

# 구두 발표논문 ZOOM 웨비나 매뉴얼



※ 발표자 참가요령

- 1 구두 발표는 실시간 온라인 발표(zoom)로 진행되며 '온라인학술발표회 전용페이지' 접속 후 개인 별 해당하는 발표 세션에 접속하여 실시간 발표를 진행합니다.
- 2 학술발표회 발표 논문 중 우수한 논문을 각 연구부회에서 추천 받아 학회 포상 및 장학위원회의 심사를 통해 학술발표회 우수논문상을 선정합니다.
- 3 학술발표회 종료 후 실시간 발표(구두) 및 발표자료를 업로드(포스터)한 논문에 한해 논문 게재 증명서를 발급합니다.
- 4 채택된 논문은 필히 등록비를 납부하여야 합니다.  
(※등록비를 납부하셔야 행사 기간 중 '온라인학술발표회 전용페이지'에 로그인 및 참여가 가능합니다.)

## 1 ZOOM 웨비나 접속하기

대한민국의 성장엔진 원자력,  
희망의 빛을 만듭니다.  
Save the technology. Save the economy. Save the planet.

# 한국원자력학회 2020 추계학술발표회

2020.12.16.(수) ~ 18(금)  
Autumn Meeting (2020Autumnmeeting.kns.org)

- 1 '온라인학술발표회 페이지' 접속 및 로그인 (학술발표회 기간 중 오픈 예정)
- 2 PRESENTATION 클릭

# 1 ZOOM 웨비나 접속하기



Home

Log in

Registration

HOME

WELCOME MESSAGE

CONGRATULATORY MESSAGE

PRESENTATION

SPECIAL LECTURE

AWARDS

ADVERTISING

한국원자력학회 2020 추계학술발표회

Presentation

MEETING HOME > PRESENTATION

발표자료(영상) 개인정보 보호 안내



제목, 저자, 소속으로 검색하실 수 있습니다.

1. 원자로시스템기술  
(Reactor System Technology)

바로 가기

2. 원자로물리 및 계산과학  
(Reactor Physics and Computational Science)

바로 가기

3. 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리  
(Nuclear Facility Decommissioning and Radioactive Waste Management)

바로 가기

1 소속 연구부회 바로가기 클릭

2 혹은 제목, 저자, 소속으로 검색

# 1 ZOOM 웨비나 접속하기

## 원자로시스템기술 (Reactor System Technology)

### 1A 원자로시스템기술 A (Reactor System Technology A)

ZOOM LIVE

[좌장] 문주형(Joo Hyung Moon), 김찬수(Chan Soo Kim)

Time	Title	Author (Institution)	Abstract File
12.17(Thu) 13:30	Innovative CVCS Design for SMRs	Chang Kyu Chung, Il Hwan Kim, Song Kyu Lee, and Byung Jin Lee(KEPCO E&C)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 13:50	Sensitivity Analysis of Passive Safety System for SMART Natural Circulation Cooldown using MARS-KS	Sunghwan Bae, Younshil Kim, and Suk K. Sim(EN2T)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 14:10	ATOM Core Startup Simulation with 3-D TH-Coupled Quasi-Static Nodal Method	Yunseok Jeong, Ahmed Abdelhameed, and Yonghee Kim(KAIST)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 14:30	Time-Dependent 3-D Multi-Physics Simulation of the Passively Autonomous Daily Load-Follow in ATOM SMR	Ahmed Amin E. Abdelhameed and Yonghee Kim(KAIST)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 14:50	Impact of Truly Optimized PWR Lattice on Maximum Power of Natural Circulation Reactor	Steven Wijaya and Yonghee Kim(KAIST)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 15:10	Boron-Free Small Modular Reactor Design by McCARD Burnup Calculation with T/H Feedback	Dokyun Kim and Hyung Jin Shim(SNU), Bong Ghi Kim, Jong Tae Seo, and Byung Jin Lee(KEPCO E&C)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 15:30	Decay Heat Removal System Cooling Effect Analysis of STELLA-2 using MARS-LMR	Jewhan LEE, Yong-Bum LEE, Jung YOON, and Hyungmo KIM(KAERI)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 15:50	Performance Analysis of Heat Pipe Design for Space Nuclear Reactor Application	Ye Yeong Park, Kyung Mo Kim, and In Cheol Bang(UNIST)	<a href="#">📄</a>
12.17(Thu) 16:10	Startup Characteristic of a Horizontal Alkali-Metal Heat Pipe from a Frozen State	Sung Deok Hong and Chan Soo Kim(KAERI)	<a href="#">📄</a>

## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

### 웨비나 등록



**주제** 한국원자력학회 2020 추계학술발표회 1일자 (12/17(목))

**설명** 12.17(Thu) 09:00  
3A - 원자력시설해체 및 방사성폐기물관리 I (Nuclear Facility Decommissioning and Radioactive Waste Management I)

12.17(Thu) 13:30  
1A - 원자로시스템기술 A (Reactor System Technology A)

**시간** 서울의 2020년 12월 17일 08:00 오전

\* 필수 정보

이름 \*

성 \*

이메일 주소 \*

이메일 주소 확인 \*

등록함으로써 저는 개인정보 처리방침 및 서비스 약관에 동의합니다.

