

## K 원전산업계 안전문화 증진 기반기술 개발 현황 및 향후 개선방안

- 일 시 : 2015년 5월 6일(수) 09:00~18:00
- 장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 4층, 402B
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력정책, 인력 및 협력 연구부회

### • 일 정

일 정	내 용
09:00 - 09:10	인사 및 소개 : 박윤원 교수, KAIST
09:10 - 09:30	일본 원전산업계 안전문화 문제점 및 증진 현황 Dr. Akihito Kugo, Executive Director, JANSI
09:30 - 09:50	Nuclear safety culture: The impact of cultural background Prof. Emanuel Pastreich
09:50 - 10:10	Policy initiative, oversight framework and validation of safety culture components 최영성 박사, KINS
10:10 - 10:30	한국 원전산업계 안전문화 증진 기반 기술개발 추진방향 박윤원 교수, KAIST
10:30 - 10:45	휴식 (Coffee Break)
10:45 - 12:00	발표자 토론회 좌장 : 은영수 박사, 토론회 : Panelist 4명
12:00 - 13:20	중식 (ICC내, 델리지아)
13:20 - 13:40	국내 안전문화 연구현황 소개 박윤원 교수, KAIST
13:40 - 14:10	원전안전문화 영향요소 도출, 개선안 개발 및 상시 모니터링 체계 구축 박흥규 이사 외 3인, 비즈(주)/한수원/인제대/KONES
14:10 - 14:40	원전안전문화 역량진단 체계 및 역량증진 도구 개발 장통일 박사 외 2인, 한국원자력연구원/KAIST/한양대
14:40 - 15:10	원전안전문화 영향분석 시뮬레이션 기술 개발 오영민 교수, 서울대학교
15:10 - 16:00	질의/응답 (30분), 이후 휴식 (Coffee Break)
16:00 - 18:00	안전문화 기술 개발과제 2차년도 수행실적 (비공개) 박윤원 교수, KAIST/평가위원 다수
18:30 - 20:30	만찬 (별도공지)

### • 기타사항

등록비 : 무료 (만찬 제공)

문의처 : 박효찬 / 비즈(주) / 010-4437-5361 / parktomman@bees.pro