

www.ri.or.kr  
한국방사성동위원소협회

“2003년 RI 새로운 도약의 해”

월간

10/2003

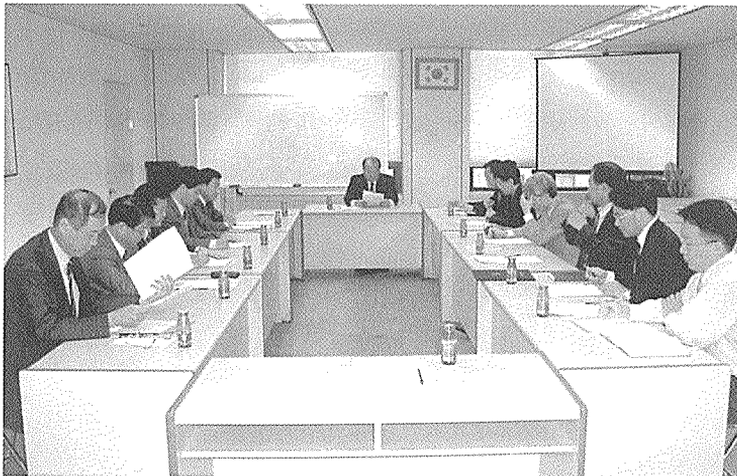
# RI NEWS



## 협회 동정



### 한·중·일 연합회의(C·J·K Conference) 준비위원회 개최



[C·J·K Conference 준비위원회 회의 장면]

**20** 03년 10월 13일(월) 협회 기획위원회, 국제협력위원회 및 이용진흥위원회로 구성된 연합위원회 회의가 허남 국제협력위원회 위원장 주재하에 협회 회의실에서 개최되었다.

이날 연합위원회에서는 오는 12월 3일~6일까지 4일간 일본에서 개최되는 C·J·K Conference와 방사선관련 3대 주요기관(JRIA, JAIF 및 RADA)이 공동 주관하는 “The Forum of the Use of Radioisotope and Radiation” 참가에 따른 ▲국내과제 발표자 선정 ▲일본산업시찰지 선정 ▲한·중·일 협력의제에 대한 논의가 있었다.

C·J·K Conference는 아시아 3국가간 RI이용증진확산과 국제협력을 바탕으로 민간 및 전문가 교류 창구 역할을 위한 모임으로써 지난해(’02.11.28) 한국에서 발의하여 정례 개최하기로 3국간의 협의 결과에 따라 금년에는 일본에서 개최하기로 합의된 바 있다.

금번 C·J·K Conference에는 우리협회를 비롯하여 중국의 China Isotope and Radiation Association(CIRA)과 함께 그간 방문단 모집에 따라 각 분야의 회원사 관계자등이 참가하게 될 예정이다.

## 방사선작업종사자 위탁교육기관 평가

**과** 학기술부는 '02년도 수행한 교육기관 평가 결과를 반영하여 '03년도 방사선작업 종사자에 대한 교육·훈련을 내실화하고 이에 따른 방사선작업 현장의 안전성을 향상시키기 위하여 2003년 9월1일~10월30일까지 위탁교육기관에 대한 평가를 시행하였다.

우리협회는 10월 1일(수) 협회 회의실에서 과학기술부로부터 방사선작업종사자 교육기관에 대한 평가가 실시되었다. 평가항목으로는 ▲교육기관장 의지 ▲시설·장비보유현황 ▲강사확보 ▲운영전담요원 확보 ▲교재 및 과정운영 지원 ▲강의계획 및 운영 ▲과정운영결과 및 활용 등이었으며, 평가자로는 과학기술부 방사선안전과 김계사무관과 한국원자력안전기술원 방사선방호실 나성호실장이 참석하여 진행하였다.

이번 평가에서는 협회가 방사선안전교육의 질적 향상을 위해 ▲사이버교육예산 증액확보 ▲전용강의실 및 순회교육 ▲강사확보 ▲교육전담요원확보 ▲자체교재개발 등의 노력을 만족스럽게 평가하였으나 ▲개인별 실습교육 ▲설문지 및 평가문제는 일부 보완할 필요가 있다고 지적되었다.

법정 교육에 대해 협회는 ▲위탁교육의 학점제



방사선작업종사자 위탁교육기관 평가 모습

운영 방안 ▲시청각교재의 정부지원 방안 ▲노동부 교육비 지원문제 등 제도개선 및 실용적인 교육효과를 얻기 위한 방안에 대해 건의하였다.

우리 협회는 1992년 3월 과학기술부로부터 방사선작업종사자 위탁교육기관으로 지정 받아 현재 50회가 넘는 일정으로 전국을 순회하며 교육을 시행하고 있다.

또한 현재 집합교육(오프라인)으로 진행되고 있는 종사자교육은 내년부터 정부의 승인을 거쳐 온라인교육으로 추진할 계획을 가지고 있다.

## 방사선안전관리업무대행 정기검사

**금** 년 정부의 방사선안전관리 정기검사가 2003년 10월 8일부터 9일까지 양일간에 걸쳐 협회 회의실에서 실시되었다. 이날 우리협회는 검사기관 한국원자력안전기술원으로부터 ▲등록기준준수 ▲기록과 비치준수 ▲업무대행 규정준수 ▲교육훈련준수 ▲방사선장해방지조치 ▲보고준수 ▲기타 규정 및 절차서 준수 등 총 7가지 항목의 검사에 대한 결과가 적합하게 평가되었다.

협회는 방사성동위원소등 이용기관을 대표하는 기관으로서 이용기관에 대한 보다 질 높은 서비스

제공을 위하여 종합적이고 체계적인 방사선안전관리업무대행 사업을 2001년 12월 과학기술부에 등록한 이후 현재까지 수행하고 있다. 대행 업무 중 주요 업무인 방사성폐기물 수거·운반에 있어서는 방사성폐기물을 신속하고 안전하게 점검 및 수거하여 방사성폐기물관리사업자인 원자력환경기술원에 운반, 인도함으로써 사용자에게 편의를 제공하는 등 방사선안전관리에 만전을 기하고 있으며 2003년9월5일 방사선원누설점검업무를 추가등록하여 업무범위를 확대 수행 중에 있다.