

# A

## 신형경수로 핵심요소기술 개발 워크숍

| 일시 · 장소 2016년 10월 26일(수) 13:00~18:00 · 경주화백컨벤션센터(HICO), 2층 201호

| 주최 한국원자력학회 원자로시스템기술 연구부회, 한국전력기술(주)

일 정	내 용
13:00 ~ 13:30	환영사 (정장규, 한전기술), 격려사 (김창선, KETEP), 격려사 (이광원, 한전기술)
13:30 ~ 14:00	상부탑재형 노내계측계통 개발 현황 (맹철수, 한전기술)
14:00 ~ 14:30	상부탑재형 노내계측계통 적용 핵연료 개발 현황 (김진선, KNF)
14:30 ~ 15:00	노내계측기 특성 비교 및 개발 (서용원, ㈜우진)
15:00 ~ 15:30	내장형 제어봉구동장치 개발 현황 (이명구, 한전기술)
15:30 ~ 16:00	Coffee Break
16:00 ~ 16:30	무봉산운전 기술개발 현황 (김형현, 한전기술)
16:30 ~ 17:00	무봉산 SMR 노심설계 기술개발 현황 (도만석, KNF)
17:00 ~ 17:30	혁신형 가연성흡수체 BigT 개발 현황 (김용희, KAIST)
17:30 ~ 18:00	저봉산 iPOWER 노심 설계 기술 개발 방향 (신호철, 한수원 CRI)

### | 기타사항 |

- 등록비 : 무료 (석식 제공)
- 문의처 : 김형현 / 한국전력기술(주) / 054-421-8195(010-4495-4195)  
hhkim@kepc0-enc.com