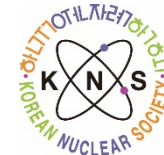


ZOOM 웨비나 좌장 매뉴얼

각 세션별 좌장 일정(세션별 시작시간)은
19-20페이지에서 확인 가능합니다.



※ 좌장 진행 관련

- ① 구두 발표는 실시간 온라인 발표(Zoom, 웨비나)로 진행되며 '온라인학술발표회 전용 페이지' 접속 후 **로그인**=> 각 좌장 별 해당하는 발표 세션에 접속하여 실시간 진행을 합니다.

- 구두발표 세션별로 각 2인의 좌장
- 각 세션별로 1인의 기술지원인력이 투입됨

② 좌장 역할

(1) 세션 논문 발표 순서에 따라 진행 (*별첨 파일_분과별 논제 참조)

(2) 당일 불참 발표자 확인 => 기술지원인력이 좌장께 안내 예정

- 기술지원인력이 불참 발표자에게 전화 연락 예정
- 최종 불참 발표자 순서는 건너뛰고 진행 (미발표자 처리)

(3) 참가자 Q&A, 채팅 등 확인 (사전 리허설에서 설명 예정)

***참고사항: 기술 문제 등 발생시 기술지원인력에게 말씀해주시기 바랍니다.**

순서

1. 웨비나 접속 방법, 리허설 안내

pp. 4~9

2. 실제 구두발표일(12/17(목)~18(금)) 웨비나 접속 방법

pp. 10~17

3. 각 세션별 좌장 일정

pp. 18~20

1. 웨비나 접속 방법, 리허설 안내

1. 웨비나 접속 방법, 리허설 안내

카메라&마이크 장치가 있는 **노트북** 또는 **휴대폰** 사용 모두 가능

이어폰 사용 권장

좌장 사전 리허설 일정 : 12월 16일(수) 14시, 15시, 16시 중 편하신 시간에 참석하시면 됩니다. (소요시간: 20분)
전반적 진행 방식 설명 예정

1 ZOOM 웨비나 링크 클릭하여 접속하기 (**리허설**)

리허설용 링크 •

https://zoom.us/webinar/register/WN_CSea-e5yTDqgMzuy3Clw5g

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 화면입니다!]

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=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVBMevExcVB2MFBvY2VKYlPnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww](https://zoom.us/j/92397363901?tk=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVBMevExcVB2MFBvY2VKYlPnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww)

이 등록을 취소하려면

언제든지 등록을 [취소](#)할 수 있습니다.

