

협회 동정

만남' 책자 제3판 발행과 관련한 원고 감수가 있었다.

또한 동위원소회보 특집코너 구성과 관련하여 봄호에는 핵의학의 최근 동향과 기술을, 차기호에는 방사성 동위원소와 BT, NT, ET 등 첨단기술과 융합한 기술개발 현황을 차례로 소개기로 하는 한편, 논단코너에는 최근 이슈가 되고 있는 생활 라돈 방사선이 우리건강에 미치는 영향 등에 대하여 서경원 전 라돈방사선연구회 회장으로부터 소개받기로 하였다. 금년 봄호부터 '오

피니언리더에게 듣는다' 코너를 신설하여 원자력계 뿐만 아니라 사회 여러분야의 오피니언리더들로부터 유익한 정보를 받아 전달기로 하는 한편, 동위원소이용분야별로 최근 이용사례 및 기술 등을 보강기로 하였다. 방사선 및 RI이용기술 교육 및 홍보용 '동위원소와의 만남' 책자는 이재기 위원(한양대학교 원자력시스템과 교수)으로부터 최종 감수를 받아 이르면 2월중에는 발간되어 회원(사)에 우선 배포될 예정이다.

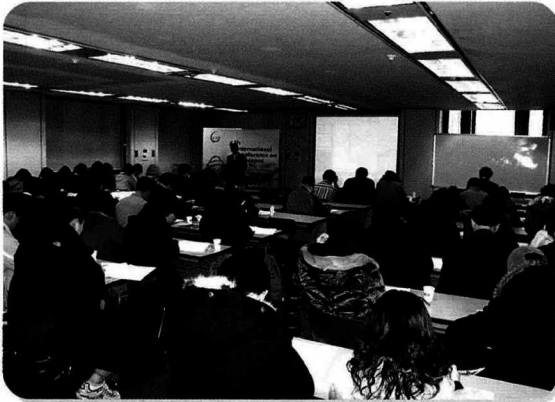
제1차 운영위원회 회의개최



2007년 제1차 운영위원회(위원장 채화목)가 1월 26일(금) 협회 회의실에서 개최되었다. 이날 회의에서는 제2차 협회 중장기발전계획(안) ▲6ICI '06년 사업 실적 및 '07년 사업계획(안) 및 ▲2006년도 사업실적 및 결산(안)과 2006년도 잉여금 처분(안)이 상정 심의되었다.

특히, 2006년도 사업실적 및 검토를 통해 한 해동안 협회의 활동을 점검하였고, 협회 중장기 발전계획(안)에는 2007년부터 2011년까지 5개년간 중장기적으로 수행할 10대 과제가 수록되어 있다.

2007년도 방사선작업종사자교육 개시 신규 방사선작업종사자교육



2007년도 제1차 신규 방사선작업종사자교육이 1월 16일(화)~18일(목)(3일간) 협회 강의실에서 실시되었다. 금번 교육은 ▲방사선의 활용(동위원소교육연

구원 이기순) ▲원자력시설의 이용에 따른 안전관리와 관련 방사선 취급기술(한양대학교 장한기) ▲운반사고시 대응절차에 관한 시청각 교육 ▲방사성폐기물관리(동위원소교육연구원 이병옥) ▲방사선안전관리 규정 및 관계법령(성균관대학교 이상복) ▲방사선 안전관리 실무(삼성생명과학연구소 문승환) ▲방사선장해방어(한국원자력안전기술원 이재성) ▲교육평가 순으로 진행되었다.

협회에서는 신규종사자 및 기존종사자의 교육수강편의를 도모코자 금년에는 지방 순회교육 40회 이상, 서울지역 교육 36회 이상 등으로 교육시행 횟수 증대와 함께 교육의 서비스 향상을 위해서 지속적인 노력을 강구할 예정이다.

2007년도 시무식



협회는 1월 2일(화) 오전 10시 협회 강당에서 채화목 협회장을 비롯한 임직원이 참석한 가운데 2007년 시무식을 갖고 본격적인 업무에 돌입하였다.

이날 채화목 협회장은 신년 인사말을 통해 협회가 준비한 「제2차 협회중장기발전계획」이 시행 첫해를 맞이하는 시점에서 회원사의 RT이용증진과 방사선 산업기술의 도약을 위한 각종 사업에 더욱 충실하며 직원 개개인의 역량 강화로 역동적인 조직의 면모를 보여주기를 당부하였다.

또한 2007년도에는 회원의 권익지원과 친목도모에 한층 더 노력하며 「방사선종사자정보 중앙등록센터」 구축 완료에 따른 운영의 본격화, 「CJK 협력회의」의 실질적인 협력 강구 및 「제6차 세계동위원소대회」의 차질없는 준비 등 협회가 수행하여야 할 주요 사업에 대한 당부의 말을 전달하였다.