



제5차 세계동위원소대회(ICI) 참가 안내

제6차 ICI대회 유치관련

우리 협회에서는 정부의 RT(Radiation Technology) 진흥정책에 부응하고 국가 산업발전에 기여하고자 제6차 ICI 대회의 한국유치를 추진하고 있습니다.

금번에 벨기에 부르셀에서 개최되는 제5차 ICI대회에서 제6차 개최국이 결정되므로 우리나라에서는 우리협회를 중심으로 유치위원회와 논문발표자들로 대표단을 구성하여 참가준비를 하고 있습니다.

특히, 논문발표 및 연구성과를 소개할 수 있는 장이 마련되어 있으므로 새로운 RT기술의 이해와 국제교류의 기회를 갖고자 하는 회원사 여러분들께 동 대회의 참가를 권유해 드립니다.

■ 5th ICI 개요

- 개최지 : 벨기에 부르셀
- 기간 : 2005. 4. 25 ~ 29
- 등록비 : 550 Euro(Technical Tour 비용 별도) / 3. 31일까지 (이후는 650 Euro)

■ 상세 정보

- 5th ICI 참가에 관한 세부일정 등 자세한 내용은 개최국에서 제공하는 홈페이지 참조
< 홈페이지 주소 > www.jrc.nl/5ici
- 아울러, 참가를 희망하는 회원은 협회에 문의
 - 문의 : 교육연구개발팀 박태진 (tjpark@ri.or.kr 02-3411-9261)

세계동위원소대회(ICI)란?

International Conference on Isotopes

1. ICI 개요

세계각국의 동위원소 분야 전문가들이 RI등 이용에 관한 다양한 연구내용을 발표하는 정보교류의 장

2. 연혁

- 제1차(중국 베이징) : '95년도
- 제2차(호주 시드니) : '97년도
- 제3차(캐나다 뱅쿠버) : '99년도
- 제4차(남아공 케이프타운) : '02년도

※ 제4차 대회는 논문 170여건(33개국), 발표자 153명 등 관계자 다수 참가

제6차 ICI대회 유치의 배경

우리나라는 2002년 4ICI에 공식 대표단(단장 과학기술부 차관)이 참석하여 조직위원회에 한국의 강력한 유치의사를 전달한 바 있으며, 현재 우리협회는 정부의 지원하에 각계 전문가로 ICI유치 위원회 및 실무위원회를 구성하여 제6차 ICI대회의 한국유치를 위한 프로젝트를 추진하고 있습니다.

◆ 6ICI 유치위원회(한국)

- 위 원 장 : 채화묵(협회장, KRIA)
- 부위원장 : 이명철(부회장, KRIA, 세계핵의학회 회장)
- 위 원 : 정종혁(부회장, KRIA), 김철종(부회장, KRIA), 허 남(국제협력위원회 위원장, KRIA), 채성기(교육연구원장, KRIA), 원자력국장(과학기술부), 박경배(KAERI), 국일현(KAERI), 김종경(한양대학교 교수), 홍장희(한국수력원자력(주)), 한치현(비파괴검사진흥협회장), 조한옥(그린피아기술(주))

◆ 6ICI 실무위원회

- 위 원 장 : 허 남(국제협력위원회 위원장, KRIA)
- 부위원장 : 정경일(삼영유니텍 대표)
- 위 원 : 방사선안전과장(과학기술부), 조건우(KINS), 김찬형(한양대학교 교수), 정준기(서울대학교 교수), 김종순(보건환경연구원장), 한현수(KAERI), 변명우(KAERI)

■ 기대효과

- 국내 RI 및 관련기기의 산업진흥 촉진과 국가간 기술교류의 장 마련
- 아시아의 방사선 및 방사성동위원소 이용 중심국가로서의 위상강화 및 역량제고
- 사회적, 경제적, 문화적 국가 부가가치 창출기반 확보
- 전문가 집단의 폭넓은 정보교류 및 국가간 협력기반 구축
- 우리제품의 홍보 및 기술파급 등 실용적 교류 달성

「하나로 2005」 개최 안내

한국원자력연구소에서는 하나로 가동 10주년을 기념하여 국내외 전문가를 모시고 하나로(연구용 원자로)를 이용한 연구성과 발표와 하나로 이용자 및 관심 있는 연구자들 사이의 정보교류를 위한 국제학술대회를 다음과 같이 개최합니다.

1. 행사명 : 하나로 가동 10주년 기념 연구용 원자로 및 중성자 이용 국제학술대회
2. 목 적
 - 하나로 가동 10주년을 기념
 - 관련 분야의 국내외 전문가와 교류 및 협력을 강화
 - 정부기관, 하나로운영자, 산학연 이용자들 간의 정보교환 및 상호 이해증진을 통한 하나로 이용 극대화
 - 하나로공동이용활성화사업 및 기타 하나로를 이용한 연구성과 발표
3. 일 시 : 2005. 4. 11(월) ~ 4. 13(수)
4. 장 소 : 대덕 컨벤션 타운(4. 11), 한국원자력연구소 국제원자력교육훈련센터(INTEC) 및 연수원 본관
5. 주 최 : 한국원자력학회, 한국원자력연구소
6. 주 관 : 한국원자력연구소, 과학기술부