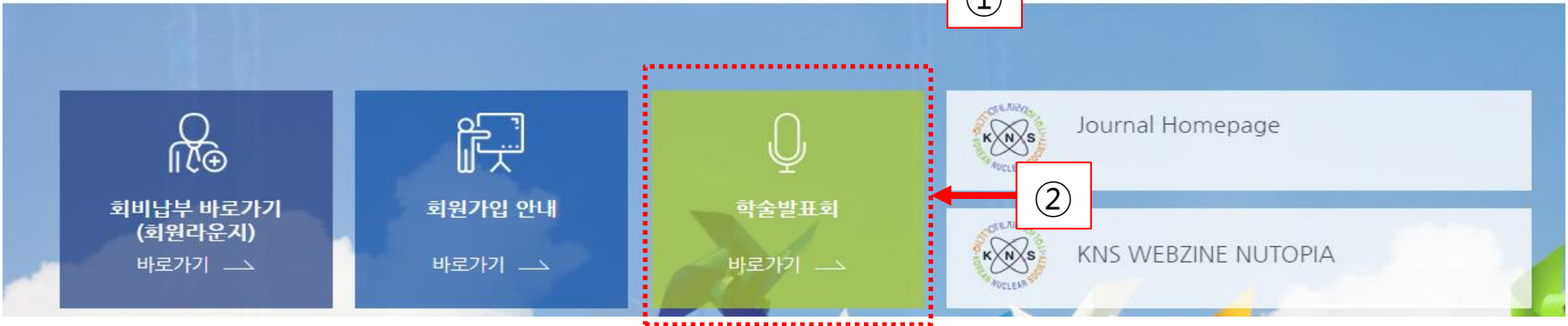


KNS 2023 추계학술대회

등록 매뉴얼

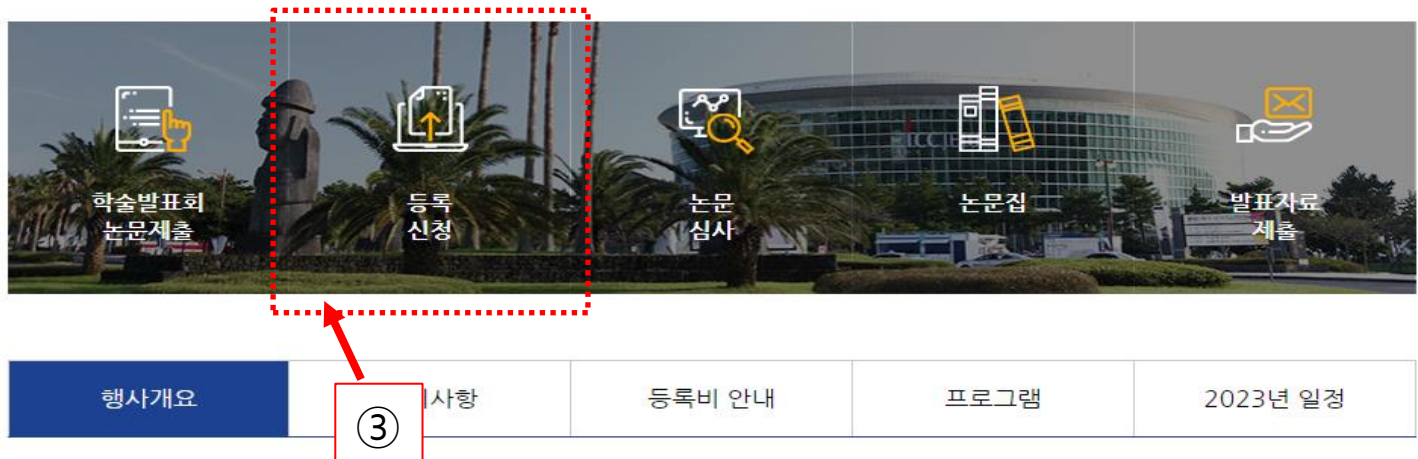
등록 관련 문의사항은 이메일(news@kns.org) 또는 전화(042-826-2613) 주시기 바랍니다.

