

# - 한국원자력학회 2025 춘계학술발표회 일정(안) -

(2025.03.31.기준) 진행되는 사항에 따라 업데이트 예정입니다.

## <05/21(수)> Workshop 및 강습회

일정	프로그램	참가비
13:00~17:00	등록 및 접수	
14:00~18:00	[A] 기후 위기 극복을 위한 원자력·조선해양의 새로운 기회와 도전: SMR 추진 선박 개발 — <b>*관련기관 사정으로 취소됨.</b>	무료
14:00~18:00	[B] K-원전 개발 현재와 미래	무료
13:30~18:00	[C] 혁신형 SMR 노심설계 기술개발 워크숍	30,000원
14:00~18:00	[D] 사용후핵연료의 안전한 저장을 위한 준비	50,000원
14:00~18:00	[E] 원전해체 사업 동향 및 표준화 정보교류회	무료
13:30~18:00	[F] 경수형 SMR 과 MSR 핵연료 및 재료 연구현황과 전망	60,000원
14:00~18:00	[G] 글로벌 SMR 규제 동향 및 기술개발 현황	무료
14:00~18:00	[H] 수출형 원전 중대사고 완화 기술 연구 현황 및 개발 방향	50,000원
14:00~18:00	[I] LNT 모델의 과학적 이해와 쟁점	무료
14:00~18:00	[J] 국내 중성자 활용 기술 현황 및 전망	50,000원
14:00~18:00	[K] 오랜 동행: 문화유산과 원자력 그리고 미래	무료
14:00~18:00	[L] 제2차 핵융합/원자력 재료 이온빔 조사 시험 및 평가 워크숍	무료
14:00~18:00	[M] 우주부품 방사선 영향평가 활용 현황	50,000원
14:00~18:00	[N] 극한내압 격납건물 구조건전성 평가기술 개발 현황	무료
14:00~18:00	[O] 한·미 원자력협력협정 개정 10주년 : 성과와 도전, 그리고 미래	무료
13:00~18:00	[P] SMR 운전관련 국내 인간공학/인적수행도 현안 워크숍	50,000원
13:20~17:20	[Q] 소듐냉각고속로 국내 개발 현황 및 향후개발 방향	무료
14:00~18:00	[R] 민간주도 차세대 원자력 사업화 현황 공유 및 제언	무료
14:00~18:00	[S] 대학(원)생 대상 인공지능 강습회	무료

\*저녁식사 제공여부는 워크숍별로 다르며, 상세사항은 추후 워크숍 프로그램을 참고하시기 바랍니다.

## <05/22(목)> 학술발표회 / 평의원회 / 산업계세션 / 개회식 및 초청강연 / 만찬 및 학생경진대회

일정	프로그램
08:00~17:00	등록 및 접수
09:00~12:20	분과별 구두발표
11:30~13:30	참가자 중식
09:40~11:00	산업계 세션
12:00~13:30	제100차 평의원회 (오찬 제공)
13:00~18:00	분과별 포스터 게시 및 발표
13:30~15:50	분과별 구두발표
16:00~18:00	<b>[개회식 및 초청강연]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 개회사 : 이기복 학회장</li> <li>◦ 축 사</li> <li>◦ 연임하지 않은 임원 등 감사장 수여</li> <li>◦ 초청강연 I : 김무한 포항공과대학교 명예교수(전, 포항공과대학교 총장)</li> <li>◦ 초청강연 II : 전봉근 국립외교원 명예교수(한국정책학회장)</li> <li>◦ 2024년도 춘계학술발표회 우수논문상 시상</li> <li>◦ 2025년도 한국원자력학회 장학증서 수여</li> </ul>
18:00~19:30	<b>[만찬 및 원자력학생경진대회]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 원자력 학생경진대회(AI X NUCLEAR 마음껏 상상하라!)</li> <li>◦ 연구부회 우수포스터 대상자 안내</li> <li>◦ 특별회원 제공 경품 추첨</li> </ul>

## <5/23(금)> 학술발표회

일정	프로그램
08:00~12:00	등록 및 접수
08:00~09:30	역대회장 초청 조찬 간담회
10:00~11:00	지부 활동 및 계획 발표회
09:00~12:20	분과별 구두발표 및 포스터 게시