

Workshop

C

경수로 부하추종운전 기술현황 및 현안

| 일시 · 장소 2022년 10월 19일(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 3층 302호

| 주최 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회, 한수원중앙연구원

일 정	내 용
14:00~14:10	개회사, 흥 서기 (한양대학교)
14:10~14:40	부하추종 History and Challenges, 김용희 (KAIST)
14:40~15:10	전력시스템 운영원리, 박상덕 (서울대학교 원자력미래기술정책연구소)
15:10~15:40	계획 부하추종운전 유연성 확보를 위한 기술개발 현황, 조유권 (한수원중앙연구원)
15:40~15:50	휴 식
15:50~16:20	부하추종운전 적용을 위한 설계변경과 안전해석, 송인호 (KEPCO-EnC)
16:20~16:50	탄력운전 설계적용 노심/안전해석 기술개발, 정종성 (주한전원자력연료)
16:50~17:20	부하추종운전을 위한 PCI 분석 기술개발, 남윤석 (주한전원자력연료)
17:20~17:50	SMR 부하추종능 평가 및 부하추종 고려 노심장전모형 최적화 설계, 박동규 (주미래와도전)

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 / 석식 제공

- 문의처 : 최규정 / 한양대학교 / 010-4666-3668 / kkyujc@hanyang.ac.kr