

방사선안전성기술연구소

전기 생산외에도 의학, 산업, 생명과학, 식품, 환경, 우주 등 다양한 분야에서 높은 활용도와 고부가가치 창출이 가능한 방사선기술(RT, Radiation Technology)을 발전시키고, 이에 필수적으로 수반되는 방사선 안정성을 향상시키 고자 설립된 연구소

- 소속: 서울 부설연구소 방사선안전성기술연구소
- 유형: 서울 부설기관
- 위치: 서울캠퍼스 [한양종합기술원](#) 3층
- 홈페이지: <http://itrs.hanyang.ac.kr/>

□

목차

- [1 역대 소장](#)
- [2 연혁](#)
 - [2.1 2015](#)
 - [2.2 2014](#)
 - [2.3 2009](#)
 - [2.4 2008](#)
 - [2.5 2005](#)
 - [2.6 2004](#)
 - [2.7 2003](#)
 - [2.8 2001](#)
 - [2.9 2000](#)

역대 소장

- 2014. 01 ~ [김찬형](#) 교수

연혁

2015

- 10/01 2015학년도 교내 부설 연구소 평가 (A 등급)
- 07/14-16 ISORD-8 개최 (제주)

2014

- 01/28 김찬형 교수 방사선안전성기술연구소 2기 소장으로 취임

2009

- 09/01 (한양대학교 부설연구소) 방사선안전신기술연구소 전환

2008

- 10/24 김종경 센터소장 IRPA 집행위원 선출
- 07/05 국내 최초 EASYQAD 프로그램 OECD/NEA 및 RSICC 코드 등록

2005

- 12/28 방사선안전신기술연구센터 최우수 등급(A) 획득
- 08/08 미국 로스알라모스 국립연구소와 공동 주관으로 MCNPX 워크샵 개최
- 07/27-28 중국 방사선방호연구소에서 ISORD-3 개최
- 07/01 본 센터 연구원인 이재기 교수의 국제방사선방호위원회 위원 선출
- 05/17 ICRP 신권고안 도입 분석에 관한 한일 공동심포지움 개최
- 02/21 우수연구센터 연구성과 전시회 참가
- 01/06 iTRS 연구성과발표회 개최

2004

- 12/14-15 방사선작업종사자 교육 개최
- 07/30 R-Consortium 회의 참가
- 05/19 방사선 및 방사성동위원소 이용진흥 계획 수립을 위한 공청회 개최 및 RT 진흥계획(안) 발표

2003

- 07/24-25 일본 도호쿠대학에서 ISORD-2 개최
- 04/29 우크라이나 ISC에서 방사선센서계측기연구실 개소(해외현지연구소)

2001

- 11/26 방사선 및 방사성동위원소 이용진흥계획수립을 위한 공청회 개최
- 07/18-19 국제심포지움 ISORD-1(The First iTRS International Symposium on Radiation Safety and Detection Technology)을 최초 개최
- 02/27-28 제 1차 연구성과 발표회 개최

2000

- 08/23 방사선안전신기술연구센터 개소식