

Workshop

B

## 고정밀 다물리 원자로해석 전산코드 기술 워크숍

| 일 시 2018년 10월 24일(수) 13:00~18:00

| 장 소 여수 엑스포컨벤션센터, 컨벤션센터 (B1F) 세미나 4

| 주 최 한국원자력학회 원자로물리 및 계산과학 연구부회, 한수원 중앙연구원

일 정	내 용
12:30 ~ 13:00	등 록
13:00 ~ 13:10	개회사, 김용희 (KAIST)
13:10 ~ 13:40	최신 고정밀 다물리 원전코드 기술개발 현황 및 제언, 주한규 (서울대)
13:40 ~ 14:10	규제심사 지원을 위한 다물리 코드체계 개발 현황 및 방향, 김관영 (KINS)
14:10 ~ 14:40	원전 운영을 위한 다물리 코드체계 개발 현황 및 방향, 신호철 (KHNP-CRI)
14:40 ~ 15:00	기념촬영 및 휴식
15:00 ~ 15:30	안전해석 다물리 코드체계 개발 현황 및 방향, 윤주일 (KNF)
15:30 ~ 16:00	부수로스케일 열해석을 위한 CUPID 코드 확장 현황, 조형규 (서울대)
16:00 ~ 16:30	혁신형 원자로 설계를 위한 다물리 코드체계 개발, 김용희 (KAIST)
16:30 ~ 16:50	휴 식
16:50 ~ 17:20	가상원자로 개발 전략 수립 및 제언, 윤한영 (KAERI)
17:20 ~ 18:00	종합토의

### | 기타사항

- 등록비 : 50,000원 (석식 제공)

- 문의처 : 신호철 / 한수원 중앙연구원 / 010-5578-3055 / shin.hocheol@khnp.co.kr