

KNS 2023 춘계학술대회

등록 매뉴얼

등록 관련 문의사항은 이메일(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 논문투고/참가** 클릭 또는 ② 중앙에 **학술발표회 바로가기** 버튼 클릭
- ③ 중앙에 **등록 신청** 버튼 클릭 또는 ④ 좌측 **학술발표회등록안내** 버튼 클릭



1. 한국원자력학회 홈페이지 접속방법 (2/2)

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

① ②

아이디와 비밀번호 입력 후 **로그인** 버튼 클릭

- ① 학회 홈페이지 미가입자: 학회 홈페이지 회원가입 후 입력
- ② 기존 가입자 중 아이디 및 비밀번호를 분실하신 경우, 아이디/비밀번호 찾기를 이용

2. 2023 춘계학술발표회 등록 방법 (1/2)

학술발표회 등록안내

아이디	jerahmeel	회원유형	정회원
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kns.org	휴대폰	000-0000-0000

권장액	200,000원	결제방법	신용카드 / 계좌이체 / 무통장입금
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) 23S-000		

• 논문접수번호 확인방법

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

KNS 2023 Spring Meeting	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	연구용원자로 기술 개발 및 기술 수출 추진 현황 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	B	미러링 원자로 노심핵심 방법개발 및 노심살개 현황 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	C	고온위력기열 차분부지, 우리나라 확보 가능하다 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	D	The 8th Korea-Japan Joint Workshop on Fuel & Material Issues for Advanced Nuclear System (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	E	원전 작업을 위한 CFD 소커일 핵서 기술 및 실험	<input type="checkbox"/> 50,000
	F	STAMP/STPA: A novel perspective for the safety analysis	<input type="checkbox"/> 50,000
	G	사고관리계획 및 안전연구 워크숍 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	H	미러링원전장 선점 방사선 리-성명기술 신속 실험체 구축 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	I	중성자 및 하전입자 생산, 활용 연구 동향과 전망	<input type="checkbox"/> 50,000
	J	APR1000 유럽사업자요건(EUR) 인증취득 성과 공유회	<input type="checkbox"/> 무료
	K	한국의 참가적이고? 세계 핵비확산체계의 변화와 한국의 리더십	<input type="checkbox"/> 무료
	L	원전 정책 변화에 대응하기 위한 통계체계 개선	<input type="checkbox"/> 무료
	M	고신뢰도 산업 민핵으로 대차기술 개발 및 현황	<input type="checkbox"/> 50,000
	N	확신을 주도하는 여성 Gender Innovation!	<input type="checkbox"/> 무료
	O	원자력을 위한 시민운동 그리고 결속!	<input type="checkbox"/> 무료

학술발표회 등록비 200,000

Total Fee 200,000

	점심	만찬
2022-05-18 (수)		
2022-05-19 (목)	<input type="checkbox"/>	
2022-05-20 (금)		

문의사항 > 한국원자력학회 사무국 이연화 대리 042-826-2613/news@kns.org

결제방식



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. 2023 춘계학술발표회 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"/> 논문제출자 <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

KNS 2023 Spring Meeting	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	연구용원자로 기술 개발 및 기술 수출 추진 현황 (14:00~18:00)	₩ 무료
	B	미래형 원자로 핵심핵심 개발 및 핵심기술 현황 (14:00~18:00)	₩ 50,000
	C	고온위력기술 차분부기, 우리나라도 확보 가능하다 (14:00~18:00)	₩ 50,000
	D	The 8th Korea-Japan Joint Workshop on Fuel & Material Issues for Advanced Nuclear System (14:00~18:00)	₩ 무료
	E	원전 적용을 위한 CFD 스캐일 해석 기술 및 실험	₩ 50,000
	F	STAMP/STPA: A novel perspective for the safety analysis	₩ 50,000
	G	사고관련계획 및 안전연구 워크숍 (14:00~18:00)	₩ 무료
	H	미래원자로 안전 분석의 실용성 및 실용성 기술 실용화 정책 (14:00~18:00)	₩ 무료
	I	중성자 및 핵연료 생산 활용 연구 동향과 전망	₩ 50,000
	J	APR1000 유럽사립자조전(EUR) 인증취득 성과 공유회	₩ 무료
	K	한국의 원자력하고? 세계 원자력산업의 변화와 한국의 리더십	₩ 무료
	L	원전 정책 변화에 대응하기 위한 통계체계 개선	₩ 무료
	M	고신뢰도 산업 인력교육 대차기술 개발 및 현황	₩ 50,000
	N	혁신을 주도하는 여성 : Gender innovation	₩ 무료
	O	참가자를 위한 시민운동 그리고 결속!	₩ 무료
학술발표회 등록비	200,000		
Total Fee	200,000 (입금대기중)		

	정심	만산
2022-05-18 (수)		
2022-05-19 (목)	₩	
2022-05-20 (금)		

<문의사항> 한국원자력학회 사무국 이연화 대리 042-826-2613/news@kns.org



등록정보 확인 후

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