

Workshop

E

원자력 안전 증진을 위한 핵연료 기술 워크숍

| 일 시 2018년 10월 24일(수) 13:00~17:30

| 장 소 여수 엑스포컨벤션센터, 컨벤션센터 (1F), 컨퍼런스홀 3

| 주 최 한국원자력학회 핵연료 및 원자력재료 연구부회

일 정	내 용
13:30 ~ 13:50	등 록
13:50 ~ 14:00	개회사, 유증성 (핵연료 및 원자력재료 연구부회장)
	Part I 좌장: 구양현 (한국원자력연구원)
14:00 ~ 14:25	고연소도 핵연료의 재배열, 파편화, 분산 거동에 대한 해석 연구, 류호진 (한국과학기술원)
14:25 ~ 14:50	안전성 향상을 위한 핵연료 모델/코드 개발 현황 및 계획, 양용식 (한국원자력연구원)
14:50 ~ 15:15	사고저항성 핵연료 국내외 R&D 현황과 전망, 양재호 (한국원자력연구원)
15:15 ~ 15:35	조사시험용 사고저항성 핵연료 개발 현황 및 계획, 이승재 (한전원자력연료)
	휴 식
15:35 ~ 16:00	Part II 좌장: 전경락(한전원자력연료)
16:00 ~ 16:25	혁신형 지르코늄 신합금 개발 현황, 목용균 (한전원자력연료)
16:25 ~ 16:50	이중냉각 혁신 구조 연료 R&D 동향과 전망, 구양현 (한국원자력연구원)
16:50 ~ 17:15	사용후핵연료 건식저장 안전관리를 위한 핵연료 설계기술 적용 현황, 이성기 (한전원자력연료)

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (석식 제공)

- 문의처 : 박남규 / 한전원자력연료 / 042-868-1150 / nkpark@knfc.co.kr