

www.ri.or.kr
한국방사성동위원소협회

“2003년 RI 새로운 도약의 해”

월간

10/2003

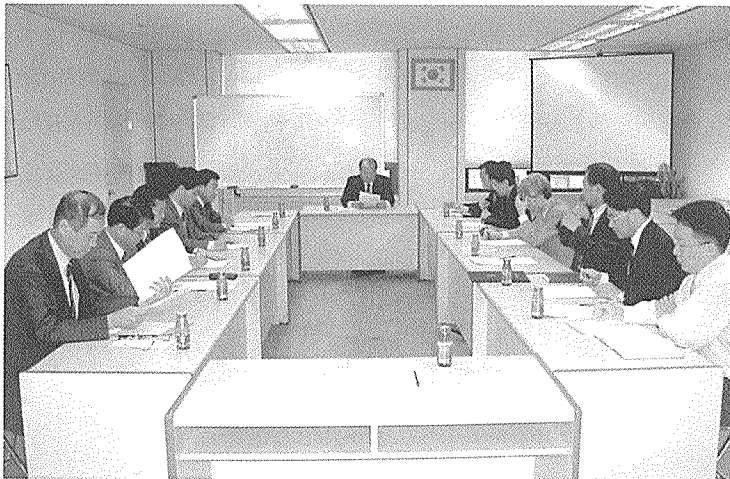
RI NEWS



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 한 해 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.