

朝餐懇談會 개최

지난 2월 8일(목) 原子力家族 朝餐懇談會가 인터콘티넨탈호텔 국화룸에서 200여명의 원자력가족의 많은 성원속에 이루어 졌다.

당협회및 한국원자력학회, 한국원자력산업회의가 공동주최로 열린 이번 행사는 초청연사로 李祥義 과학기술처장관을 초빙하여 “大望의 21世紀를 向한 原子力”이란 주제하에 원자력 한국의 어제와 오늘, 원자력의 중요성, 원자력 핵심기술의 自立促進, 原子力의 平和的 利用開發 定着, 원자력안전성의 최우선적 확보, 원자력의 교협력의 多元的 擴大, 原子力 推進에 따른 協助등의 내용을 주요골자로 하였으며, 연설이 끝난후 질문에서는 주요 내용으로 RI폐기물 안전관리 대책, 방사성동위원소 면허소지자 확대 방안, RI이용분야 육성방안 계획 등 주로 방사성동위원소 산업에 대한 많은 관심과 원자력의 홍보활동에 대한 의견들이 나왔다.

통신교육 올해로 4회

당협회는 올해로 RI일반면허를 위한 통신교육이 4회를 맞이하여 많은 성원속에 329명의 수강생을 교육하게 되었다. 인원이 늘어난 이유로는 지난해 교육훈련사항이 경력사항에 포함됨으로써 방사성동위원소 이용 산업에 종사하는 종사자들에게 면허 취득의 기획폭이 넓어진점과 면허 합격자중 당 회의 교육을 이수한 교육생이 많은 비중을 차지한 까닭으로 평가되고 있다.

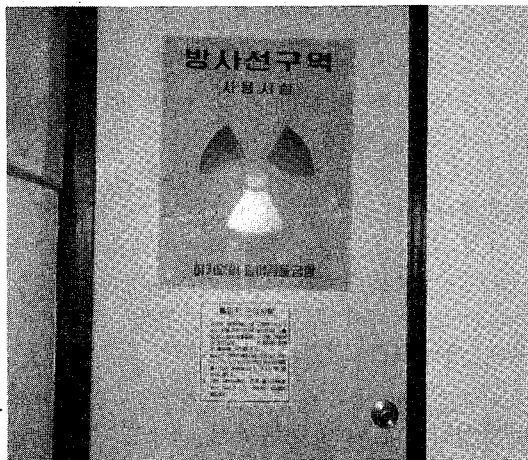
현재 3회분 교재가 발송 되었으며, 실험실습교육은 4월~9월(예정)사이 있을 예정이다.

시설검사 마침

당 회에서는 홍보및 통신교육사업의 일환으로 밀봉 방사성동위원소 사용허가를 받기 위해 지난 2월 23일 시설검사를 받았다.

조그마한 시설이지만 교육차원에서 γ -ray에 의한 선량이 거리의 역자승에 비례한다는

논리를 실험을 통해 확인할 수 있도록 준비하였으며, 기본적인 선량측정기를 갖추으로써 방사성동위원소 취급에 처음 접하게 되는 교육생과 방사성동위원소 산업에 관심을 갖는 자에 대한 홍보및 기초지식을 전달해 주는 데 의의를 갖고자 준비하였다.



법령 개정에 따른 교육개최 예정

지난해 원자력법시행령, 을 1월초 원자력법시행규칙등 법령 개정에 따른 내용에 대하여 각 회원 및 작업종사자들을 위해 원자력관계 법령 개정에 따른 교육을 개최할 예정이다.

일시는 잠정적으로 3월말이나 4월초 순경이 될 예정이며, 원자력법관계 권위자를 초빙할 예정이다.

전화번호 일부변경

당 회의 전화번호가 2월 15일자로 일부 변경되었다.

변 경 전	현 행
585-7705	585-7705
585-7720	585-7720
(FAX겸용)	583-7705
584-9209	582-7720
	(FAX전용)