



www.ri.or.kr

한국방사성동위원소협회

월간

RI NEWS

2

2000

2000년2월호 통권 제38호 발행인:고창순 편집:한국방사성동위원소협회 주소:서울 강남구 대치동 960-12 전화:(02)566-1092(대) FAX:566-1094 비매품

협회소식

협회 이전



협회가 3월 4일 개포동에 위치하고 있는 도시개발공사빌딩으로 이전합니다.이전할 곳의 주소는 서울특별시 강남구 개포동 14-5 도시개발공사 8층 (우 135-240)이며, 전화번호는 사무국의 대표전화기 (기획관리팀, 사업지원팀, 정보관리팀) 02-3411-6494이다. 부설 동위원소 교육연구원 (교육연구개발팀)은 02-3411-9261 입니다.

Fax번호는 사무국이 (02-445-1014)이고 교육연구원은 (02-445-2173)입니다.

제16차 정기총회 개최

협회는 2월 10일 오후 2시 협회 강의실에서 제16차 정기총회를 개최하였다. 사회자의 성원보고에 이어 회장의 인사말이 있었다. 회장은 협회가 회원들의 요구사항을 신속하게 수용할 수 있는 체계를 갖추게 되면 회원사에 대한 서비스 향상 및 한 단계 발전된 모습으로 방사선이용분야에 기여할 것으로 기대한다고 했다. 또한 회원사의 관심이 있을 때 비로서 성장 발전할 수 있고 방사성동위원소 이용도 증진되리라 생각하여 앞으로도 회원사의 변함없는 관심과 협조를 기대한다고 인사말을 대신했다.

이후 정부조직법 개정예 따라 당연직 이사인 과학기술부 안전심사관을「과학기술부 원자력안전심의관」으로 변경하고, 이사회의 의사결과 작성 및 기록의 보존 절차를 현실에

맞게 조정 하기 위하여 『정관개정(안) 승인의 건』이 상정되어 승인되었고 21세기 전문화 시대를 대비한 R전문기관으로서 위상 정립을 위하여 중장기적 발전방향을 설정하고 이를 효과적으로 달성 할 수 있도록 조직과 체계를 갖추어 나가고자 교육연구원을 설립하고, 이에 따라 사무국의 조직을 개편하고자 하는 『부설 교육연구원 설립 및 조직개편(안) 승인의 건』이 상정되어 승인되었다. 이후 『1999년도 사업실적보고 및 결산』이 상정되어 심의되고 원안대로 승인되었다. 다음 의안으로 『2000년도 사업계획 및 예산(안)』이 상정되었으며 전년도에 비해 예산이 30%가 증가한 11억1백만원으로 확정하였다.

동위원소 교육연구원 출범

협회 교육협력팀이 2월 10일 협회 부설 동위원소 교육연구원으로 새롭게 출범했다. 협회는 이날 이사회 및 총회를 열고 교육연구원(원장 : 임용규)의 출범을 승인했다. 이에 따라 지난 85년 9월 협회가 설립돼 동위원소등의 이용증진을 위한 교육에 앞장서온 교육협력팀이 교육과 연구를 병행하여 전문적으로 운영될 예정이다.

2000년도 방사선작업종사자 교육훈련 안내

R협회부설 교육연구원은 원자력법 제105조 제1항, 동시행령 제296조의 규정에 따른 과학기술부고시 제97-11호(1997. 10. 9)에 의한 방사선작업종사자 및 방사선관리구역 출입자 교육훈련 기관으로 지정 받아 방사성동위원소등의 사용기관의 방사선작업 종사자를 대상으로 방사선분야의 해박한 지식을 가진 대학교수 및 현장 실무경험이 풍부한 현장책임자 또는 관련 연구기관이나 규제기관의 전문가를 강사진으로 구성하여 종사자가 작업현장에 직접 적용할 수 있는 내용을 위주로 교육을 실시할 예정이다.

교육훈련을 R협회에 위탁 실시 할 경우 원자력법 제105조 제1항에 의한 교육훈련 의무 면제 혜택을 받을 수 있다.

교육 신청방법은 신청서와 교육생 명부를 본 교육연구개발팀에 교육시작 5일전에 도착하

도록 하여야 하며 교육비는 통장으로 입금되어야 한다. 회원사(당해년도회비를 납부한 단체 회원사)는 교육비 할인 혜택을 받을 수 있다. 수강료는 다음의 표와 같다

구 분	회 원 사	비 회 원 사
신규종사자	20,000원/인	80,000원/인
종 사 자	10,000원/인	30,000원/인

수강료 납부방법은 협회 사업지원팀으로 온라인 송금을 하면 되고 온라인 송금 계좌번호는 086-01-0082-260(국민은행 서초남지점)이며 예금주는 “한국방사성동위원소협회”로 기입하여 송금하면 된다. 기타 자세한 사항은 교육연구원 교육연구개발팀으로 문의하면 된다.

200년도 RI일반면허시험 대비 단기강좌 실시

협회는 3월 26일 실시될 “제53회 방사성 동위원소취급자 일반면허시험” 응시자의 시험대비를 위한 단기강좌를 2차에 나눠 1차 단기강좌는 2. 15(화)부터 2. 17(목)까지, 2차는 2.23(수)부터 2.25(금)까지 협회 강의실에서 실시하였다.



원자력기초이론은 서두환박사, 김재록박사, 방사선취급기술기초는 장재권박사, 방사선장해방어기초는 이재기박사, 원자력관계법령은 김창범님을 초빙하여 각 과목의 요점정리와 예상문제를 중심으로 실시하였다.