

# 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



Home

Log in

Registration

HOME

WELCOME MESSAGE

CONGRATULATORY MESSAGE

GENERAL MEETING

PRESENTATION

SPECIAL SESSION

AWARDS

WORKSHOP

ADVERTISING



# 한국원자력학회 제54회 정기총회 및 2021 추계학술발표회


2021년 10월 20일(수) ~ 22일(금)

Autumn Meeting (2021Autumnmeeting.kns.org)

① '온라인학술발표회 페이지' 접속 및 로그인 (학술발표회 기간 중 오픈 예정)

② PRESENTATION 클릭

## 1 ZOOM 웨비나 접속하기

**한국원자력학회**  
KOREAN NUCLEAR SOCIETY

HomeLog inRegistration

HOMEWELCOME MESSAGECONGRATULATORY MESSAGEGENERAL MEETINGPRESENTATIONSPECIAL SESSIONAWARDSWORKSHOPADVERTISING

한국원자력학회 2021 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 중소형경수로, 고온가스냉각로, 우주용원자로 (Small and Medium Pressurized Water Reactor, High-Temperature Gas-cooled Reactor and Space Reactor)

ZOOM LIVE

[좌장] 임성원(Sung Won Lim), 김용완(Yong Wan Kim)

Time	Title	Author (Institution)	Abstract File
10.21(Thu) 09:00	Lumped Analysis of Effective Long-term Coolability by Using Flooding Safety System for Small Modular Reactors	Jae Hyung Park, Doyoung Shin, Taeseok Kim, and Sung Joong Kim(HYU), Jeong Ik Lee and Yonghee Kim(KAIST)	
10.21(Thu) 09:20	Evaluation of An Amount of Heat Loss by the CFD Simulation on the ATOM during the Normal Operating Condition	Geonhyeong Lee, Joongoo Jeon, Doyoung Shin, Taeseok Kim, and Sung Joong Kim(HYU), Yonghee Kim(KAIST)	
10.21(Thu) 09:40	Preliminary Analysis of the Effect of the Gas Injection on Natural Circulation for Molten Salt Reactor Type Small Modular Reactor System Operated without a Pump	Jihun Lim, Doyoung Shin, Taeseok Kim, Jae Hyung Park, Juhyeong Lee, Yun Sik Cho, Sangtae Kim, and Sung Joong Kim(HYU), Yonghee Kim(KAIST)	
10.21(Thu) 10:00	Investigation on Transient Behaviors of the Truly-Optimized SMR ATOM	Yunseok Jeong, Taesuk Oh, and Yonghee Kim(KAIST)	
10.21(Thu) 10:20	Performance Evaluation of Bending Heat Pipe for Space Nuclear Reactor Radiator Application	Ye Yeong Park and In Cheol Bang(UNIST), Chan Soo Kim(KAERI)	

[아래 화면은 가상화면으로 학회 기간 중 각 세션 별 개별 웨비나 개설 후 진행]

## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

### 웨비나 등록



주제

설명

시간

\* 필수 정보

이름 \*

성 \*

이메일 주소 \*

이메일 주소 확인 \*

등록함으로써 저는 개인정보 처리방침 및 서비스 약관에 동의합니다.

등록

[아래 화면은 가상화면으로 학회 기간 중 각 세션 별 개별 웨비나 개설 후 진행]

## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

웨비나 등록이 승인됨

주제

시간

웨비나 ID

웨비나에 참가하려면

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

참가하려면 이 URL을 클릭하십시오. [https://zoom.us/j/92397363901?](https://zoom.us/j/92397363901?tk=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVBMeVExcVB2MFBvY2VKYlpmAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww)

[tk=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0\\_ivRZWR1ctWVBMeVExcVB2MFBvY2VKYlpmAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuid=WN\\_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww](https://zoom.us/j/92397363901?tk=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVBMeVExcVB2MFBvY2VKYlpmAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww)

이 등록을 취소하려면

언제든지 등록을 [취소](#)할 수 있습니다.

