

Workshop

C

원자로 하부헤드 흡집부 정비기술 개발 현황

| 일시 · 장소 2018년 5월 16일(수) 13:30~18:00 · 제주 국제컨벤션센터, 2층 202A

| 주최 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 14:00	등록
14:00 ~ 14:10	핵연료 및 원자력재료 연구부회장 인사, 김홍표(KAERI) 좌장 : 황성식(KAERI)
14:10 ~ 14:40	한빛 5호기 원자로 용기 흡집발생 및 현재까지의 현황, 김홍표(KAERI)
14:40 ~ 15:10	가압경수로 1차측 피복재 관련 요건, 김진겸(KINS)
15:10 ~ 15:40	원전압력용기 및 배관의 보수교체활동에 대한 최신 ASME code case 개발 동향, 송상우 (KIMS)
15:40 ~ 16:00	휴식 좌장 : 이경호(KHNP-CRI)
16:00 ~ 16:30	한빛 5호기 원자로용기 피복재 흡집부 정비기술개발 현황, 이경호(KHNP-CRI)
16:30 ~ 17:00	원자로 내부 흡집부 정비방안 검토, 공창식 (두산중공업)
17:00 ~ 17:30	원자로 용기 클래드 흡집부 Ni도금 보수방안, 황성식 (KAERI)
17:30 ~ 18:00	종합토의
18:00 ~	저녁식사

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (발표집 및 저녁식사 제공)

- 문의처 : 최민재 / KAERI / 042-868-2368 / mjchoi@kaeri.re.kr