

2022추계 워크숍 (2022.10.19(수))

(참가비 무료 워크숍이 석식제공시, 등록비를 납부한 분에 한하여 석식제공)

	코드	워크숍명	참가비	석식(만찬)제공 여부	개최 시간
1	A	뉴스페이스 시대를 위한 우주 원자력: 더 많이 더 길게 더 멀리 더 빠르게	무료	석식 제공 없음	13:30~18:00
2	B	혁신형 소형모듈원자로(i-SMR) 예상 인허가 현안 및 개발 방향	무료	석식 제공 없음	14:00~17:30
3	C	경수로 부하추중운전 기술 현황 및 현안	50,000	석식제공	14:00~18:00
4	D	원전해체 경쟁력 강화를 위한 원자력시설해체 및 방폐물관리 분야의 기술개발 현황 및 추진 방	50,000	석식 제공	14:00~18:00
5	E	계산과학/ AI 활용 핵연료 및 원자력 재료 연구	50,000	석식 제공	13:30~18:00
6	F	국내 다물리-다중스케일 통합해석기술 개발 현황 및 전망	50,000	석식 제공	14:00~18:00
7	G	중대사고 해석기술 개발 및 전산코드 국산화 현황	무료	석식 제공 없음	13:30~17:30
8	H	원전해체 핵심실증시설의 방사선학적 안전성 평가 및 설계 기술 개발	50,000	석식 제공	14:00~17:30
9	I	방사선 기기 및 이용 워크숍	50,000	만찬 있음	14:00~18:00
10	J	제4차 소형 중성자원 개발과 이용 워크숍	무료	만찬 없음	14:00~18:00
11	K	설계초과지진 대응 원자력시설의 비선형지진해석 워크숍	무료	석식제공	14:00~18:00
12	L	원자력 안전문화 환류(Feedback) 및 증진을 위한 시스템적 접근	무료	석식 제공 없음	14:00~17:00
13	M	원자력발전소 운전지원시스템 개발	50,000	석식제공	14:00~17:30
14	N	창원시-한국원자력학회 공동워크숍- 원전산업 생태계 강화 및 전략적 육성	무료	석식 제공 없음	14:00~18:00