⑥ 데이터 기반 원전건설관리체계 개발 현황 및 전망

•일 시 : 2014년 10월 29일(수) 13:00 ~ 18:00 •장 소 : 보광 휘닉스파크, 호텔 2층, 에메랄드

•주 최 : 한국원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회, 한수원 중앙연구원

•후 원: 한국전력기술, 한전KDN

•일 정

일 정	내 용
13:00~13:20	등록
	사회 : 한수원 중앙연구원 문병석 부장
13:20~13:30	환영사(원자력학회 원전건설 및 운영기술 연구부회장 정대율)
13:30~13:40	격려사(한국수력원자력 건설본부장 김동수)
	Session 1 건설관리체계 및 설계 (좌장 : 한수원 중앙연구원 이재경 그룹장)
13:40~14:10	원전 건설관리 선진화 기술개발 추진 현황 (문병석, 한수원중앙연구원)
14:10~14:40	프로세스기반의 원전건설 사업관리체계 개발 현황 (노승만, 한전KDN)
14:40~15:10	데이터 기반 설계통합시스템 개발 추진 현황 (정경화, 한국전력기술)
15:10~15:30	휴식
	Session 2 형상관리 및 통합정보관리 (좌장 : 한국과학기술원 한순흥 교수)
15:30~16:00	원전 생애주기 통합화/자동화 기술개발 추진 현황 (조윤상, 한수원중앙연구원)
16:00~16:30	형상관리/통합정보관리시스템 개발 현황 (안경익, 부품디비)
16:30~17:00	패널토론 (사회 : 한수원 중앙연구원 플랜트건설기술연구소장 정대율)
17:00~18:00	특별강연

• 기타사항

등록비: 30.000원(발표자료집. 기념품 제공)

문의처: 김성수 / 한수원 중앙연구원 / 010-2603-4484 / Kiss1234@khnp.co.kr 박항순 / 한수원 중앙연구원 / 010-2618-8117 / hspark@khnp.co.kr