

협회 동정

들에 대하여 앞으로 회원의 권익신장과 협회발전에 한층 더 힘써 주길 당부하였다.

이날 회의에서 향후 RT이용진홍유공자에 대한 포상 훈격 상승에 대한 노력과, 협회에서 수행하는 각종 교육훈련에서 교육의 질 향상에 더욱 노력을 기울여야 한다는 의견의 개진과 함께 고창순 및 한영성 전임 회장에 대해 당 협회 정관 규정에 의한 명예회장으로

추대키로 하였다.

이날 주요 안건으로 「'06 방사선·방사성동위원회 이용진홍연차대회 계획」, 「한중일 협력회의 일본 방문 계획」, 「종사자교육비 조정계획」 등 4건의 안건이 보고되어 접수되었으며, 「회비 납부불이행 회원 제명의 건」 및 「명예회장 추대의 건」 등 2건의 안건이 상정되어 심의되었다.

제2차 운영위원회 회의 개최



2006년 제2차 운영위원회(위원장 채화목)가 4월 18일(화) 협회 회의실에서 개최되었다.

이날 회의에서는 2/4분기 주요업무실적 및 계획
▲'06년도 방사선·방사성동위원회 이용진홍연차대회(안) 수정계획 ▲'06년 한중일 협력회의 방문계획
▲제9차 세계핵의학대회 부스운영계획 등의 안건에 대한 보고가 있었으며 심의사항으로 2005년도분 연회비 납부불이행 회원 제명의 건 및 종사자 교육비조정계획(안)이 상정 심의되었다.

특히, 제9차 세계핵의학대회 기간 중 부스운영을 활용하여 협회의 활동과 '08년 우리나라 제주에서 개최되는 제6차 세계동위원회 소대회 홍보에 힘을 기울여 국내외 관계자들의 관심을 유도하는데 노력키로 하였다.

제4차 6ICI 조직위원회 회의 개최



[6ICI Logo]

제6차 세계동위원회 대회(6ICI, 2008년 제주) 조직 위원회(위원장 이명철 협회 부회장)는 4월 18일(화) 협회 회의실에서 제4차 회의를 개최하였다.

이날 회의에서는 에딘버러학회 개최기간 중 6ICI 홍보부스 설치 추진 ▲제9차 IIS심포지움 Joint Session 논문접수 및 심사결과 ▲6ICI 로고 최종 선정 ▲에딘버러학회 한국 참가단 파견계획 ▲후원기관 로고 사용계획 등이 보고 접수 되었으며, 6ICI 홈페이지 제작 ▲6ICI Theme 선정 ▲6ICI 1차 안내서 작성 등이 상정 심의되었다.

한편 로고는 지난 3차 조직위원회 회의에서의 의견을 중심으로 여러차례 수정을 통하여 그림과 같이 완성하였고 6ICI Theme로 “Global Wellbeing with Isotopes!”를 선정하였다.

2006년도 방사선이용진흥유공자 포상심사 위원회 개최



협회는 4월 10일(월) 2006년 방사선·방사성동위원회 이용진흥 연차대회를 앞두고 방사선이용진흥유공자 포상심사를 위한 공적심사위원회(위원장 체화목) 회의를 개최하였다.

이날 심사위원회에서는 정부포상부문 우수후보자 개인 12명, 단체 5개 기관을 선정하여 정부포상후보자로 추천하였다. 향후 이들 유공자에 대한 포상 수여식은 오는 6월 8일(목) 협회가 주관하는 「2006년 방사선 및 방사성동위원회 이용진흥 연차대회」시 갖게 될 예정이다.

동 심사는 협회 「방사선 및 방사성동위원회(RI) 유공자 포상 규정」에 따라 진행되었으며 동 규정은 방사선 및 RI의 이용조성, 발전 및 안전증진 등에 기여한 단체 및 개인 유공자를 발굴 포상함으로써 관계자의 사기 진작과 노력의 성과를 격려하여 방사선등 이용활성화를 겨냥할 목적으로 지난 '05년 3월 제정되었다. 아울러, 협회는 지속적인 정부 협의를 통해 정부포상부문 훈격과 대상자를 점차 확대시켜 나갈 계획이다.

제1차 기획위원회 개최

협회는 제1차 기획위원회(위원장 이명철)를 4월 21일(금) 협회 회의실에서 개최하였다. 이날 회의에서는 협회 제2차 중장기발전계획 수립 계획(안)에 대하여 검토가 되었다.

