

# 학술대회

## 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)

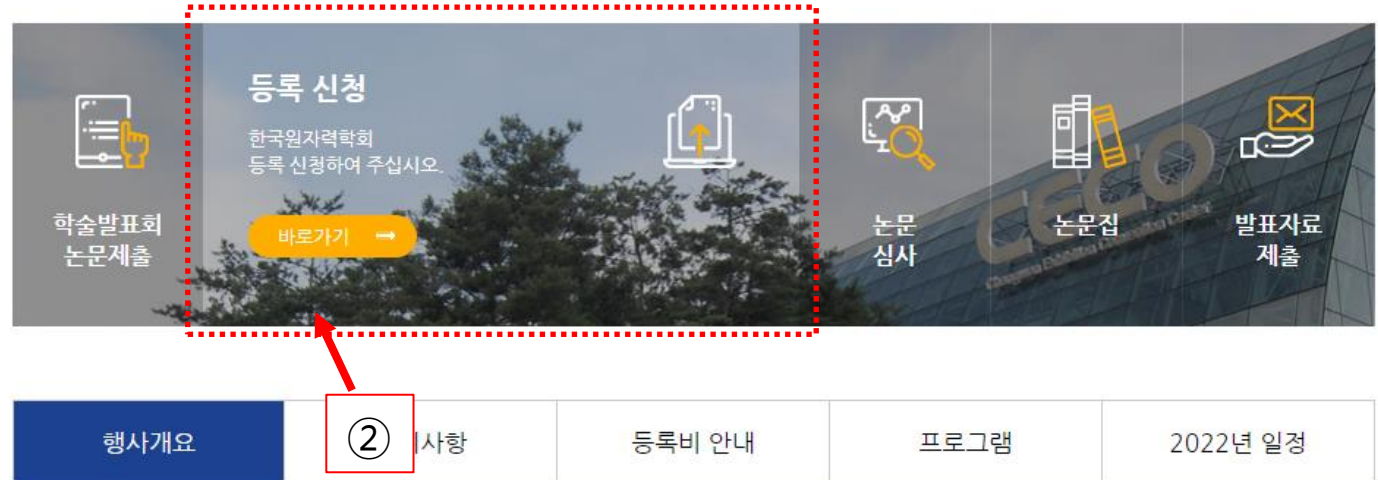


학회 홈페이지 접속(www.kns.org) 후

- ① "학술발표회 바로가기" 팝업 클릭
- ② 중앙에 **등록 신청 바로가기** 버튼 클릭 또는
- ③ 좌측 **학술발표회등록안내** 버튼 클릭



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. 학술발표회 등록 방법 (1/2)

### 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="radio"/> 논문발표자 <input type="radio"/> 일반참가자
참가방법	<input type="radio"/> 온라인 참가 <input type="radio"/> 현장 참가
논문접수 번호	<input type="text"/> 예)22A-000

KNS 2022 Autumn Meeting	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	국내 우수기술 자립을 위한 우주 임무의 기술 개발 및 전망 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	B	혁신형 소형무인항공기(SMR) 예상 임무가 현장 및 개발 방향 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	C	중수로 부하수출용전 기술현황 및 전망 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	D	안전핵심 경영력 강화를 위한 원자력시설학적 및 방재물관리 분야의 기술개발 현황 및 추진 방향 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	E	계산화학/ AI 활용 학연트 및 원자력 재료 연구 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	F	국내 다목적 다중쓰레기물 통합처리기술 개발 현황 및 전망 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	G	중대사고 핵의기기술 개발 및 전산코드 국산화 현황 (13:30~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	H	원전핵심 핵심설비운영의 방사선학적 안전성 평가 및 설계 기술 개발 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	I	방사선 기기 및 이용 워크숍 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	J	계산화학 소형중성자원 개발과 이용 워크숍 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	K	설계초과저전 대응 원자력시설의 비선형지진학적 워크숍 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	L	원자력 안전문화 활동(Feedback) 및 증진을 위한 시스템적 접근 (14:00~17:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	M	원자력발전소 운전지원시스템 개발 (14:00~18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	N	한국원자력학회-정원사 공동워크숍	<input type="checkbox"/> 무료
학술발표회 등록비		200,000	
Total Fee		200,000	

	정식	만찬
2022-10-19 (수)		
2022-10-20 (목)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2022-10-21 (금)		

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

일제 예약일

결제방식	<input type="radio"/> 신용카드 <input type="radio"/> 계좌이체
------	---

학술발표회



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

등록정보 확인 후

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

KHS 2022 Autumn Meeting	코드	Workshop 명	참가비
Workshop	A	국내 우수기사를 가집을 위한 우수 원저자 기술품 개발 및 전담 (14:00-18:00)	<input checked="" type="checkbox"/> 무료
	B	실용형 초소형음향파라노(SAR)의 제조 및평가 할한 및 기술품 개발 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 유료
	C	중소로 부터한수출전 기술개발 및 전담 (14:00-18:00)	<input checked="" type="checkbox"/> 50,000
	D	원천적에 경쟁력 강화를 위한 원저자특시제하 및 발명물관리 분야기 기술개발 한할 및 추진 방법 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 30,000
	E	계산과학/시 활용 학인턴 및 참가자제 재보 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 30,000
	F	국내 다들라기-다들스기 및 통합적기술품 개발 한할 및 전담 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 30,000
	G	출판사고 학자기술품 개발 및 전담소도 국산화 한할 (13:30-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	H	원천적에 핵심기술시설의 방사선학적 안전성 평가 및 설계 기술 개발 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	I	방사선 기기 및 이용 워크숍 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	J	제4차 우주 융합기술품 개발과 이용 워크숍 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
학술발표회 등록비	K	설계초과지은 대을 원저자특시제하 비전발전참하 워크숍 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 무료
	L	원저자 안전문화 한할(feedback) 및 추진을 위한 시스템즈 접근 (14:00-17:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	M	원저자특시제하 온라인전시제하 개발 (14:00-18:00)	<input type="checkbox"/> 50,000
	N	한정원저자특하제하-참하시 공동워크숍	<input type="checkbox"/> 무료
Total Fee		250,000	

	정점	만찬
2022-10-19 (수)		
2022-10-20 (목)	※	※
2022-10-21 (금)		

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

결제 매뉴얼

신청정보수경

## 결제하기