2 ZOOM 웨비나 등록하기

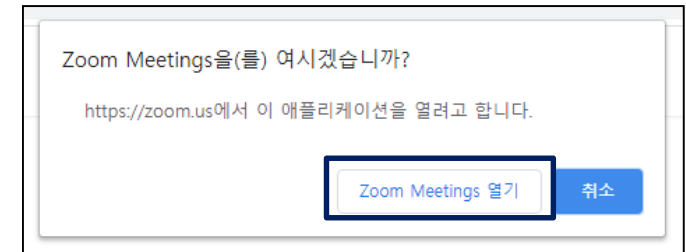
zoom

지원 한국어 ▾

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

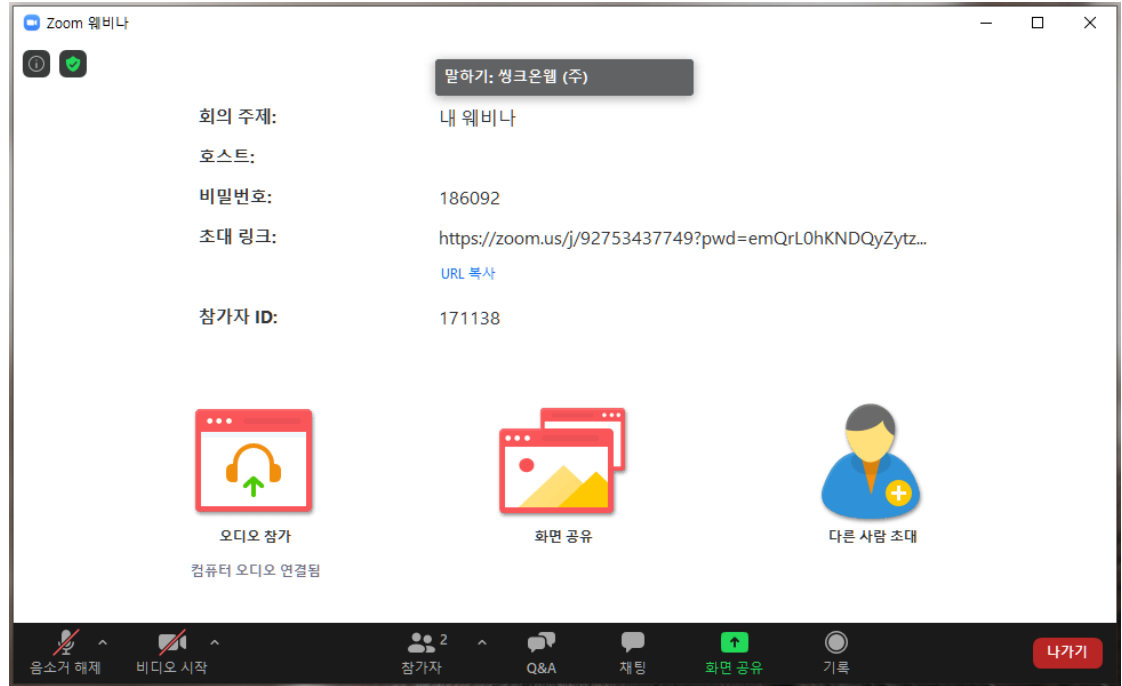
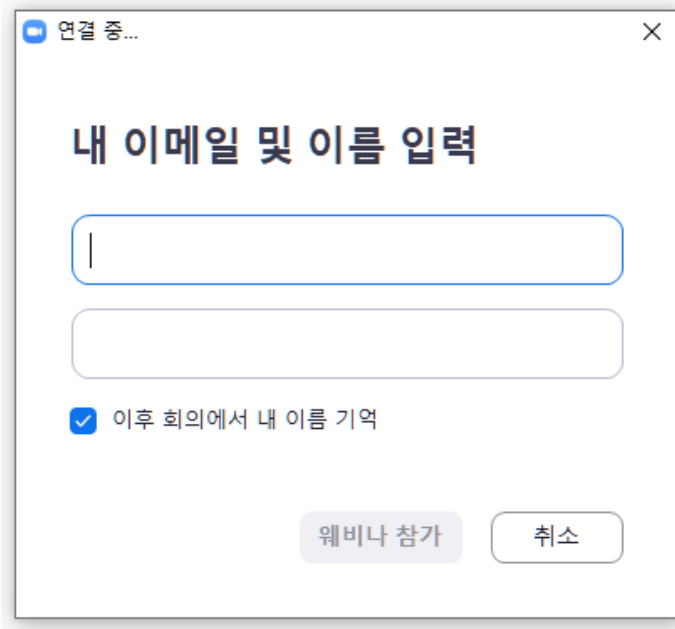
Zoom 클라이언트가 설치되어 있으면 **회의 시작(를)** 실행하거나 **Zoom을 다운로드하여 실행**합니다.
애플리케이션을 다운로드하거나 실행할 수 없는 경우 [브라우저에서 시작](#)합니다.

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



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

3 ZOOM 웨비나 입장



<웨비나 접속 초기화면(발표자 기준)>

- 1 이메일 및 이름 입력
- 2 "웨비나 참가" 버튼 클릭

이렇게 접속만 하시면 학술발표회 홈페이지 구축 담당자님이 리허설에 참여하신 좌장분들께 전반적 진행, 기능 설명 예정입니다.

2. 실제 구두발표일(12/17(목)~18(금)) 웨비나 접속 방법

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 전용 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 해당 연구부회 바로가기 클릭

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)	📄
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)	📄
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)	📄
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)	📄
12.17(Thu) 14:50	Impact of Truly Optimized PWR Lattice on Maximum Power of Natural Circulation Reactor	Steven Wijaya and Yonghee Kim(KAIST)	📄
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)	📄
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)	📄
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)	📄
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)	📄

[🏠 TOP](#)

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.


2 ZOOM 웨비나 등록하기

[예시 화면입니다!]

