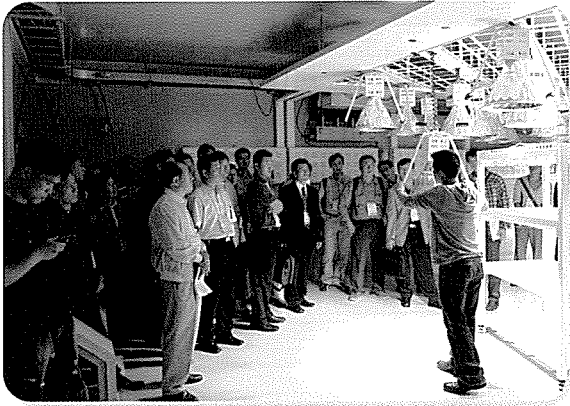
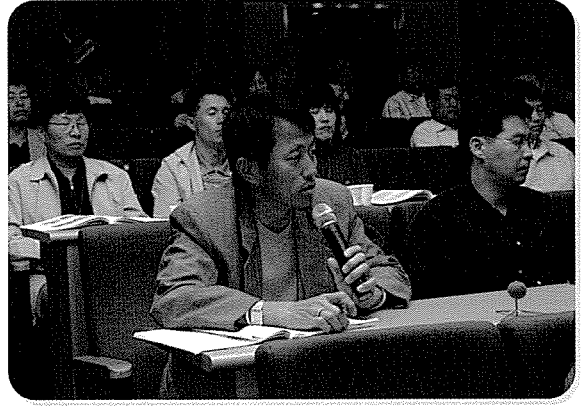


● 협회 동정



< 감마파이토트론 시설 견학 >



< 주제발표 후 토론 장면 >

한 면허자모임이 개최되었다.

이날 채화목 협회장은 개회사를 통해 최근 방사선 이용분야가 관련 연구의 역동적인 활동으로 RI를 이용한 신약 출시 등 다양한 분야에서 빠른 변화와 함께 그 규모가 확대됨에 따라 면허자의 역할 역시 증대되고 있다고 강조하는 한편, 협회는 방사선작업종사자의 안전관리일환으로 체계적인 피폭기록관리시스템 구축과 RI관련 온라인 교육 콘텐츠를 이용특성에 맞게 개발 완료하였다고 밝혔다.

행사 이튿날에는 방사선안전관리자의 큰 관심사 중 하나인 방사성폐기물의 위탁폐기와 자체폐기 현황과 전망에 대하여 정찬우 한국원자력안전기술원 물질규제실장과 최광섭 원자력환경기술원 폐기물안전과장

으로부터 각각 주제발표시간을 가진 후 참가자와 발표자간의 열띤 토론이 진행되었다.

우리협회에서는 행사기간 중에 제안된 의견에 대해서는 협회 방사선안전위원회의 심층검토를 거쳐 과학기술부등 관련기관에 의견을 개진하여 개선되도록 추진할 계획이며 앞으로도 이러한 면허자 모임에 의한 국내 방사선 안전증진이 더욱 활성화 될 수 있도록 노력해 나갈 것이다.

한편, 우리나라는 현재 900여명의 면허자가 방사선 이용 허가기관의 방사선안전관리자로 활동하고 있으며, 동 면허자모임은 2002년 면허자의 권익보호 및 친목도모를 목적으로 발족되어 금년 5회째를 맞이하였다.

기획위원회 회의 개최

제1차 기획위원회(위원장 이명철)를 9월 21일(목) 협회 회의실에서 개최하였다. 이날 회의에서는 협회 제2차 중장기발전계획('07~'11) 수립 계획(안)과 관련하여 RT이용 홍보 및 계몽사업을 통한 국민이해 기반 확보 ▲ 국산개발 기반조성 ▲ 기술정보 제공 ▲ RI폐기물 관리시

스템 개선 ▲ RT이용진흥 정책연구 ▲ 협회 조직문화 개선 ▲ 전문교육기관으로 발전 ▲ 협회 회관 확보 등의 구성(안)이 심의되었다.

동 계획수립은 한두차례 추가 검토와 감수를 거쳐 최종 보고서가 작성되어 '07년 2월 이사회에 보고될 예정이다.

제6차 세계동위원소대회 조직위원회 회의 개최



제6차 세계동위원소대회(6ICI, 2008년 제주) 조직위원회(위원장:이명철) 제6차 회의가 9월 27일(수) 협회 회의실에서 김종경 사무총장 주재로 개최되었다.

이날 회의에서는 제9차 IIS 심포지움(에딘버러) 출장결과 ▲2006년도 한중일 협력회의(CJK Congress) 참가결과 ▲국내외 6ICI 홍보실적 및 계획 ▲IMSC위원 구성 조정(안) ▲6ICI 학술프로그램 조정 등이 상정 보고·심의되었다.

2006년도 방사선취급감독자면허시험대비 단기강좌 교육 실시

2006년도 방사선취급감독자면허시험(10월 29일 실시예정)대비 단기강좌가 9월 2일(토)~3일(일), 9일(토)~10일(일) 2주간에 걸쳐 우리협회 강의실에서 실시되었다. 이번 단기강좌는 주중 참석이 어려운

바쁜 직장인들을 위해 주말강의로 진행되었으며 총 52명이 참여한 가운데 수험과목인 원자력이론, 방사선취급기술, 방사선장해방어, 원자력관계법령에 대한 시험대비 교육이 실시되었다.

원자력인력양성사업 RT실무교육 실시

RT실무교육이 ▶8.31(목)~9.1(금), 제주대학교 ▶9.12(화)~13(수), 조선대학교 ▶9.19(화)~20(수), 경희대학교 원자력공학과 및 에너지공학과 3, 4학년 학생 대상으로 실시되었다. 동 프로그램은 원자력인력양성사업의 일환으로 수행하고 있는 『원자력관련 전공 대학생 대상 RT실무전문가 지식제공 프로그램』과제(연구기간 '05.10.~'06.9.)의 하반기 실무교육으로, 원자력공학과 학생들에게는 RT분야 실무전문가의 실무경험 및 지식제공으로 인해 원자력

분야에 대한 이해의 폭을 넓혀 RT분야 전문인력이 더욱 확대될 것으로 기대한다.

주요 내용으로는 RT의 유관기관 활용사례로 ▶한국원자력연구소(박경배) ▶한국원자력안전기술원(최호신) ▶원자력의학원(채중서)의 소개가 있었고 실무교육으로 ▶동위원소생산용 국산 싸이클로트론(채중서) ▶방사선안전관리(문승환, 민병인) ▶농업 및 환경에서의 RT기술(송성준)에 대한 교육으로 진행되었다.