

㉠ 후쿠시마사고 이후의 원전 안전성향상 및 안전연구 방향 (NPP Safety Enhancement and Safety R&D in the Post-Fukushima Era)

- 일 시 : 2013년 10월 23일(수) 13:30~18:30
- 장 소 : 호텔현대 경주, 지하1층 컨벤션A
- 주 최 : 한국원자력학회 원자력 열수력 및 안전 연구부회

• 일 정

일 정	내 용
13:00~13:30	등 록
13:30~13:40	개회식 (개회사, 환영사) (사회 : 권태순 분과장)
13:40~14:10	후쿠시마 사고의 원인과 교훈 (양준언, KAERI 종합안전평가부장)
14:10~14:35	후쿠시마 사고 교훈을 반영한 원전 안전성 향상 방향 (정대욱, KINS 가동원자력규제단 부단장)
14:35~15:00	국내 원전의 안전성 향상 조치 현황 및 계획 (박영섭, 한수원 중앙연구원 그룹장)
15:00~15:20	Coffee Break
15:20~15:45	KAERI 원자력안전연구 방향 (송철화, KAERI 열수력안전연구부장)
15:45~16:10	원자력안전규제연구 방향 (정명조, KINS 연구총괄실장)
16:10~16:35	획기적 안전성 향상을 위한 신형경수로 기술 개발 (김한곤, KHNP 중앙연구원 그룹장)
16:35~17:00	대학 안전연구현황 및 산·학·연 연구협력 미래전략 (정용훈(KAIST 교수)/방인철(UNIST 교수))
17:00~17:20	Coffee Break
17:20~18:30	패널토론 (사회 : 류용호 학회 부회장)
18:40~	만 찬

• 기타사항

등록비 : 3만원 (석식 제공)

문의처 : 권태순 / 열수력실험전문분과장 / 010-2528-8717 / tskwon@kaeri.re.kr