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=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVbMeVExcVB2MFBvY2VKYlpnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww](https://zoom.us/j/92397363901?tk=QwNCymKeflypfgqP1XmFaoc7rNHV47bkybkGf0D0prY.DQIAAAVg0_ivRZWR1ctWVbMeVExcVB2MFBvY2VKYlpnAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA&uuiid=WN_abNBvHWVTvW89TdEqfMEww)

이 등록을 취소하려면

언제든지 등록을 [취소](#)할 수 있습니다.

2 ZOOM 웨비나 등록하기

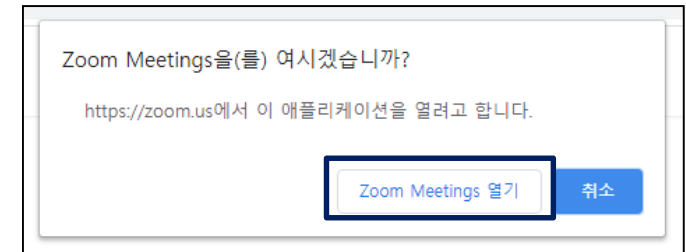
zoom

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



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

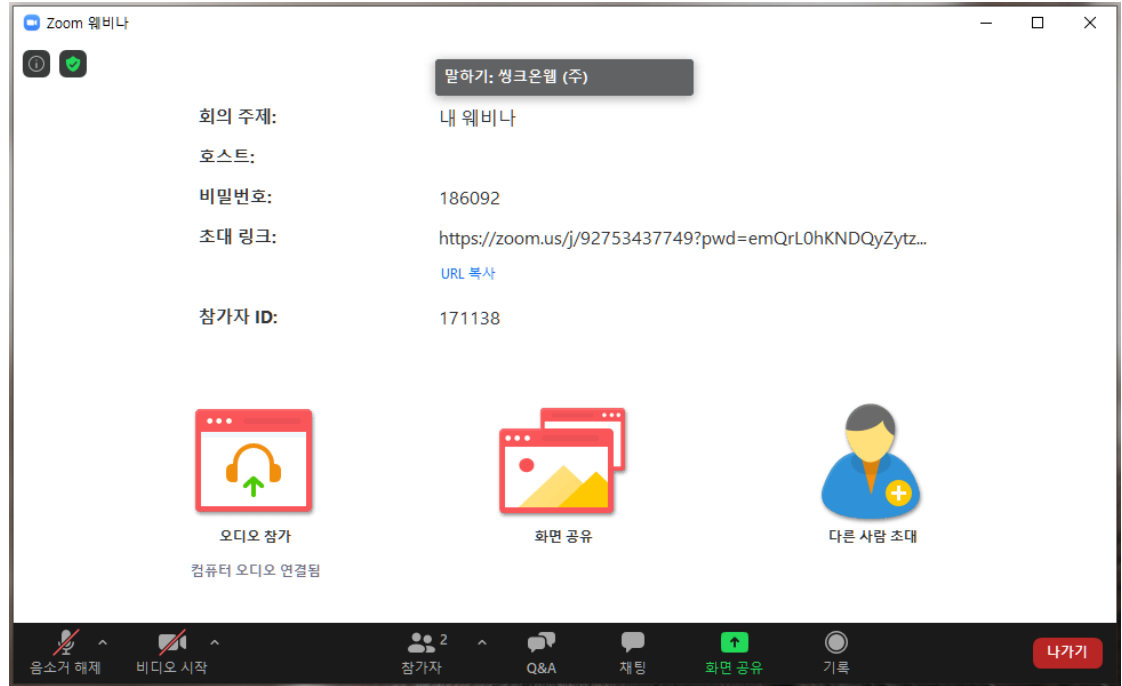
3 ZOOM 웨비나 입장

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

3. 각 세션별 좌장 일정

No.	발표시간	세션	좌장	소속	연구부회
1	12/17(목) 13:30~16:30	1A	문주형	KAERI	원자로시스템기술
2			김찬수	KAERI	원자로시스템기술
3	12/18(금) 09:00~11:40	1B	정종엽	KAERI	원자로시스템기술
4			배준호	KAERI	원자로시스템기술
5	12/17(목) 09:00-11:20	2A	이은기	KHNP CRI	원자로물리 및 계산과학
6			이현철	PNU	원자로물리 및 계산과학
7	12/17(목) 13:30-15:50	2B	박창제	Sejong Univ.	원자로물리 및 계산과학
8			박호진	KAERI	원자로물리 및 계산과학
9	12/18(금) 09:00-11:20	2C	이덕중	UNIST	원자로물리 및 계산과학
10			이환수	KHNP CRI	원자로물리 및 계산과학
11	12/18(금) 09:00-11:40	2D	박동환	KHNP CRI	원자로물리 및 계산과학
12		2D	김경오	KAERI	원자로물리 및 계산과학
13	12/17(목) 09:00~12:00	3A	김희령	UNIST	원자력시설해체 및 방사성 폐기물관리
14			임상호	KAERI	원자력시설해체 및 방사성 폐기물관리
15	12/17(목) 09:00-11:40	4A	김동주	KAERI	핵연료 및 원자력재료
16			이영호	KAERI	핵연료 및 원자력재료
17	12/17(목) 13:30-16:30	4B	이봉상	KAERI	핵연료 및 원자력재료
