

● 협회 동정

조직 위원장은 인사말을 통하여 제6차 ICI의 국내 개최의 성공적 결실을 위해 조직에 참여하는 모든 분들이 최선의 노력을 기울여 줄 것을 당부하면서 ▲ICI의 분과위원회별 실무위원 선정 ▲IMSC 및 Advisory Committee 위원 추천 ▲Scientific Program ▲6ICI의 개최일정 및 장소 ▲6ICI 홈페이지 구축 ▲6ICI의 홍보 및 유관기관과의 연계 방안 등에 대하여 검토하였다.

동 조직위원회는 6ICI의 개최기간을 2008년 5월 11일~16일까지 개최하기로 잠정 결정하고 차기회의는 2006년 1월 9일(월) 정읍 방사선연구원에서 개최하기로 하였다. 한편 협회는 과학기술부로부터 6ICI 개최활동 지원의 일환으로 『세계동위원소대회(ICI) 유치를 통한 RT산업 활성화방안 연구』과제를 위탁받아 2005년 12월 1일~2006년 11월 30일까지 수행할 예정이다.

제6차 운영위원회 개최

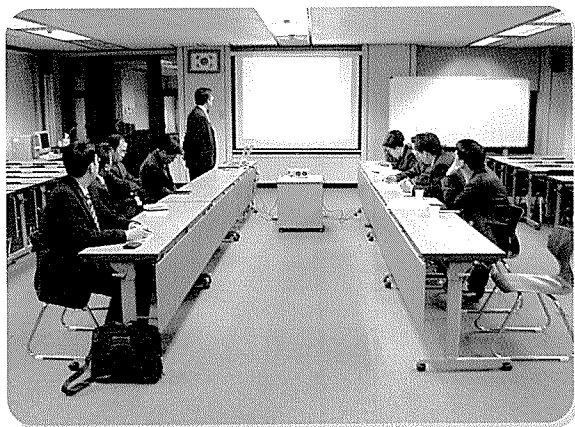


협회 제6차 운영위원회(위원장 채화목)가 11월 23일(수) 협회 회의실에서 개최되었다. 이날 회의에서는

정관개정(안) 및 2006년도 사업계획 및 예산(안)이 심의되었다.

정관개정(안)은 방사선 및 방사성동위원소이용진흥법이 제정됨에 따라 동법이 정하는 사업내용을 수용토록하는 것을 주요골자로 하고 있으며, 2006년도 사업계획 및 예산(안)에서는 방사선과학관 건립추진 ▲방사선물류센터 구축 ▲특별법에 의거한 법인설립추진 ▲협회회관 건립추진 ▲세계핵의학 학술대회 후원 등에 대한 특별사업을 선정하고 1,887백만원 규모의 예산안이 검토되었다. 동 사업계획 및 예산(안)은 차기 이사회 회의('05. 12. 8 예정)를 거쳐 총회에서 최종 확정되어 진다.

방사선종사자정보 중앙등록센터 3차 구축사업 Kick off 회의 개최



11월 18일(금) 방사선종사자정보 중앙등록센터 3차 구축사업을 위한 Kick off 회의를 개최하였다.

동 사업은 기 구축된 시스템(RIS)의 활용도 향상을 위한 기능을 강화하는 한편 공공기관의 기록물관리에 관한 법률에 따른 각종 기록물을 체계적으로 관리하고, 정보 신뢰성 확보를 지원할 수 있는 시스템 구축을 위해 개발자로 선정된 링크정보통신(주)(대표이사 이재호)의 참여로 2005년 11월~2006년 3월(4개월)까지 수행하게 된다.

제3차 구축사업의 주요 내용은 ▲기록물관리시스

템 구축 ▲이미지데이터 서비스시스템, 통합검색, XML 시스템, 시스템관리 및 운영 ▲기 구축 시스템 고도화 ▲방사선중사자안전정보 서비스 시스템 구축

▲교육일정통보시스템 개발 ▲피폭선량·건강검진관리시스템 구축 등이다.

<1차 구축사업>

- RISystem 구축(시스템구축과 시스템 개발)
 - 개인별 방사선방호정보(피폭기록관리, 건강진단기록관리, 교육훈련)의 관리시스템
 - 종사자등록시스템
 - 자료관리시스템, 안전정보제공시스템

<2차 구축사업>

- RI 안전콘텐츠 개발(시스템구축과 시스템 개발)
 - 멀티미디어 콘텐츠로 구성
 - 웹기반에 운용 가능하도록 설계
 - 하드웨어(VOD서버) 구축

원자력관련 전공대학생대상 RT실무전문가 지식제공프로그램연구 Kick off 회의

협회는 한국과학재단으로부터 원자력인력양성사업의 일환으로 『원자력관련 전공대학생 대상 RT분야 실무전문가 지식 제공프로그램연구(연구기간1년)』 과제를 위탁받아 과제책임자(채성기 원장) 및 과제참여자 6인이 참석한 가운데 동 연구과제의 Kick off회의를 11월 29일(화) 14:00 협회 회의실에서 개최하였다.

