

# RI NEWS

2004년 8월호 통권 제92호 발행인:채화목 편집:한국방사성동위원소협회 주소:서울 강남구 개포동 14-5 SH공사빌딩 3층 전화:02)3411-6494~6(대) FAX:445-1014 비매품

## 협회 동정

### 협회 20년사 편찬을 위한 편찬위원회 발족



협회는 8월 10일(화) 협회 회의실에서 2005년 협회 창립 20주년을 기념하기 위하여 「한국방사성동위원소협회 20년사(가칭)」편찬위원회(위원장 : 김철중 협회 부회장)를 발족하고 제1차 회의를 개최하였다.

이날 편찬위원회에서는 박익수 초대 회장등 20여명이 참석한 가운데 ▲20년사 편집방향 및 목차의 선정 ▲집필자 선정 ▲향후추진일정 등에 대하여 논의 하였으며, 앞으로 편찬방향심의, 원고집필·검토·감수 등의 기능을 하게 된다.

한편 회의에 앞서 채화목 회장이 협회 20년사 편찬기간 동안 편찬위원회 위원으로 활동할 다음의 위원에 대한 위촉장을 수여하였다.

구분	성명	소속
위원장	김철중	한국방사성동위원소협회 부회장
	김덕승	전 한국방사성동위원소협회 이사
	김영상	전 순천대학교 교수
	김종순	한국수력원자력(주)방사선보건연구원 원장
	이명철	서울대학교 의과대학 교수
	이재기	한양대학교 원자시스템공학과 교수
위원	전재식	(주)지앤지래드콘 고문
	정수교	가톨릭대학교 의과대학 교수
	정준기	서울대학교 의과대학 교수
	조건우	한국원자력안전기술원 책임연구원
	채성기	협회 부설 동위원소교육연구원 원장
	허남	현대원자력(주) 회장
	박익수	전 한국방사성동위원소협회 회장
	임용규	"
고문	고창순	"
	한영성	"
	채화목	현 한국방사성동위원소협회 회장

2004년도 RI/방사선 전문강좌 과정 실시



협회는 8월19일(목)~20(금) 양일간 협회 강의실에서 방사선안전관리자 등을 대상으로 RI/방사선 전문강좌를 실시하였다.

2003년도에 이어 두 번째로 실시한 이번 강좌는 ▲ 방사선모니터링(한국원자력안전기술원 장재권), ▲

MCNP코드 사용에 대한 이해(한국원자력안전기술원 정해용), ▲운반에 관한 법해설(한국원자력안전기술원 이복형), ▲방사선차폐(한국원자력안전기술원 김홍석 등의 강의를 진행되었다.

과목별 짧은 강의시간으로 인하여 심층적인 내용전달이 미흡하였다는 점이 아쉬움으로 남았으나 첫째 날 강좌가 끝난 후 강사와 수강생들이 함께 저녁모임을 가져 서로의 공동관심사에 대해 토론하는 자리가 마련되었으며, 이곳에서 이번 강좌에 대한 수강생들의 기대와 호응을 느낄 수 있었다.

협회는 이번 강좌의 미비점을 보완하여 앞으로 과목별 강의시간을 늘려 보다 깊이 있는 강좌로 편성, 실시할 예정이며, 또한 강좌의 시행횟수 증대 및 다양한 분야로 확대 추진할 계획이다.

회원서비스 발전을 위한 간담회

협회는 8월 19일(목) 과학기술부(방사선안전과)에서 우리협회 관계자와 방사선안전과장 등이 참석한 가운데 「협회 회원서비스 발전 방안 모색」을 위한 간담회를 가졌다.

이날 간담회에서 장기열 방사선안전과장은 최근 우리협회가 발간한 「수출입실무안내」 및 「방사선이용통계」책자를 통하여 회원에 유익한 정보를 제공한데 있어서 매우 고무적이라고 전하고, 협회가 회원으로 구

성된 단체인 만큼 무엇보다도 회원서비스를 우선하고 친절과 고객 만족을 위한 노력을 배가 해줄 것을 당부하였다.

간담회에 참석한 협회 관계자는 이번 간담회를 계기로 더욱 회원에 봉사하고, 회원우선의 마음가짐으로 회원의 권익증대를 위해 더욱 노력할 뿐 아니라 거듭 상호 발전하는 좋은 계기가 되었다고 전했다.

2004년도 원자력관련 고시 제·개정분 제작배포

우리협회는 8월 25일(수) 최근 제·개정 공포된 원자력관련 과학기술부 고시를 회원사의 방사선안전관리업무에 참고가 되도록 제작하여 배포하였다.

<배포된 고시>

- 제정분 -

- ◎ 2004-20호 방사성동위원소등의 생산에 관한 기준
- ◎ 2003-18호 업무대행규정 작성지침

- 개정분 -

- ◎ 2004-19호 방사선발생장치에서 제외되는 용도 및 용량 등에 관한 고시
- ◎ 2004-18호 방사선기기의 설계승인 및 검사에 관한 기준
- ◎ 2003-21호 방사성동위원소에서 제외되는 물질 등에 관한 고시