Ⅱ. 워크숍 및 토론회 안내

₩ 건전성 평가와 진단을 통한 원전 성능 및 사고시 안전성 증진

•일 시 : 2014년 5월 28일(수) 13:00~17:40 •장 소 : 제주 국제컨벤션센터, 3층 302

• 주 최 : 한국원자력학회 원자력계측제어 및 자동원격 연구부회

•일 정

일 정	내 용
사회 : 허균영	
13:00~13:30	등록
13:30~13:40	연구부회장 인사 (김국헌)
13:40~14:10	원자력 발전소 온라인 감시/진단 연구 현황 (나만균)
14:10~14:40	원자력 발전소 안전필수기기의 건전성 평가기술 개발 (성풍현)
14:40~15:10	원전 열효율 감시 및 진단, 현황과 이슈 (허균영)
15:10~15:30	휴식
15:30~15:55	극한환경 제어기기 개발 (김창회)
15:55~16:20	모바일 원격 제어실 개발 (장통일)
16:20~16:45	중대사고 회복 자동화 연구 (허섭)
16:45~17:10	전원상실 사고 대비 에너지 하비스팅 기술현황 (김정택)
17:10~17:40	패널 토론 (패널리스트: 성풍현, 허균영, 김창회, 김정택, 허섭), 사회 나만균
18:00~20:00	저녁식사

• 기타사항

등록비 : 무료 (저녁식사 제공)

문의처: 나만균 / 조선대학교 / 062-230-7168 / magyna@chosun.ac.kr