

[과학기술자협회 2018이슈토론회]

라돈공포! 생활 제품 속 방사선 안전 대책은?

라돈침대 사태로 생활 방사선 피폭에 대한 국민 불안이 고조되고 있는 이 때, 생활 제품 속에 숨어 있는 방사선에 대한 안전 기준 및 관리 현황을 점검하고 그 대책을 모색하기 위한 과학언론이슈토론회가 열리니 많은 참여 바랍니다.

- 일정 : 2018년 6월4일(월) 오후 2시~4시
- 장소 : 국회의원회관 제2세미나실
- 주최 : 한국과학기술자협회 / 국회의원 김삼화 · 신용현
- 세부 프로그램

시 간	내 용
14:00~14:20 개회식	개회 및 내빈 소개 : 사회자 개회사 : 김진두 회장 환영사 : 신용현 의원 / 김삼화 의원 기념촬영 : 참석자
14:20~15:00 (각 20분)	발표1 : 라돈 공포, 그 원인과 피해 상황 및 개선 방안 - 조승연 연세대 보건과학대학 교수/ 라돈안전센터장 발표2 : 생활 방사선 관리 현황 및 향후 대책 - 이창주 한국원자력안전기술원 비상대책단장
15:00~15:50 토론(50분)	좌장 : 김진두 한국과학기술자협회장/YTN 과학재난팀장 토론 : 임영욱 연세대 의과대학 예방의학교실 교수 진영우 한국원자력의학원 국가방사능비상진료센터장 이재기 대한방사선방어학회 방사선안전문화연구소장 이종만 한국표준과학연구원 방사선표준센터 책임연구원 김태열 헤럴드경제신문 부장 김양중 한겨레신문 의료전문기자 류준영 머니투데이 차장 원호섭 매일경제 기자
15:50~16:00 (10분)	종합 토론 및 질의응답

- 참석 신청 : 2018. 6.1(금), 오전 10시까지
- 과학기자협회 사무국 이메일 ksja@koreasja.org/02-501-3630 문자 회신
*행사장이 협조하여 선착순 마감할 수 있습니다.