

## II. 워크숍 안내

### H 원전 면진기술 개발현황 및 전망

- 일 시 : 2013년 10월 23일(수) 13:00~18:00
- 장 소 : 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션C
- 주 최 : 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회, 한수원 중앙연구원
- 후 원 : 한국원자력연구원, 한국전력기술
- 일 정

일 정	내 용
13:00~13:30	등 록
사회 : 한수원 중앙연구원 주광호 부장	
13:30~13:35	개회사 (건설/운영 연구부회장 이상돈)
13:35~13:40	환영사 (한수원 안전기술본부장 조병옥)
<b>Session 1 원전과 면진</b> (좌장 : 한수원 중앙연구원 조병석 부장)	
13:40~14:00	원전 면진적용을 위한 국내외 연구동향 (전영선, 한국원자력연구원)
14:00~14:20	원전 적용 면진시스템 필요성 (이상훈, 한국전력기술)
14:20~14:40	원전 면진시스템 적용 사례 (노상훈, 한수원 중앙연구원)
14:40~15:00	원전 면진시스템 규제요건 개발추진 현황 (이세현, 한국원자력안전기술원)
15:00~15:30	휴 식
<b>Session 2 면진기술 개발 현황 및 전망</b> (좌장 : 한국원자력안전기술원 현창헌 박사)	
15:30~15:50	면진과제 연구추진 현황 (최철순, 한국전력기술)
15:50~16:10	원전 면진장치 개발현황 (이홍표, 한수원 중앙연구원)
16:10~16:30	면진적용에 따른 원전 배관 영향 평가 (안은우, 한국전력기술)
16:30~16:50	면진적용에 따른 원전의 지진안전성 영향 (최인길, 한국원자력연구원)
16:50~18:00	종합토론 (사회 : 한수원 중앙연구원 플랜트건설기술연구소장 정대울)

#### • 기타사항

등록비 : 5만원 (발표자료집 및 저녁식사 제공)

문의처 : 이홍표 / 한수원 중앙연구원 / 010-9670-9919 / hplee@khnp.co.kr

김선용 / 한수원 중앙연구원 / 017-230-2734 / sunyongkim@khnp.co.kr