

● 협회소식

지역	일자	기관별 인원						합계
		의료	교육및연구	산업	비파괴	판매	기타	
서울	4.2 ~4.3	108	92	128	44	3	8	383
	7.9~7.10	76	56	87	12	5	77	313
대전	4.28~4.29	6	15	123			6	150
	6.30~7.1		34	67	9		9	119
광주	9.23~9.24	3	50	94				147
부산	5.13~5.14	9	37	95	9		11	161
	9.2~9.3	2	26	75	2		7	112
대구	5.27~5.28	14	22	53	1		3	93
	계	218	332	722	77	8	12	1,478

- 종사자교육 -

98 통신교육 총정리교육 및 수료시험 실시

협회는 방사선장해방어의 기초에 관한 통신교육 총정리교육 및 수료시험을 1998년 11월 24일(화) ~ 25일(수)까지 2일간 한국과학기술단체총연합회 대강당에서 실시하였다.

방사성동위원소취급자 일반면허 시험응시를 위해 올 3월부터 시작된 통신교육은 9개월동안 매월 과제물을 제출하고, 8월5일부터 9월11일까지 5회 걸친 3일간의 실험실습과정에 매회 50여명씩 참석하여 이론과 실습위주 교육을 받았다. 이번 총정리교육 및 수료시험을 마치고 합격 기준에 의거하여 수료자는 선정후 수료증을 받게 되며 내년 4월에 실시될 예정인 방사성동위원소취급자 일반면허시험에 필요한 1년의 실무경력을 인정받게 된다. 이번 총정리교육 및 수료시험의 시간 및 과목별 강사는 다음과 같다.

총 정 리 교 육	교육일자	교육시간	과목명	강사명
	11.24(화)	10:00 ~ 11:00	원자력기초이론(물리학)	서두환
		11:10 ~ 12:10	원자력기초이론 (화학, 생물)	김재록
		13:30 ~ 14:30	방사선취급기술	이재기
		14:40 ~ 15:40	방사선장해방어	서경원
		15:50 ~ 16:50	원자력관계법령	권석근
수료 시험	11.25(수)	09:30 ~ 12:30	장소: 한국과학기술단체총연합회 대강당	

● 협회소식

신규추진과제 수요조사 간담회 개최

협회는 과학기술부가 추진하고 있는 원자력연구개발 중·장기계획사업중 방사성 및 RI이용 기술개발분야의 '99년도 신규추진 연구개발과제의 발굴을 위하여 1998년 11월 18일(수) 오후2시부터 협회5층 회의실에서 기술수요조사를 위한 간담회를 개최하였다. 원자력연구개발 중·장기계획사업이란 21세기초 원자력기술선진국 진입 및 기술수출국 부상을 목표로 추진하는 산·학·연 협동의 대형 국가 연구개발사업으로 '92년 연구개발사업이 추진된 이래 '97년 7월부터는 새롭게 보완·기획된 2단계 사업이 추진되고 있다. 2단계 중·장기사업으로는 현재 7개 기술분야 32개 대과제를 선정 중점 지원하고 있다. 이번 수요조사로 신규추진의 취지에 부응하는 평가기준에 입각하여 과학기술정책연구소(STEPI) 및 관련 위원회에서 심의한 후 '99년 신규과제로 추진할 계획이다.

“방사성동위원회 관련 면허소지자 현황 파악”

협회는 방사성동위원회 취급자 일반면허, 특수면허 및 방사선취급감독면허자에 대한 전문인력 관리측면에서 국내 방사성동위원회 관련 면허소지자의 현황 파악이 필요하다고 판단되어 이번 실태조사를 좀더 연장하여 실시하기로 했다.

면허소지자를 RI이용분야에 적극 참여할 수 있는 관리체계를 갖추기 위하여 방사선안전관리에 밀접성이 되며 중요한 의미를 가지는 만큼 아무쪼록 회원여러분의 관심과 적극적인 협조를 당부 드리며, 혹시 귀 기관의 면허자와 연계하여 주변에 면허소지자로서 타 업종에 계신 분을 아실 경우 협회에서 개별적인 조사를 할 수 있도록 해당인의 연락처를 협회로 알려 주시기 바랍니다. (문의: 정보관리팀) 12쪽의 양식을 확대(A4)복사 후 작성하여 주시기 바랍니다. (문의: 정보관리팀)

RI관련 전문서적 및 자료 확보

협회는 RI관련 전문기관으로 성장하기 위하여 RI관련자료를 계속하여 확보하고 있었으며 최근 전문정보제공서비스를 강화하기 위하여 RI관련 전문서적 및 자료를 한양대학교 원자력공학과 이재기교수의 도움으로 ICRP Pub. 30~ICRP Pub. 78의 32권 및 방사선방호 관련 원서 34권과 서두환 박사로부터 방사성동위원회취급 기초과정교재외 11권, 임용규 박사로부터 방사선 장해방지 등에 관한 비디오 Tape등 총 77권과 비디오 테입1개를 추가로 확보하였다.(문의: 교육협력팀)