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



④

③

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 추계학술발표회 등록 방법 (1/2)

학술발표회 등록안내

아이디	jerahmeel	회원유형	정회원
이름	이연화	영문이름	yeonhwa lee
이메일	news@kns.org	휴대폰	000-0000-0000
회원명	국립원자력연구원	회원직책	연구위원
참가구분	<input type="radio"/> 논문제출자 <input type="radio"/> 일반참가자		
참가방법	<input type="radio"/> 온라인 참가 <input type="radio"/> 현장 참가		
논문접수번호	<input type="text" value=""/> 예)23A-000		

• 논문접수번호 확인방법

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

KNS Autumn Meeting 2023	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	소형로봇/원자로 기술개발 및 사업 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	B	후방원자력기술분야 미래선도 기술개발 현황 및 추진방향 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	C	핵심 원자력 시스템의 혁신성 및 원자력 재료 기술 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	D	핵심원전 개발을 위한 열수력 연구 현황 및 향후 과제 (10월 25일(수) 13:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	E	원전 수출을 위한 고위 안전핵심 방법론 개발 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	F	리스크감소비용 및 활용체계 도입방안 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	G	원자력 비상 방재 방호 기술 개발 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	H	가속기 기반 동위원소 산업의 현재와 미래 (10월 25일(수) 14:00-17:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	I	제5차 소형 융합개발 개발과 이용 워크숍 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	J	기술변화를 고려한 원자력발전소의 외부재해 안전성 평가 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	K	Enhancing Collaboration and Innovation in the Korean Nuclear Sector through Global Engagement. (10월 26일(목))	<input type="checkbox"/> 무료
	L	아태지역 원자력 협력과 싱크탱크의 역할 (10월 25일(수) 14:00-17:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	M	핵심항 SMR(SMR) 필수공정기술개발 규제 및 공급선 확보를 위한 기술개발 방안 (10월 25일(수) 13:30-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	N	원자력의 AI Transformation을 위한 산업현 협력 전략 (10월 26일(목))	<input type="checkbox"/> 무료

학술발표회 등록비	200,000												
Total Fee	200,000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>연월일</th> <th>정식</th> <th>만찬</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023-10-25 (수)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2023-10-26 (목)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2023-10-27 (금)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		연월일	정식	만찬	2023-10-25 (수)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2023-10-26 (목)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2023-10-27 (금)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
연월일	정식	만찬											
2023-10-25 (수)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
2023-10-26 (목)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
2023-10-27 (금)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
<p>문의사항> 한국원자력학회 사무국 이연화 대리 042-826-2613 / news@kns.org</p> <p>결제방식 <input type="checkbox"/> 신용카드 <input type="checkbox"/> 계좌번호 계좌번호 발급을 원하시는 경우 가상계좌를 선택하여 주시기 바랍니다.</p>													



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 추계학술발표회 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 Autumn Meeting 2023	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	소형모듈원자로 기술개발 및 사업 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 무료
	B	후발원자로기술분야 미래전도 기술개발 현황 및 추진방향 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 50,000
	C	혁신 원자력 시스템의 안전성 및 원자력 재료 기술 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 50,000
	D	핵심 원자력 개발을 위한 열수력 연구 현황 및 향후 과제 (10월 25일(수) 13:00-18:00)	₩ 무료
	E	원전 수출을 위한 고유 안전핵심 방법론 개발 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 무료
	F	리스크정보활용 및 활용체계 도입방안 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 무료
	G	원자력 비상 대응 방호 기술 개발 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 50,000
	H	가속기 기반 동위원소 산업의 현재와 미래 (10월 25일(수) 14:00-17:00)	₩ 무료
	I	제5차 소형 중성자원 개발과 이용 확충 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 무료
	J	기술변화를 고려한 원자력발전소의 외부재해 안전성 평가 현황 (10월 25일(수) 14:00-18:00)	₩ 50,000
	K	Enhancing Collaboration and Innovation in the Korean Nuclear Sector through Global Engagement (10월 26일(목))	₩ 무료
	L	아라비아 원자력 협력과 싱크탱크의 역할 (10월 25일(수) 14:00-17:00)	₩ 무료
	M	혁신형 SMR(S-MR) 동수공급계속기술 규제 및 공급선 확보를 위한 기술개발 방안 (10월 25일(수) 13:30-18:00)	₩ 50,000
	N	원자력의 AI Transformation을 위한 신학연 협력 전략 (10월 26일(목))	₩ 무료

학술발표회 등록비	200,000
Total Fee	200,000 (입금대기중)

	결심	만찬
2023-10-25 (수)		
2023-10-26 (목)	₩	₩
2023-10-27 (금)		

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

경제채널



등록정보 확인 후

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