

한국원자력학회 학술발표회 등록 매뉴얼

등록 관련 문의사항은 이메일(news@kns.org) 또는 전화(042-826-2613) 주시기 바랍니다.

1. 한국원자력학회 홈페이지 접속 방법 (1/2)



학회소개 회원라운지 **논문투고** 학술정보출판물 연구부회 지부 위원회 게시판 소통 원자력 행사 ENG

논문투고

Journal&Conferences

학술지 학술발표회

①



학술발표회

②



NET

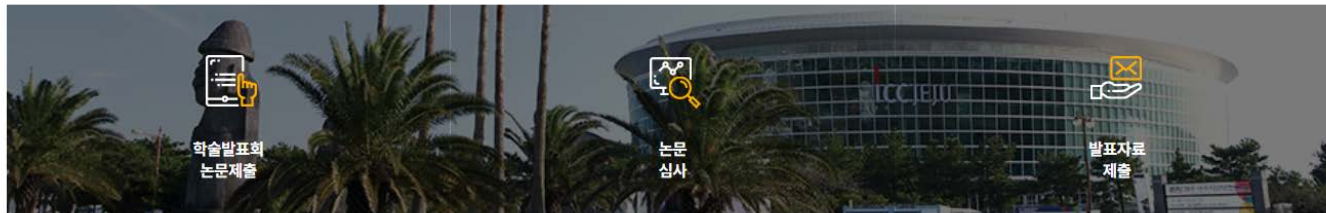


My Page

학회 홈페이지 접속(www.kns.org) 후

- ① 상단의 "논문투고" > **학술발표회** 클릭 또는 ② 중앙에 **학술발표회** 버튼 클릭
- ③ 중앙에 **대회 등록** 버튼 클릭

학술발표회



행사개요

공지사항

등록 안내

대회 등록

등록

③

프로그램

부스 신청

광고신청

1. 한국원자력학회 홈페이지 접속방법 (2/2)

대회 등록

학회 회원은 먼저 **Login후 등록하여 주시기 바랍니다.**

학회 홈페이지 아이디가 없는 비회원은 이름/이메일 주소를 입력하여 주시기 바랍니다.

이름	로그인
이메일	

- ① 학회 홈페이지 가입자: **Login후 등록하여 주시기 바랍니다** 클릭 → 로그인
- ② 학회 홈페이지 미가입자: 이름/이메일 입력 후 로그인 버튼 클릭

한국원자력학회 회원 로그인



로그인하시면 회비납부현황 확인 및 회비납부를 하실 수 있습니다.

로그인 과정에 문제가 있거나, 기존 회원이신데 신규가입하라는 메시지가 나타나는 경우 사무국(news@kns.org/042-826-2613)으로 연락주시기 바랍니다.

아이디	로그인
비밀번호	

회원가입

아이디/비밀번호 찾기

2. 학술발표회 등록 방법 (1/2)

학술발표회 등록안내

아이디	jarahmee	회원유형	정회원
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kns.org	휴대폰	000-0000-0000
회원구분	<input type="radio"/> 논문제출자 <input type="radio"/> 일반참가자	참가방법	<input type="radio"/> 온라인 참가 <input type="radio"/> 현장 참가
논문접수 번호	예) 25S-000		



① (필수) 참가구분, 참가방법(현장참가) 선택
(논문제출자의 경우, 논문접수 번호 필수 입력)

• 논문접수번호 확인방법

- (1) 논문투고 관련 Confirmation Email 확인
- (2) 논문투고 시스템(https://www.kns.org/)에 로그인하여 확인

