Ⅱ. 워크숍 안내

● 가동원전 PSA 수행현황 및 방향

•일 시 : 2013년 10월 23일(수) 09:00~12:00

•장 소 : 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션A

• 주 최 : 한국원자력학회 원자력열수력 및 안전 연구부회, 한국수력원자력 중앙연구원

•일 정

일 정	내 용
좌장 : 정동욱 (중앙대학교), 이창주 (한국원자력안전기술원)	
08:30~09:00	등 록
09:00~09:05	개회사 (양준언 - 한국원자력연구원)
09:05~09:10	환영사 (나장환 - 한수원 중앙연구원)
09:10~09:30	가동원전 PSA 초기사건 분석 현황 (이용석 - ㈜미래와 도전)
09:30~09:50	가동원전 PSA 모델 표준화 방안 (전호준 - 한수원 중앙연구원)
09:50~10:10	원전 신뢰도 DB 시스템 개정 및 개발방향 (황석원 - 한수원 중앙연구원)
10:10~10:30	Break
10:30~10:50	가동원전 HRA 분석 표준화 방안 (김재환 - 한국원자력연구원)
10:50~11:10	공통원인고장 모델링 표준화 방안 (박성규 - ㈜ACT)
11:10~11:30	사용후연료저장조 PSA 분석 방법 (김효원 – 한국전력기술)
11:30~12:00	종합 토의

• 기타사항

등록비 : 무료

문의처 : 황석원 / 한수원중앙연구원 / 042-870-5642 / swhwang@khnp.co.kr

박진희 / 한국원자력연구원 / 042-868-8997 / jhpark6@kaeri.re.kr