

방사성동위원소 진흥에 관한 워크숍 개최

협회는 과학기술부의 후원을 받아 방사선이용증진을 위한 회원사의 폭넓은 의견수렴과 협회의 역할을 재조명하고 회원간 친목을 도모코자 “방사성동위원소 이용 진흥을 위한 워크숍”을 2001. 7. 6(금) 14:00부터 18:00까지 서울특별시 도시개발공사 대강당 2층에서 개최된다.

이날 진행은 주제발표 및 패널토의(참석자 질의포함) 형식으로 진행되며 자세한 일정은 다음과 같다.

시 간	내 용	강 사	소 속
~ 14:00	등록 및 접수		
14:00~14:15	회장 기조연설	한영성	한국방사성동위원소협회장
14:15~15:15	방사성동위원소등 이용진흥을 위한 현황 및 추진방향 - 주제발표 (2:15~2:45) - 1차 패널토의 (2:45~3:15)	이문기	과학기술부 원자력정책과장
15:15~15:30	Coffee Break		
15:30~16:30	일본방사성동위원소협회 bench marking을 통한 한국R협회 발전방향 - 주제발표 (3:30~4:00) - 2차패널토의 (4:00~4:30)	채회묵	한양종합검사(주) 회장
16:30~16:45	Coffee Break		
16:45~17:45	R관련 법령의 효율화 방안	이종인	한국원자력안전기술원 규제기술연구부장
18:00	석식(뷔페)		

분야별 회원사 간담회 개최

협회는 지난 12일부터 4회에 걸쳐 협회 강의실에서 회원사의 분야별 간담회를 개최하였다. (판매업체 : 6.12(화), 교육 및 연구기관 : 6.19(화), 의료기관 : 6.22(금), 산업,공공 및 비파괴검사 기관 : 6.26(화)). 이번 간담회의 목적은 회원사간의 상호 친목과 분야별 실무경험을 바탕으로 방사성동위원소등의 이용에 따른 현안과제와 애로사항을 파악하며, 방사성동위원소등에 대한 이용 진흥 및 활성화를 위한 의견을 모으고자 마련되었다.

위촉장 수여식



협회는 2001년 5월 31일(목) 기관 활성화를 위한 일부 조직 개편을 단행하고 기획위원회를 비롯한 3개 위원회를 새로이 구성하여 각 위원에게 위촉장을 수여하였다.

각 위원회로서는 미래를 향한 정책개발 Think Tank 마련을 위해 “기획위원회”를 위원장 이명철(서울대학교 의과대학 교수)외 6명으로 구성하였고, 방사선방호와 이용자의 자율안전성 확보 체계를 구축해 나가기 위해 “방사선안전위원회”를 위원장 임용규(동

위원소교육연구원장) 외 4명으로 구성하였다. 또한 국제간 협력을 통한 R이용진흥을 위해서 “국제협력위원회”는 위원장 허남(현대원자력 대표이사)외 6명으로 구성되었으며, R운용에 필요한 각종정보와 통정, 그리고 교양의 함양 증진을 위해 “편집위원회”를 위원장 채화묵(한양종합검사(주) 회장)외6명으로 각각 구성하여 운영토록 하였다.

유관기관동정

서울중앙병원

- 울산의대 김재중교수 논문 권위지에 실려 -

서울중앙병원 김재중 교수의 논문이 심장내과학 부문의 세계적 권위지인 서큘레이션지에 실렸다. 김재중 교수가 이번에 발표한 논문은 ‘핵자기공명영상장치를 이용한 심부전증의 예후와 예측’으로 이 논문은 이날 발행된 서큘레이션지 1백3호에 게재됐다. 서큘레이션지는 김 교수의 논문에 대해 심장 방사선 부문의 세계적 권위자인 텍사스 의대 멀로이 교수의 ‘논평’을 곁들이며 이번호의 가장 우수한 논문으로 평가했다. 그는 이 논문을 통해 최근 2년간 말기 심부전증 환자 1백30명을 대상으로 MRS를 이용, 관찰한 결과 환자들의 뇌에너지가 줄어들고 뇌 신경세포의 손상이 심할수록 수명이 짧아졌다고 보고했다.