등록


## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

[예시]

웨비나 등록이 승인됨

주제

시간 [서울의 2020년 12월 16일 09:00 오전](#)

 [일정에 추가](#)▼

웨비나 ID 923 9736 3901

웨비나에 참가하려면

PC, Mac, iPad, iPhone 또는 Android에서 참가할 수 있습니다.

참가하려면 이 URL을 클릭하십시오. [https://zoom.us/j/92397363901?  
tk=QwNCymKeflypfqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0\\_ivRZWR1ctWVbMeVExcVB2MFBvY2VKYlPnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN\\_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww](https://zoom.us/j/92397363901?tk=QwNCymKeflypfqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVbMeVExcVB2MFBvY2VKYlPnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww)

이 등록을 취소하려면

언제든지 등록을 [취소](#)할 수 있습니다.

## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

zoom

지원 한국어 ▾

시스템 대화상자가 표시되면 **Zoom Meetings 열기**를 클릭합니다..

Zoom 클라이언트가 설치되어 있으면 **회의 시작(를)** 실행하거나 **Zoom을 다운로드하여 실행**합니다.  
애플리케이션을 다운로드하거나 실행할 수 없는 경우 [브라우저에서 시작](#)합니다.

Copyright ©2020 Zoom Video Communications, Inc. All rights reserved.  
개인정보 보호정책 및 법적 정책

Zoom Meetings을(를) 여시겠습니까?

https://zoom.us에서 이 애플리케이션을 열려고 합니다.

Zoom Meetings 열기

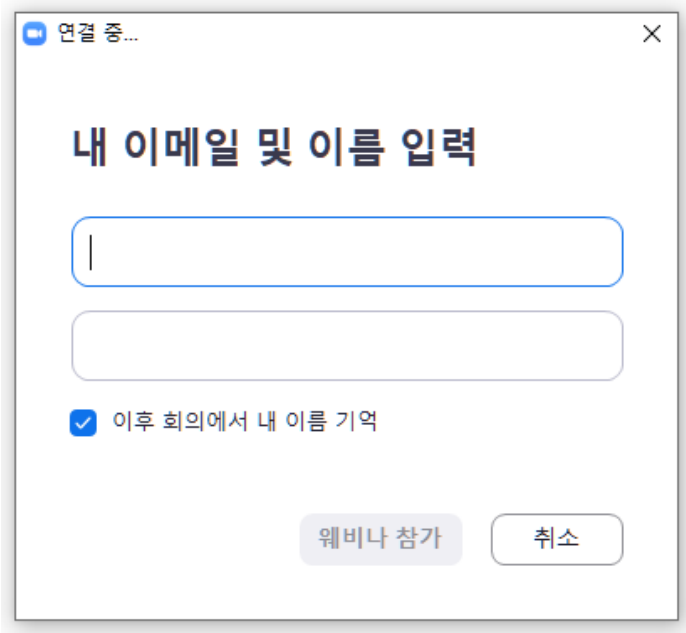
취소

- 1 ZOOM 설치되어 있을 시 → “회의시작”버튼 클릭
- 2 ZOOM 미설치 시 → “ZOOM을 다운로드 하여 실행” 클릭하여 다운로드
- 3 “ZOOM Meetings 열기” 버튼 클릭



“아래 화면은 가상화면으로 실제 진행은 학회 기간중에 각 세션별로 진행됨”

