

Workshop

# H

## 원전해체 핵심실증시설의 방사선학적 안전성 평가 및 설계 기술 개발

| 일시 · 장소 2022년 10월 19일(수) 14:00~17:30 · 창원컨벤션센터, 6층 604호

| 주최 한국원자력학회 방사선방호 연구부회, (주)코센

일 정	내 용
14:00~14:10	개회사, 이충상 (주)코센
14:10~14:50	원전 해체 핵심실증시설의 격납 구조물의 설계, 안세웅 (주)코센
14:50~15:30	원전 해체 핵심실증시설의 설계기준 정립 방법론, 김동진 (단국대학교)
15:30~15:50	휴식 및 기념 촬영
15:50~16:30	원전 해체 핵심실증시설의 차폐 및 환경에 대한 방사선영향평가, 노시완 (한국원자력연구원)
16:30~17:10	원전 해체 핵심실증시설 작업 종사자 피폭선량 평가, 신경훈 (UNIST)
17:10~17:30	토의 및 마무리

### | 기타사항

- 등록비 : 50,000원 / 석식제공

- 문의처 : 한종희 / 한국원자력연구원 / 042-868-2096 / jhan@kaeri.re.kr