

Workshop

M

# 원자력발전소 운전지원시스템 개발

| 일시 · 장소 2022년 10월 19일(수) 14:00~17:30 · 창원컨벤션센터, 6층 602호

| 주최 한국원자력학회 계측제어, 인간공학 및 자동원격 연구부회

일 정	내 용
14:00~14:10	등 록
14:10~14:30	개회 및 소개, 김종현 (조선대학교)
14:30~15:00	인공지능 기반 하나로 운전지원시스템 개발 현황, 김승근 (한국원자력연구원)
15:00~15:30	Strategy to coordinate actions for multi-agent reinforcement learning environment, 김재민 (울산과기원)
15:30~15:50	휴 식
15:50~16:20	Technical Specifications Operator Support System (TOSS), 성노규 (한수원 중앙연구원)
16:20~16:50	운전원 인적오류 저감을 위한 운전절차기반 기동정지 자동화시스템 개발, 김정택 (한국원자력연구원)
16:50~17:20	원전 과도상황 조기경고 운전지원 기술 개발, 구서룡 (한국원자력연구원)
17:20~17:30	폐 회
17:30~	석 식

### | 기타사항

- 등록비 : 50,000원 / 석식 제공

- 문의처 : 김효진 / 조선대학교 / 010-3157-1632 / kim05140@chosun.kr