

C

노물리 시험과 분석

| 일시 · 장소 2016년 10월 26일(수) 13:00~18:00 · 경주화백컨벤션센터(HICO), 1층 101호

| 주최 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회

일 정	내 용
12:30 ~ 13:00	등 록
13:00 ~ 13:05	개 회
13:05 ~ 13:45	상용 원자로 물리 시험 경험 및 기술개발, 신호철(한수원 중앙연구원)
13:45 ~ 14:25	상용 원자로 물리 시험 기준 및 결과 분석, 박상원(한전원자력연료)
14:25 ~ 15:05	노물리 시험 관련 Tech Spec 검토, 송인호(한국전력기술)
15:05 ~ 15:20	휴 식
15:20 ~ 16:00	노물리 시험 현안, 양채용(한국원자력안전기술원)
16:00 ~ 16:40	노외계측기 높이에 따른 기저 신호 처리 방법을 적용한 동적 제어봉 제어능 측정, 이정규(한전원자력연료)
16:40 ~ 17:20	연구로 노물리 시험 및 분석 경험, 이병철(한국원자력연구원)
17:20 ~ 18:00	노물리 시험의 대학 교육 및 과제, 김명현(경희대학교)
18:00 ~ 20:00	만 찬

| 기타사항 |

- 등록비 : 5만원 (만찬 포함)
- 문의처 : 주한규 / 서울대학교 / 010-5108-9241 / joohan@snu.ac.kr