

Workshop

M

원전 상태감시 및 진단 신기술과 적용

| 일 시 2018년 10월 24일(수) 13:00~18:00

| 장 소 여수 엑스포컨벤션센터 (1F), 컨퍼런스홀 2

| 주 최 한국원자력학회 원자력계측제어, 인간 공학 및 자동원격 연구부회

일 정	내 용	좌장
		좌장: 정연섭
13:00 ~ 13:30	등 록	
13:30 ~ 13:40	환영인사, 성풍현 교수 (KAIST)	
13:40 ~ 14:10	월성원전 경보원인 추적 및 비정상상태 진입조건 분석구현, 김정택 박사 (한국원자력연구원)	
14:10 ~ 14:40	발전소 회전기기 진동 원격감시 및 자동진단시스템, 명지호 선임 (두산중공업)	
14:40 ~ 15:00	휴 식	
		좌장: 김창희
15:00 ~ 15:30	Bayesian Update Methods for Effect based Prognostics (경희 대학교)	
15:30 ~ 16:00	원자로용기 자동검사기술 국산화개발, 박민수 수석 (한전 KPS)	
16:00 ~ 16:20	휴 식	
		좌장: 나만균
16:20 ~ 16:50	원전적용 고장예지 및 건전성관리, 김현민 박사 (한국원자력연구원)	
16:50 ~ 17:20	자동 예측진단 기술개발 현황 및 계획, 신유수 차장 (중앙연구원)	
17:20 ~ 18:00	질의 응답, 제안	
18:00 ~ 20:30	저녁 식사	

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (석식 제공)

- 문의처 : 윤소훈 / 조선대학교 / 010-2802-3670 / dbsthgns@naver.com