코드	Workshop 명	참가비
A	대한SMM 선제 기술행담 (기후위기 대응을 위한 원자력 혁신사업의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
B	*일반인 특별 초대회 미래 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
C	혁신형 SMM 녹색설계 기술개발 워크숍 (5/21(수) 13:30-18:00)	<input type="checkbox"/> 30,000
D	시공후확보성과 안전한 지공을 위한 콘크리트 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
E	원전에게 시급 농업 및 포항화 발전과 협력 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
F	중소형 SMM 과 혁신기술 및 재료 연구개발과 전망 (5/21(수) 13:30-18:00)	★ 60,000
G	*SMM 구현한 및 표준실제 기술개발 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
H	수용성 원전 에너지와 원자력 기술 연구 전망 및 개발 방향 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
I	LXFT 부설의 과학적 이해와 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
J	국토융합지 개발 기술 전망 및 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
K	오염 농밀, 방화유선과 원자력 그리고 미래 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
L	제2차 핵융합발전의 재료 혁신기술개발 시공 전망 및 향후 워크숍 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
M	우주부품 생산선 발명발기 현황 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
N	새터나로 기술개발 우주건설성 참가기술 개발 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
O	한미 원자력협력개발 전망 30주년: 성과와 도전, 그리고 미래 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
P	SMM 발전단지 국내 안전문화(안전)추진도 전망 워크숍 (5/21(수) 13:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
Q	수용성핵연료 국내 개발 현황 및 향후 개발 방향 (5/21(수) 13:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
R	한국전력 자회사 원자력 사업의 현황 및 전망 (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
Total Fee		200,000



② (선택) 워크숍 참가시 선택
- 2개까지 선택 가능
- **실제로 참가하실 워크숍만 신청하여 주시기 바랍니다.**
(1개 이상 워크숍 신청시, 시간 확인 요망)

연월일	행사명	신청	반환
2025-05-21 (수)			
2025-05-22 (목)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2025-05-23 (금)			

결제방식: 신용카드 계좌이체 무통장입금

결제번호 받음을 원하시는 경우 **결제번호**를 선택하신 후 진행하여 주시기 바랍니다.



③ Total Fee 확인



④ (선택) 중식 및 만찬 참가여부 선택
- 다중선택 가능



⑤ 결제방식 선택(신용카드, 계좌이체, 무통장입금)

2. 학술발표회 등록 방법 (2/2)

학술발표회 등록안내

아이디	jerahmeel	회원유형	정회원
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kns.org	휴대폰	000-0000-0000
직장명	한국원자력학회	직장전화번호	042-826-2613
참가구분	<input type="checkbox"/> 논문게출자 <input checked="" type="checkbox"/> 일반참가자		
참가방법	<input type="checkbox"/> 온라인 참가 <input checked="" type="checkbox"/> 현장 참가		
논문접수 번호			

● 논문접수번호 확인방법

- (1) 논문투고 관련 Confirmation Email 확인
- (2) 논문투고 시스템(https://www.kns.org/)에 로그인하여 확인

Workshop	구분	비고	등록비
A	연말(AM) 연세 기술발전 (기초)에 대한 최신 연구동향 소개를 위한 연세대학교의 4개 연구실 소개 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
B	유연한 전방 막막막 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
C	혁신형 3D 나노공정 기술개발 워크숍 (5/21/19 13:30-18:00)		0 원
D	서울과학기술대학교의 연세대학교 방문 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
E	원전에게 대한 통합 및 새로운 정보공유 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
F	중수명 SMR과 MSR 발전에 대한 연구현황과 전망 (5/21/19 13:30-18:00)		₩ 90,000
G	3D와 2D 기반의 나노공정 기술개발 현황 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
H	수출형 원전 용역사업의 기술 연구 현황 및 개발 방향 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
I	LNT 수평의 과학적 이해와 전망 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
J	국내 원전과 원자력 기술 현황 및 전망 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
K	고급 원전 발전기술의 원전과 그외 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
L	최근 개발된 원자력 기술의 소개와 시장 전망 및 응용 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
M	후쿠시마 원전 사고의 원인과 예방 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
N	대한원자력연구원 연구진상 및 연구 동향 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
O	원자력발전기술의 발전 10주년: 원자력 소개, 그외 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
P	3D와 2D 기반의 나노공정 기술개발 현황 (5/21/19 13:30-18:00)		0 원
Q	소형원자로의 개발 현황 및 전망 (5/21/19 13:00-18:00)		0 원
R	인공지능, 클라우드 컴퓨팅의 발전 및 응용 (5/21/19 14:00-18:00)		0 원
학술발표회 등록비	700,000		
Total Fee	700,000		

등록정보 확인 후

- ① 수정사항이 필요한 경우, 하단의 **신청정보 수정** 버튼 클릭
- ② 수정사항이 없는 경우, 하단의 **결제하기** 버튼 클릭

	점심	반찬
2025-05-21 (수)		
2025-05-22 (목)	●	●
2025-05-23 (금)		