## 2 ZOOM 웨비나 등록하기

zoom

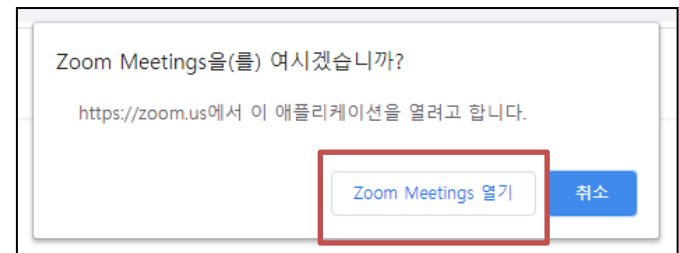
지원 한국어 ▾

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

Zoom 클라이언트가 설치되어 있으면 **회의 시작을(를)** 실행하거나 **Zoom을 다운로드하여 실행**합니다.

애플리케이션을 다운로드하거나 실행할 수 없는 경우 **브라우저에서 시작**합니다.

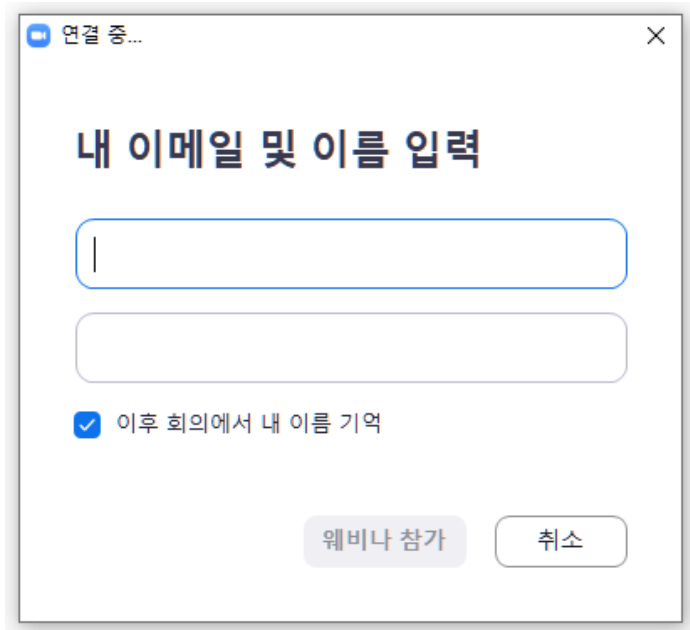
Copyright ©2020 Zoom Video Communications, Inc. All rights reserved.  
개인정보 보호정책 및 법적 정책



- 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 학회 기간 중 각 세션 별 개별 웨비나 개설 후 진행]

