

## 2022 춘계 워크숍 (2022.5.18(수))

코드	코드	워크숍명	등록비	석식제공	개최 시간	회의장
1	A	국내외 소형모듈원자로(SMR) 기술개발 사업 현황	무료	X	14:00~17:20	202
2	B	최신 원자로물리 기술 개발 현황	50,000	O	14:00~18:00	402
3	C	사고저항성 핵연료: 단기 및 장기 전략	30,000	O	14:00~18:00	203
4	D	혁신형 원자로 열수력 연구 현황과 미래	50,000	O	14:00~18:00	한라홀B
5	E	중대사고 현안해결 로드맵 개발 현황	50,000	X	14:00~18:00	201
6	F	난치암 극복을 위한 방사선 의·생명 기술의 미 래와 발전 전략 - 포스트코로나시대, 방사선의학의 미래를 말 한다. -	50,000	X	14:00~18:00	301
7	G	원전 기기 내진 해석 및 설계기준초과지진 평 가 워크숍 "비공개"	무료	X	14:00~18:00	삼다홀B
8	H	원자력안전규제 분야 대학교육 강화 및 원자 력분야 취업률 제고를 위한 교육협력 방안	무료	X	14:00~17:30	삼다홀A
9	I	원전 안전성 향상을 위한 AI 기반 예측제어 기 술	50,000	O	14:00~18:00	401
10	J	사용후핵연료 관리전략과 소통 부제: 다자시점으로 소통전략을 보다!	무료	X	14:00~17:00	303
11	K	원자력 대학원생 및 신진연구자를 위한 역량강 화 워크숍	무료	X	14:00~18:00	302
12	L	윤석열 시대 - 원자력 전망과 과제, 그리고 학 회의 역할	무료	X	14:00~17:25	한라홀A
13	M	사용후핵연료 관리 기술개발 현황 및 추진 방향	무료	X	14:00~18:00	300

수정 04.15