

Workshop

F

원자력 안전 소프트웨어 테스트 및 신뢰도 정량 분석

| 일시 · 장소 2019년 10월 23일(수) 14:00~18:00 · 제2전시장 (3F) 306A호

| 주최 한국원자력학회 원자력안전 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:40	등 록
14:00 ~ 14:10	개회사, 오해철 (KHNP)
14:10 ~ 14:40	국내 디지털 안전계통 도입현황, 이은찬 (KHNP)
14:40 ~ 15:10	안전소프트웨어 정량적 신뢰도평가 및 리스크 영향분석체계 구축과제 소개, 박진균 (KAERI)
15:10 ~ 15:40	국내 안전소프트웨어 개발 현황, 박찬모 (KEPCO E&C)
15:40 ~ 16:05	Coffee break
16:05 ~ 16:35	안전 소프트웨어 무결성 입증을 위한 전수시 험기술 및 환경구축, 강현국 (RPI)
16:35 ~ 17:05	하드웨어-소프트웨어 통합 시험환경 구축, 이승준 (UNIST)
17:05 ~ 17:35	안전소프트웨어 정량적 신뢰도 평가 결과에 따른 원전 리스크 모델 민감도 분석, 신성민 (KAERI)
17:35 ~ 18:00	질의 및 응답
18:00 ~	만찬

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (석식 제공)

- 문의처 : 배준용 / UNIST / 010-4007-8090 / junyong8090@unist.ac.kr