

Workshop

F

국내 다물리-다중스케일 통합해석기술 개발 현황 및 전망

| 일시 · 장소 2022년 10월 19일(수) 14:00~18:00 · 창원컨벤션센터, 6층 600A호

| 주최 한국원자력학회 원자력열수력 연구부회

일 정	내 용
13:30~14:00	워크숍 등록
14:00~14:05	개회사, 윤한영 (한국원자력연구원)
14:05~14:30	다중코드 연계 기술 장단점 분석 및 적용성 평가, 유병현 (한국원자력연구원)
14:30~14:55	한국수력원자력 통합해석체계 개발 현황 및 특징, 유일용 (한수원CRI)
14:55~15:20	한전원자력연료주식회사 통합해석체계 개발 현황 및 특징, 박진우 (한전원자력연료주식회사)
15:20~15:45	한국원자력안전기술원 통합검증계산체계 개발 현황 및 특징, 박주엽 (한국원자력안전기술원)
15:45~16:00	휴 식
16:00~16:25	한국원자력연구원 통합해석기술개발 현황 및 특징, 조윤제 (한국원자력연구원)
16:25~16:50	서울대학교 고신뢰도 원자로 다물리 통합 전산해석 플랫폼 개발 현황, 권성준 (서울대학교)
17:00~18:00	패널 토의, 김요한 (한수원 CRI), 박주엽 (KINS), 성승기 (KNF), 윤한영 (KAERI)
18:30~	만찬

| 기타사항

- 등록비 : 50,000원 / 석식 제공

- 문의처 : 조윤제 / 한국원자력연구원 / 042-868-4519 / yjcho@kaeri.re.kr