18			임연수	KAERI	핵연료 및 원자력재료
19	12/18(금) 09:00-11:20	4C	김성우	KAERI	핵연료 및 원자력재료
20			반치범	PNU	핵연료 및 원자력재료

No.	발표시간	세션	좌장	소속	연구부회
21	12/17(목) 09:00-11:40	5A	조윤제	KAERI	원자력 열수력
22			임상규	KHNP CRI	원자력 열수력
23	12/17(목) 13:30-16:30	5B	권혁	KAERI	원자력 열수력
24			김강훈	KEPCO NF	원자력 열수력
25	12/18(금) 09:00-11:40	5C	김동억	CAU	원자력 열수력
26			배병언	KAERI	원자력 열수력
27	12/18(금) 09:00-12:00	5D	강동구	KINS	원자력 열수력
28			강상희	KHNP CRI	원자력 열수력
29	12/17(목) 09:00-11:20	6A	정우식	Sejong Univ.	원자력 안전
30			임호곤	KAERI	원자력 안전
31	12/17(목) 09:00-11:20	6B	연제원	KAERI	원자력 안전
32			김종태	KAERI	원자력 안전
33	12/18(금) 09:00-11:40	6C	박래준	KAERI	원자력 안전
34			이윤희	KINS	원자력 안전
35	12/17(목) 13:30-16:30	6D	이승준	UNIST	원자력 안전
36			함대기	KAERI	원자력 안전
37	12/17(목) 09:00~12:00	7A	정남석	PAL/POSTECH	방사선 방호
38			이철우	KAERI	방사선 방호
39	12/17(목) 09:00~12:00	8A	소지용	KAERI	방사선 이용 및 기기
40			최창헌	SNUH	방사선 이용 및 기기

No.	발표시간	세션	좌장	소속	연구부회
41	12/17(목) 13:30~16:00	8B	박병건	KAERI	방사선 이용 및 기기
42			이승곤	KAERI	방사선 이용 및 기기
43	12/17(목) 09:00~10:20	9A	권혁중	KAERI	양자공학 및 핵융합기술
44			이동원	KAERI	양자공학 및 핵융합기술
45	12/17(목) 13:30~16:10	10A	김민규	KAERI	원전 건설 및 운영 기술
46			문일환	KEPCO E&C	원전 건설 및 운영 기술
47	12/18(금) 09:00~11:00	10B	구경희	KAERI	원전 건설 및 운영 기술
48			이성호	KHNP	원전 건설 및 운영 기술
49	12/17(목) 13:30~15:10	11A	이나영	KINAC	원자력정책, 인력 및 협력
50			이현철	PNU	원자력정책, 인력 및 협력
51	12/17(목) 09:00-12:00	12A	구서룡	KAERI	원자력계측제어, 인간공학 및 자동 원격
52			이윤희	KEPCO E&C	원자력계측제어, 인간공학 및 자동 원격
53	12/17(목) 13:30-16:30	12B	김지태	KINS	원자력계측제어, 인간공학 및 자동 원격
54			최종균	KAERI	원자력계측제어, 인간공학 및 자동 원격