	2005년도 동위원소교육연구원
한국원자력안전기술원	방사성동위원소(Ni-63) 사용 관련 문의	제22차 정기총회 개최 안내	교육일정 안내 ..... 16
		“병원에서 X-선검사 이虏습니다”	
		홍보를 배포	

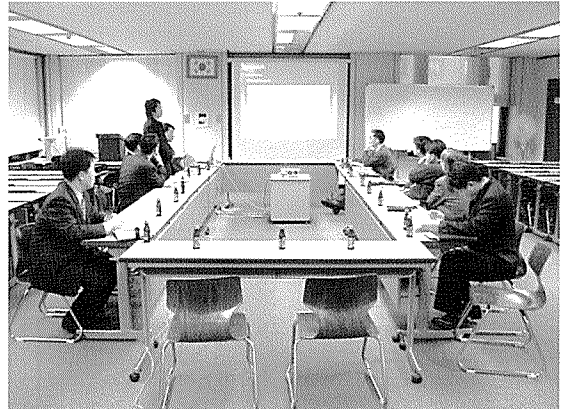


한국방사성동위원회

## 방사선종사자정보중앙등록센터 구축사업



< 사용자 의견 수렴회 >



< 교육·홍보 컨텐츠 개발 착수보고회 >

### 사용자 의견 수렴회

협회는 방사선종사자정보중앙등록센터 구축사업 관련 사용자(방사선종사자, 판독기관, 전문교육기관, 규제기관, 일반인)를 대상으로 한 의견수렴회를 1월 25일(화)에 협회 회의실에서 개최하였다.

이번 의견수렴회에서는 방사선종사자 보호를 위해 요구되는 개인별 정보기록에 대한 국가차원의 종합관리체계를 구축하고 종사자의 방사선 안전지원 및 피폭

저감화에 필요한 방사선방호 정보와 서비스를 실시간 제공하고자 구축중인 방사선종사자정보중앙등록센터 사업에 대한 방사선종사자 관련 정보관리 현황(교육, 피폭선량판독 등)과 피폭방사선량 보고대행 및 피폭 선량 판독자료관리 현황(입출력방법) 등의 사항에 대한 구현방법이 설명되었다.

### 교육·홍보 컨텐츠 개발 착수보고회

또한, 협회는 방사선종사자정보중앙등록센터 구축 사업의 일환으로 추진중인 RI/RG 관련 교육·홍보 컨텐츠 개발을 위한 개발자(대상정보기술(주))의 착수 보고회를 1월 4일(화) 가졌다.

동 컨텐츠 구축사업은 RI/RG 이용 용도·목적별로 구분하여 방사선의 이용을 홍보하고 안전성을 설명하기 위한 내용으로 구현방식은 동영상, 애니메이션 등이 활용될 예정이다.

## 세계동위원소대회(ICI) 한국유치실무위원회 개최

세계동위원소대회(ICI) 한국유치실무위원회(위원장 허남: 협회 국제협력위원장)의 제2차 회의가 1월 24일(월) 협회에서 개최되어 '05. 4. 25~4. 29 벨기에에서 열리는 제5차 ICI대회 참가에 따른 사전 준비사항을 논의하였다.

▶ 주요 논의내용으로서

- 유치홍보물을 제작하여 우선 IMSC(International Monitoring and Steering Committee) 및 SC(Scientific Committee) 위원에게 배포하고, 국내 회원사 및 제5차 ICI대회 당일 참가자에게도 배포할 수 있도록 사전 준비 할 것과
- 부스는 개별적으로 사용할 경우 비용부담이 크므



로 협회를 포함, 다수기관이 연합하여 사용함으로써 부담이 경감되는 방법을 검토하고 직접 벤기에 현지 참석이 어려운 기관은 참가 분담금만 납부하고 브로셔 등 홍보물은 협회가 대신 진열해 주는 방안도 고려하여 추진토록 하였다.

※ 협회는 제5차 ICI대회 참가에 대하여 협회 홈페이지([www.ri.or.kr](http://www.ri.or.kr)) 공지사항에 안내하고, 부스개설 등 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 요망하고 있다.

## 2005년도 신규방사선작업종사자교육 실시



협회가 시행하는 다양한 교육프로그램 중 2005년도 첫번째 신규방사선작업종사자교육이 1월 25일(화)~27일(목)(3일간)까지 포항공과대학교 및 1월 26일(수)~28일(금)(3일간)까지 협회 강의실에서 동시에 실시되었다.

이번 교육 중 협회 강의실에서 실시한 신규종사자 교육은 ▲방사선의 활용(동위원소교육연구원 이기순), ▲방사선이 인체에 미치는 영향(원자력의학원 김미숙), ▲사고시 응급 대처요령에 관한 시청각 교육, ▲방사선안전관리규정 및 관계법령(이화여자대학교 한은옥), ▲방사선장해방어 및 안전관리 실무(고려대학교 이부형), ▲방사선량 측정(동위원소교육연구원 장한기), ▲폐기물 관리(동위원소교육연구원 이병옥), ▲교육평가 순으로 진행되었다. 협회에서는 금년에도 신규종사자 및 기존종사자의 교육수강 편의를 도모코자 지방 순회교육 30회 이상, 서울지역 교육 25회 이상을 개최할 예정이며, 아울러 참여 교육생에게는 부자재를 제공하는 등 교육효과 제고는 물론 서비스 향상을 위해서도 노력하고 있다.