### 3 ZOOM 웨비나 입장

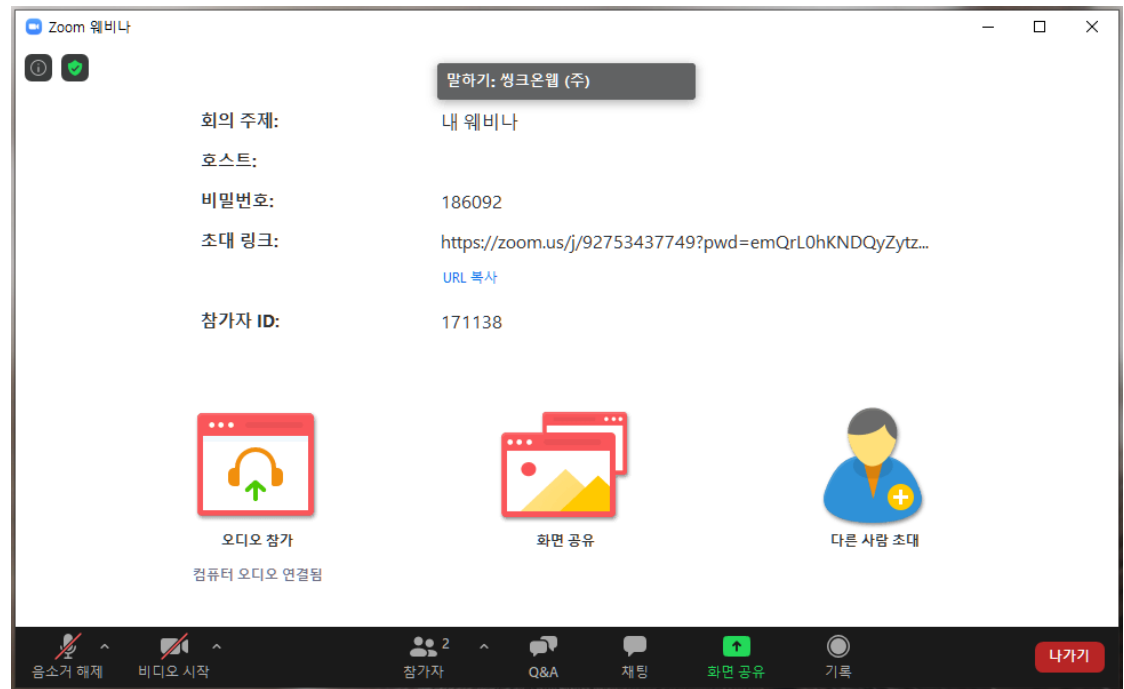


연결 중...

## 내 이메일 및 이름 입력

☒ 이후 회의에서 내 이름 기억

웨비나 참가 취소

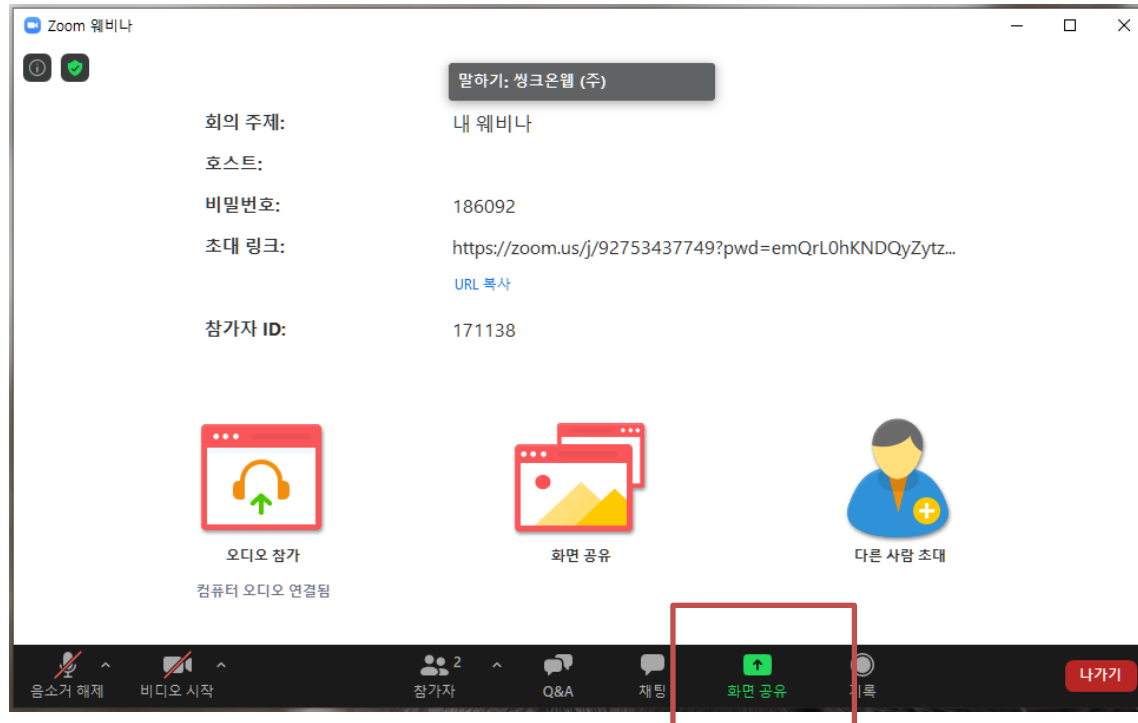


<웨비나 접속 초기화면(발표자 기준)>

- 1 이메일 및 이름 입력
- 2 "웨비나 참가" 버튼 클릭

[아래 화면은 가상화면으로 학회 기간 중 각 세션 별 개별 웨비나 개설 후 진행]

#### 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