동 회의에서는 원자력관련 전공대학(서울대, 한양대, 경희대, KAIST, 조선대, 제주대)에 따라 차별화된

교육커리큘럼을 구성하는 방법, 교육실시 일정 및 평가방법 등에 대한 논의가 있었으며, 향후 각 대학별 관련 교수와 협의하여 교육프로그램을 완성할 계획이다.

동 과제의 교육과정은 크게 RI면허시험대비과정과 RT실무과정으로 구분되며, 협회는 수강생에 대한 교육효과 극대화를 위하여 철저한 준비과정을 거쳐 2006년 2월부터 교육을 시작할 예정이다.

2005년도 RI/방사선 전문강좌 과정 실시



11월 30일(수) 한양대학교 방사선안전기술연구센터에서 방사선안전관리자 등을 대상으로 RI/방사선 전문강좌를 실시하였다.

금년들어 두 번째로 실시한 이번 강좌는 ▲MCNP 코드(한양대학교 권정원) ▲차폐해석(한국원자력안전기술원 김홍석) ▲내부피폭(한국원자력안전기술원 정규환) 등의 순으로 강의가 진행되었다.

협회는 지난 1차 강좌시 교육생을 대상으로 별도 설문조사를 통하여 분석된 수강생들이 꼭 듣고 싶어 하는 강좌를 엄선, 실무 위주의 실습을 보강하고 과목별

강의시간을 6시간으로 늘려 보다 깊이 있는 강좌로 편성하였다. 12월 2일(금)까지 3일 간에 걸쳐 실시되는

동 강좌는 총 3과목 중 2과목을 선택하여 수강할 수 있도록 하였다.

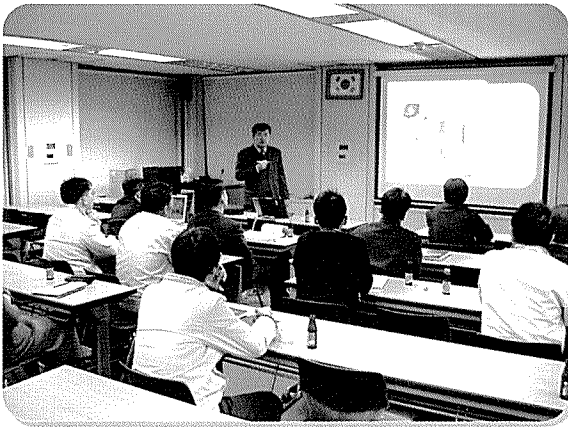
국제방사선방호기준의 국내이행 경험분석을 위한 설문조사

“국제방사선방호기준의 국내이행 경험 분석”연구 과제(과제책임자 채성기) 수행의 일환으로 11월 15일부터 11월 30일까지 방사선안전관리자, 경영자, 종사자를 대상으로 E-mail 프로그램을 통한 설문조사를 실시하였다. 이는 국내에 ICRP 60권고가 반영되어 운영되고 있는 제도의 현황을 분석하고, 비발전분야

의 원자력관계 사업자가 느끼는 부담 등 현행안전규제의 문제점을 파악함으로써 개선방향을 제시함을 목적으로 수행된다.

동 연구과제는 한국원자력안전기술원에서 우리협회를 주관연구기관으로 하여 실시하는 연구사업으로서 2006년 2월까지 수행될 예정이다.

외부전문가 초빙 직무교육



협회는 직원의 다양한 지식취득을 통한 직무 향상

대 회원 서비스 개선을 목적으로 11월 4일(금)과 11월 29일(화)에 외부전문가 초청 직무교육을 실시하였다.

동 직무교육은 4일 한국수력원자력(주)원자력환경기술원 최광섭 박사의 방사성폐기물 관리현황에 대한 강연과, 29일 원자력의학원 채중서 박사로부터 싸이클로트론 이용현황에 대한 강연이 각각 진행되었다.

월 1회 이상 실시하고 있는 이 직무교육은 12월에도 방사선종사자 비상진료체제에 대한 직무교육을 한 차례 더 가질 계획이며 성과를 보아 직원과 함께 회원에게의 공개 여부를 신중히 검토하고 있다.

다이어리, 카렌더 제공

2006년 다이어리 및 카렌더를 11월 말 회원사를 비롯한 관계 기관에 일제히 배포하였다.

동 다이어리 부록편에는 이용자의 편의를 위해 동 위원소교육연구원 사이버강좌, 방사선종사자정보 중

양등록센터의 시스템 이용안내를 추가 수록하는 한편 자주 이용하는 방사선방호정보 등을 새롭게 구성하였으며, 카렌더에는 2006년 협회에서 수행하는 전 교육일정이 수록되어 있다.