

방사선구역내 작업종사자  
교육훈련실시

【안 내】

동위원소 이용 국제학술회의

1995. 5. 7.~5. 12. 중국 북경

당 협회는 원자력법 시행령 제301조 제1항 및 과학기술처 고시 제1992-1호(1992. 2. 14)에 의한 방사선구역내 종사자 교육훈련 위탁기관으로 지정(과학기술처 공고 제1992-18호, 1992. 3. 9)을 받았고 올해가 3회째로 금년 상반기교육을 지난 5월 10일부터 12일(3일간) 방사선구역내 신규종사자 52명에 대한 교육을 협회 강의실에서 실시하였고, 5월 25일과 26일 2회에 걸쳐 한국과학기술원 강당에서 수도권지역 종사자 약 300여명이 참석한 가운데 성황리에 교육이 실시되었고, 지난 6월 8일과 9일 2회에 걸쳐 부산지역 작업종사자 약 200명이 참석한 가운데 부산대학교 인덕기념관에서 실시되었다.

협회는 지방순회교육으로 오는 7월 5일과 6일 대전에 있는 과학재단 학·연·산교류동 대회의실에서 대전지역 종사자, 8월 17일과 18일 조선대학교 공과대학에서 광주지역 종사자, 그리고 9월 6일부터 8일(3일간) 협회 강의실에서 방사선구역내 신규종사자를 대상으로 교육훈련을 실시할 예정으로 현재 접수 중에 있다.

교육신청방법은 신청서와 수강생명단을 작성하여 우편이나, FAX로 신청하여 주시고 기타 자세한 사항은 협회 교육연수실로 문의하시기 바랍니다.

- 주최 : 중국 원자력학회  
중국 동위원소협회 공동
- 후원 : 미국 원자력학회 RI/방사선분과  
국제 RI 학회  
일본 RI 협회  
한국 원자력학회 등 12개 학회 및 국제 원자력기구

- 주제
  1. RI 및 방사선기술, 산업용 방사성추적자 기술, 동위원소기기, 방사선 가공, 방사선사진술, 방사화분석, RI의 환경이용, 안정동위원소 이용
  2. RI의 개발/생산, 추적자 화합물, 방사선원, 방사성의약품, 방사성표지 화합물 및 방사면역 측정키트
  3. RI 이용에 있어서의 방사선 안전

※ 참여 희망자는 아래 주소로 연락하시기 바랍니다.

Prof. Lin Qiongfang  
International Conference on Isotopes  
P.O.Box 275-12  
Beijing 102413, China  
FAX. 86-1-9357195  
TEL. 86-1-9357745

원 고 모 집

本協會에서는 매 분기 발간하는 會報誌에 게재할 기술정보, 국내외소식, 수필, 학술활동 論壇 및 時論을 모집하오니 회원 여러분께서는 적극 투고하여 주시기 바랍니다.

- 접 수 : 수시
- 보 낼 곳 : 사단법인 한국방사성동위원소협회 진흥부  
서울 강남구 대치동 960-12(과학회관 5층)  
우편번호 : 135-280  
전화번호 : 566-1092~3

※ 채택된 원고에 대하여는 소정의 원고료를 지급합니다.