동 발전계획의 수립기간은 “원자력중장기 연구사업”이나 “방사선이용진흥계획” 기간 등을 고려하여

설정하고 추진위원회는 기획위원회로 하되, 중장기발전계획 구성시 각 항목별 세부 내역 작성은 협회 관련위원회 협조를 받기로 하였다. 이날 회의에서 검토된 중장기발전계획 사업과 각 항목별 관련 위원회는 아래 표와 같다.

시 간	내 용	비 고
회원권익강화	국민 이해 사업	교육홍보위원회
	국산개발 기반 조성	이용진흥위원회
	RT분야 종사자 사기진작	윤리위원회
	기술정보제공 강화	편집위원회
	RI 폐기물 관리시스템	방사선안전위원회
	경쟁약세분야 뒷받침	이용진흥위원회
협회기관발전	RT진흥법에 의한 사업추진	기획위원회
	RT 이용진흥 정책연구	이용진흥위원회
	협회 조직문화 개선	기획위원회
	전문 교육기관으로의 발전	교육홍보위원회
	파폭관리 통합	방사선안전위원회
	국제협력 강화	국제협력위원회
	협회 회관 확보	기획위원회

협회 단기강좌 수강생 RI취급자일반면허시험 수석 합격

올해 제2006-1회 방사성동위원소취급자일반면허시험 최종합격자가 2006년 4월 20일(목) 과학기술부 및 한국원자력안전기술원 홈페이지를 통해 발표되었다.

이번 시험에는 총 1,938명이 응시하여 217명의 합격자를 배출하였다.

한편 우리협회 동위원소교육연구원에서 실시한 면

허시험 대비 단기강좌 특강 수강자 중에는 70여명이 합격하였으며, 그 중 김봉근(대구보건대학 방사선과) 수강생이 수석 합격을 차지하였다.

아울러, 이번 수석 합격생을 배출한 대구보건대학은 총 30명이 합격함으로써 이번 면허시험 응시기관 중 합격률이 가장 높은 것으로 나타났다.

유관기관 동정

과학기술부

제 39회 과학의 달 기념, 원자력체험전 개최



한국형 우주식품부터 수중 로봇, 원자력 수소 자동차까지 세계 6위권의 원자력발전 국가인 우리나라 원자력 기술의 과거와 현재 미래를 한 눈에 볼 수 있는 국내 최대규모의 「2006 원자력체험전」이 4월 20일부터 23일까지 나흘간 서울 삼성동 코엑스에서 개최되었다.

제39회 과학의 달을 맞아 과학기술부(부총리 겸 장관 김우식)가 주최하고 한국원자력연구소와 한국과학재단, 한국원자력안전기술원이 주관하는 이번 행사는 4월 20일 오전 11시 김우식 과학기술부총리 등 과학기술계, 학계, 정계 인사 200여명이 참석한 가운데 개

막식을 갖었다.

이번 체험전은 한국원자력연구소 등 국내 연구기관, 기업 등이 개발한 440여점의 연구 성과물을 전시함으로써 생명공학기술(BT)과 나노기술(NT) 환경공학 기술(ET) 정보통신기술(IT) 등 다양한 분야로 응용되고 있는 원자력의 우수성을 널리 알리고 미래 국가 발전의 가능성을 확인하는 좋은 기회가 될 것이다.

주요 전시품으로는 100인치 스크린을 통해 하나로(HANARO)의 활용현황과, 오는 2008년 탄생할 한국 최초의 우주인을 위해 개발 중인 우주 김치, 방사선 융합 기술로 만들어낸 고기능 화장품 및 차세대 전투식량 등을 볼 수 있었으며, 관람객이 직접 원자로 내부 결함을 탐지하는 수중 로봇을 조정해 볼 수 있는 기회와 지진 등 자연재해로부터 원자력발전소의 안전성을 확인할 수 있었다. 또한 방사선으로 살균 처리된 유아용 물티슈를 관람객들에게 무료로 배포하였다.

기타, 부대행사로 저명인사 초청 특별강연, 학생들을 위한 연극, 마술쇼와 온 가족 참가할 수 있는 '도전 원자력 골든벨' 등 다양한 이벤트가 펼쳐지는 등 각 코너마다 푸짐한 경품과 기념품이 준비되었다.

이번 체험전은 나흘간의 서울 전시를 끝낸 뒤 대전