

# 한국원자력학회 학술발표회 등록 매뉴얼

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

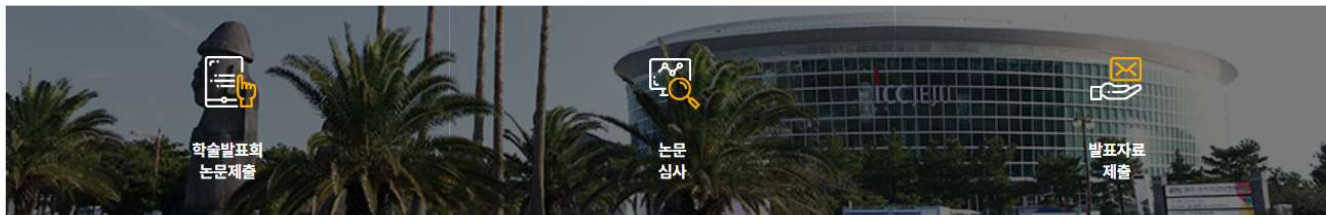
# 1. 한국원자력학회 홈페이지 접속 방법 (1/2)



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



# 1. 한국원자력학회 홈페이지 접속방법 (2/2)

## 대회 등록

학회 회원은 먼저 **Login**후 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 회원납부현황 확인 및 회원납부를 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	정회원
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kns.org	휴대폰	000-0000-0000

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" value=""/> 예) 245-000

● 논문접수번호 확인방법

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

코드	Workshop 명	참가비
A	Korea's SMART Road to SMR in Canada (5월 8일 13:30~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
B	원동발전소로 개발 현황과 미래 시장 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
C	혁신형 SMR 원자로 노심설계 현황 및 전망 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 60,000
D	사용후핵연료 안전관리용 위한 저장-처리-처분 안전 및 장기 기술개발 방법 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
E	혁신 원자로 시스템별 핵연료 및 원자로 재료 기술 현황과 전망 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
F	혁신형SMR 설계 현황 및 열수력 분야 연구개발 계획 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
G	중대사고 분야 인공사능의 적용성 및 활용가능성 연구 현황 (5월 8일 14:00~17:00)	<input type="checkbox"/> 무료
H	장기 가동원전의 계속운전 추진 및 안전성 강화 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
I	글로벌시장 진출을 위한 방사선 산업기술의 도약 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
J	반도체 산업분야에서의 방사선 활용 기술 현황 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
K	핵융합 / 원자력 재료 이온소서시설 운영 및 환경 워크숍 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
L	JAEA-KAERI Joint Workshop for Safety Assessment of NPPs against External Hazards (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
M	우주-원자력 협력용 위한 방사선 안전 교육 과제 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
N	원자력발전소 상황 디지털 기기 규제 방법론 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
O	원전 18C의 Life-cycle 접근 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료

학술발표회 등록비 200,000

Total Fee 200,000

연월일	종류	잔액
2024-05-08 (화)		
2024-05-09 (수)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2024-05-10 (목)		

<회사명> 042-826-2613 / news@kns.org (담당자: 이연희 담당)

결제방식

계좌번호 발급을 원하시는 경우 **실상계좌를 선택하신 후 진행하여 주시기 바랍니다.**

작성완료



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



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



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	이영화	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		
논문접수번호			

#### ● 논문접수번호 확인방법

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

코트	Workshop 명	참가비
A	Korea's SMART Road to SMR in Canada (5월 8일 13:30~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
B	원자력원자로 개발 현황과 미래 시장 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
C	혁신형 SMR 원자로 도입을 위한 정책 및 연구 (5월 8일 14:00~18:00)	₩ 60,000
D	사용후핵연료 안전관리용 위험 저감 전략 개발 및 장기 기술개발 방향 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 90,000
E	혁신 원자력 시스템용 핵연료 및 원자력 재료 기술 현황과 전망 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
F	혁신형SMR 설계 현황 및 물수해 분야 연구개발 계획 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
G	중대사고 분야 인공지능의 적용성 및 활용가능성 연구 현황 (5월 8일 14:00~17:00)	<input type="checkbox"/> 무료
H	장기 기술안전의 계속운전 추진 및 안전성 강화 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
I	공급망시장 진흥을 위한 방사선 산업기술의 도약 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
J	반도체 산업분야에서의 방사선 활용 기술 현황 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
K	핵융합 / 원자력 재료 안전조사사업사업 운영 및 활용 워크숍 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
L	JAEA-KAERI Joint Workshop for Safety Assessment of NPPs against External Hazards (5월 8일 14:00~18:00)	₩ 50,000
M	후쿠시마 원자력 발전소 안전 점검 및 향후 과제 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
N	원자력발전소 상용 디지털 기기 규제 발달론 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
O	원전 MC의 Life-cycle 접근 (5월 8일 14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
P	미래를 그려다-선배와의 인로 함이 워크숍 (5월 8일 15:30~17:30)	<input type="checkbox"/> 무료

학술발표회 등록비	200,000
Total Fee	200,000 ( <b>입금대기중!</b> )

	입금	반환
2024-05-08 (수)		
2024-05-09 (목)	₩	□
2024-05-10 (금)		

### 등록정보 확인 후

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

