

2023추계학술발표회 워크숍 (2023.10.25(수)~26(목))

작성일:2023.9.25 (수정:2023.09.26)

| | 코드 | 연구부회명 | 워크숍명 | 석식제공유무 | 등록비 | 개최일 | 개최 시간 | 회의장 |
|----|----|----------------------|---|-------------------------|--------|------------|---------------|---------|
| 1 | A | 원자로시스템기술 | 소형모듈원자로 기술조사 보고회 부제 : SMR 개발 및 사업화의 길을 묻다. | 석식제공 없음 | 무료 | 10월25일(수) | 14:00-18:00 | 300A |
| 2 | B | 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리 | "미래세대를 위한 후행원자력기술": 혁신도전을 넘어 파괴적 창조 | 석식 제공 | 50,000 | 10월25일(수) | 14:00~18:00 | 300B |
| 3 | C | 핵연료 및 원자력재료 | 혁신 원자력 시스템의 핵연료 및 원자력 재료 기술 | 석식 제공 | 50,000 | 10월25일(수) | 13:30~18:00 | 102 |
| 4 | D | 원자력열수력 | 해양원전 개발을 위한 열수력 연구 현황 및 향후 과제 | 석식제공 없음 | 무료 | 10월25일(수) | (13:00~18:00) | 202 |
| 5 | E | | 원전 수출을 위한 고유 안전해석 방법론 개발 | 석식제공 없음 | 무료 | 10월25일(수) | 14:00~18:00 | 203 |
| 6 | F | 원자력안전 | 리스크정보활용 및 활용체계 도입방안 | 석식 제공 없음 (23.9.26수정) | 무료 | 10월25일(수) | 14:00~17:00 | 300C |
| 7 | G | 방사선 방호 | 원자력 비상 방재 방호 기술 개발 현황 | 석식제공 없음 | 50,000 | 10월25일(수) | 14:00-18:00 | 104 |
| 8 | H | 방사선이용 및 기기 | 가속기 기반 동위원소 산업의 현재와 미래 | 석식제공 없음 | 무료 | 10월25일(수) | 14:00-17:30 | 105 |
| 9 | I | 방사선이용 및 기기 | 제5차 소형 증성자원 개발과 이용 워크숍 | 만찬 없음 (발표자간 식사 예정-비공식) | 무료 | 10월25일(수) | 14:00-18:00 | 106 |
| | | 양자공학 및 핵융합 기술 | | | | 10월25일(수) | | |
| 10 | J | 원전건설 및 운영기술 | 기후변화와 원자력 안전 | 석식제공 | 50,000 | 10월25일(수) | 14:00-18:00 | 101 |
| 11 | K | 원자력 정책, 인력 및 협력 | Enhancing Collaboration and Innovation in the Korean Nuclear Sector through Global Engagement | 중식제공 없음 | 무료 | 10월 26일(목) | 오전 10시 - 12시 | (목) 400 |
| 12 | L | | 아태지역 원자력 협력과 싱크탱크의 역할 (RCA사무국 공동개최) | 석식제공없음 | 무료 | 10월25일(수) | 14:00~17:00 | 204 |
| 13 | M | 원자력계측제어, 인간공학 및 자동원격 | 혁신형 SMR의 NSSS 안전등급 계속 제어계통 개발 방향 및 기술 현안 | 석식제공 | 50,000 | 10월25일(수) | 13:30~18:00 | 103 |
| 14 | N | | 원자력의 AI Transformation을 위한 산학연 협력 | 중식제공 없음 | 무료 | 10월 26일(목) | 10:00~15:30 | (목)300A |