

N

원전 운영프로세스(운전경험, 안전문화 등) 기술교류 및 성과 공유

| 일시 · 장소 2024. 10. 23(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 6층 600A호

| 주최 한국원자력학회 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격 연구부회

일 정	행사 및 발표
14:00~14:10	개회사, 한승혁(한수원 중앙연구원)
14:10~14:40	종사자 인적행위 향상을 위한 운영프로세스 활용 방안, 박정진(한수원 중앙연구원)
14:40~15:10	원전 운영정보를 반영한 원자력안전문화 평가방법론 개선, 최세훈(한수원 안전경영단)
15:10~15:40	발전소 정전사고에 대한 안전성평가 이론과 운전원 대응, 김만철(중앙대 에너지시스템공학부)
15:40~16:00	휴식
16:00~16:30	원전 현장운전원의 비기술적 역량 평가방안, 함동한(전남대학교 산업공학과)
16:30~17:00	국내외 운전경험 프로세스 및 활용성과, 최양호(한수원 중앙연구원)
17:00~17:30	디지털 원인분석시스템 구축 연구, 김형균(한수원 중앙연구원)
17:30~18:00	종합토의 및 폐회

| 기사사항 - 등록비: 무료 / 석식 제공 없음

- 문의처: 박정진 / 한국수력원자력 중앙연구원 / 042-870-5272 / jj.park82@khnp.co.kr