## Ⅱ. 연구부회별 워크숍

## ★ APR1400 NRC DC 사업추진 현황 및 향후 전망

•일 시 : 2015년 5월 6일(수) 13:00~18:00 •장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 삼다홀B

•주 최 : 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회

## •일정

일 정	내용
13:00 - 13:05	개 회 사 : 김명기 소장 (KHNP CRI)
13:05 - 13:10	환 영 사 : 채규남 과장 (산업부 원전수출진흥과)
13:10 - 13:30	특 강 : 오세기 총장 (KINGS)
13:30 - 13:50	APR1400 NRC DC 사업 현황 및 전망 (이재용/KHNP CRI)
13:50 - 14:10	설계인증 다변화 전략 및 미국 원전시장 전망 (양승태/KHNP)
14:10 - 14:30	APR1400 NRC DC 원전 내진해석 (유동현/KEPCO E&C AE)
14:30 - 14:50	APR1400 NRC DC 원전 UHS 냉각탑 설계 (김용건/KEPCO E&C AE)
14:50 - 15:10	APR1400 NRC DC 원전 오염최소화 설계 (강상호/KEPCO E&C AE)
15:10 - 15:20	휴식
15:20 - 15:40	APR1400 NRC DC 원전 다양성 보호계통 개선 (오양균/KEPCO E&C SD)
15:40 - 16:00	APR1400 NRC DC 원전 내부 구조물의 중성자조사 유기 응력부식균열(IASCC) 및 보이드 스웰링(VC) 평가 (유 완/KEPCO E&C SD)
16:00 - 16:20	APR1400 NRC DC 원전 안전해석 (전우청/KNF)
16:20 - 16:40	GSI-191 관련 시험 및 인허가 추진 현황 (서정관/KHNP CRI)
16:40 - 17:00	휴식
17:00 - 18:00	패널 토론

## • 기타사항

등록비 : 없음

문의처: 김태진 / 한수원 NRC-DC팀 / 042-870-5742 / kimtaejin@khnp.co.kr