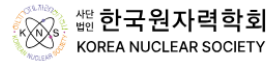


한국원자력학회 학술발표회 등록 매뉴얼

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

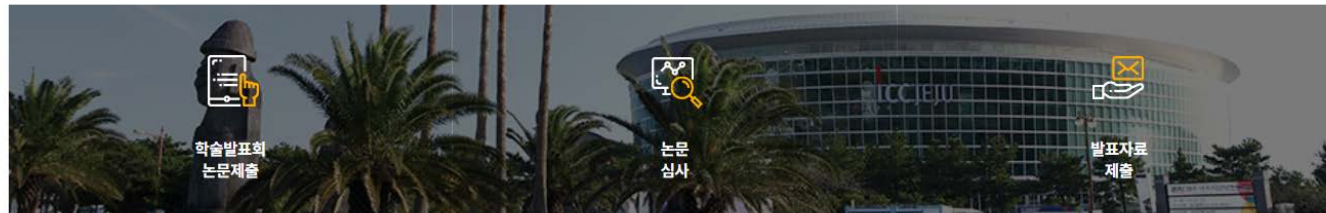


My Page

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	jerahmeel	회원유형	정회생
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kms.org	휴대폰	000-0000-0000
비밀번호	비밀번호 재입력		
참가구분	<input type="radio"/> 논문제출자 <input type="radio"/> 일반참가자		
참가방법	<input type="radio"/> 온라인 참가 <input type="radio"/> 현장 참가		
논문접수 번호	<input type="text"/> 예) 25S-000		

• 논문접수번호 확인방법

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

코드	Workshop 명	참가비
A	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
B	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
C	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 30,000
D	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
E	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
F	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input checked="" type="checkbox"/> 60,000
G	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
H	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
I	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
J	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
K	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
L	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
M	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
N	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
O	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
P	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
Q	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
R	제1차 SMR 국제 기술행담 (기후위기 해결을 위한 원자력 조선해양의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
Total Fee		200,000

2025-05-21 (수)	현장	방문
2025-05-22 (목)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2025-05-23 (금)		

※문의처: 042-826-2613 / news@kms.org (담당자: 이연화)

결제방법

결제방식 ☐ 신용카드 ☐ 계좌이체

계좌번호 발급을 원하시는 경우 [계좌번호 발급](#)을 선택하신 후 진행하여 주시기 바랍니다.

①

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

②

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

③

- ③ Total Fee 확인

④

- ④ (선택) 중식 및 만찬 참가여부 선택
- 다중선택 가능

⑤

- 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
직명명	한국원자력학회	작성전화번호	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

등록정보 확인 후

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

Workshop	A	원전(SMR) 산업 기술혁명 (기후위기 대응을 위한 원전핵소전발전의 새로운 기회와 도전) (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	B	수소연료 전지 발전차량 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	C	핵심형 SMR 노심융합 기술개발 워크숍 (5/21(수) 13:30~18:00)	□ 30,000
	D	서울과학기술대학교 안전핵심기술개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 10,000
	E	원전에게 사업 통합 및 새로운 원전기술 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	F	중수형 SMR과 MSR 발전차량 및 새로운 연구개발과 전망 (5/21(수) 13:30~18:00)	₩ 60,000
	G	S-MMR 국제협력 및 노심융합 기술개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	H	수소발전 관련 장비제조 및 기술 연구 협력 및 개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 30,000
	I	LNT 운영의 과학적 이해와 발달 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	J	국내 원전과 소형 기술 개발 및 전망 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 50,000
	K	노심 융합 발전차량 및 장비 제조 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	L	핵심형 원전 발전차량 제조 기술개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	M	중수형 발전차량 및 장비 개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 50,000
	N	원전발전 기술개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	O	원전 발전차량 제조 기술 개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
	P	SMR 발전차량 제조 기술개발 워크숍 (5/21(수) 13:00~18:00)	□ 50,000
	Q	소형발전차량 제조 기술개발 워크숍 (5/21(수) 13:00~18:00)	□ 무료
	R	원전발전차량 제조 기술개발 워크숍 (5/21(수) 14:00~18:00)	□ 무료
학술발표회 등록비		700,000	
Total Fee		290,000	결제하기

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