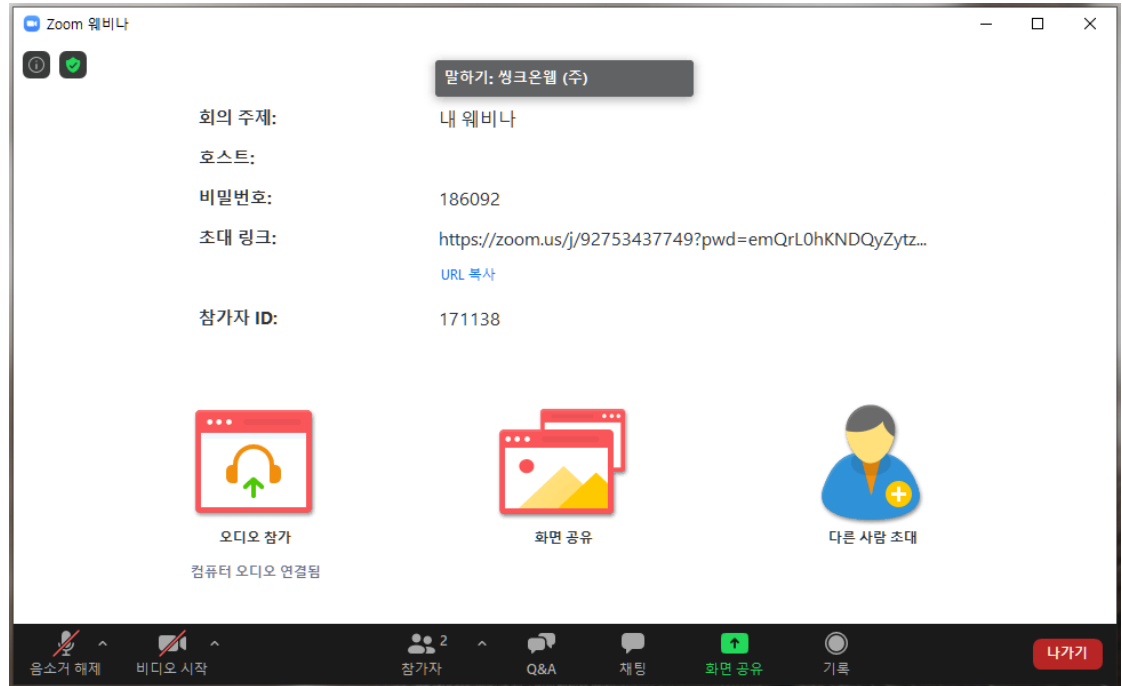
### 3 ZOOM 웨비나 입장



연결 중...

## 내 이메일 및 이름 입력

이후 회의에서 내 이름 기억



Zoom 웨비나

말하기: 썬크온웹 (주)

회의 주제: 내 웨비나

호스트:

비밀번호: 186092

초대 링크: <https://zoom.us/j/92753437749?pwd=emQrL0hKNDRQyZytz...>  
[URL 복사](#)

참가자 ID: 171138

컴퓨터 오디오 연결됨

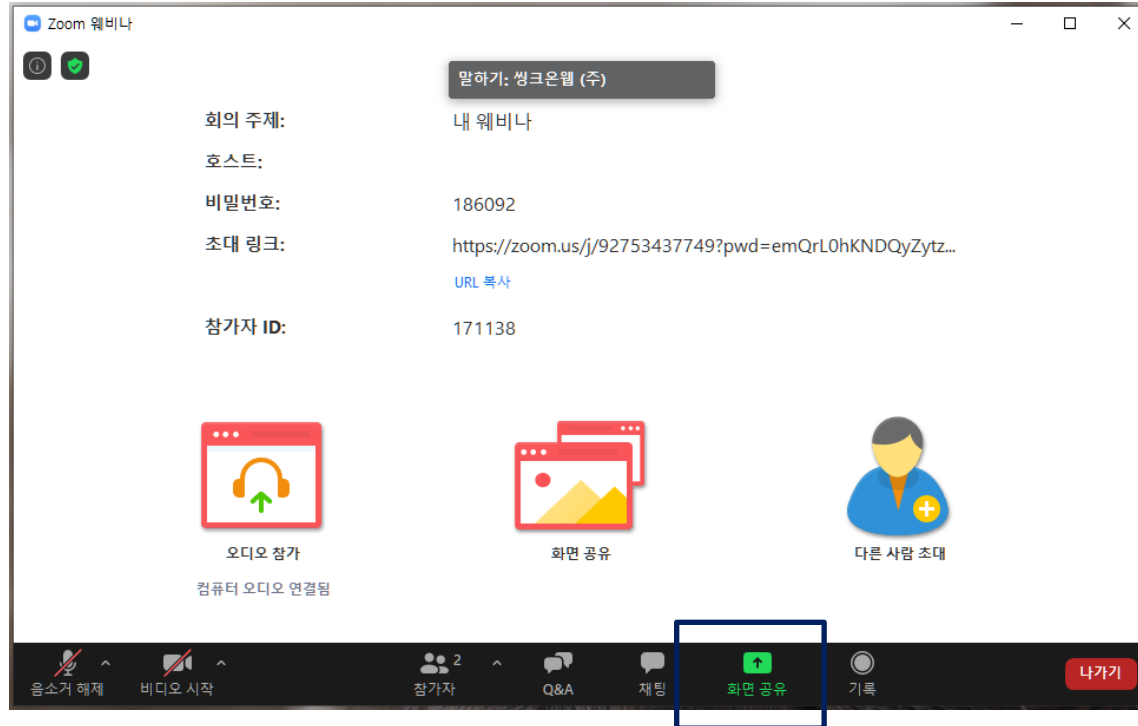
음소거 해제 비디오 시작 참가자 2 Q&A 채팅 화면 공유 기록

<웨비나 접속 초기화면(발표자 기준)>

- 1 이메일 및 이름 입력
- 2 “웨비나 참가” 버튼 클릭

“아래 화면은 가상화면으로 실제 진행은 학회 기간중에 각 세션별로 진행됨”

#### 4 화면 공유하기



- 1 화면 공유하기 버튼 클릭
- 2 화면 공유 창에서 하단의 컴퓨터 소리 공유 버튼 클릭
- 3 우측 하단 공유 버튼 클릭 시 지정된 화면이 참여자들에게 공유됨