



2022년도
한국전자파학회
동계종합학술대회
온라인(홈페이지)
참여 안내

동계종합학술대회 온라인 참여 안내 ▼



01. 온라인 발표장 입장 전 확인 사항

- 청중/발표자 공통사항 [p.1~3]

02. 온라인 발표장 접속방법

- (구 두) 청중 [p.4~5]
 - (포스터) 청중 [p.6]
 - (튜토리얼+워크숍) 청중 [p.7]
- *튜토리얼+워크숍은 신청자에 한하여 접속이 가능함

03. 온라인 발표자 준비방법

- (구 두) 발표자 [p.8]
- (포스터) 발표자 [p.2]

온라인 발표장 입장 전 확인 사항: 웹브라우저 설정

설정

나와 Google의 관계

자동 완성

보안 및 개인정보 보호

모양

검색엔진

기본 브라우저

시작 그룹

고급

언어

다운로드

접근성

시스템

재설정 및 정리하기

안전 확인

Chrome이 정보 유출, 유해한 확장 프로그램 등으로부터 사용자를 보호해 줍니다. [지금 확인](#)

보안 및 개인정보 보호

인터넷 사용 기록 삭제
방문 기록, 쿠키, 캐시 등을 삭제합니다.

쿠키 및 기타 사이트 데이터
시크릿 모드에서는 타사 쿠키가 차단됨

보안
세이프 브라우저(위험한 사이트로부터 보호) 및 기타 보안 설정

사이트 설정
사이트에서 사용하고 표시할 수 있는 정보(위치, 카메라, 팝업 등)를 제어합니다.

개인정보 보호 샌드박스
무료 체험 가능 사용 중

콘텐츠

쿠키 및 사이트 데이터
시크릿 모드에서는 타사 쿠키가 차단됨

자바스크립트
사이트에서 자바스크립트를 사용할 수 있음

이미지
사이트에서 이미지를 표시할 수 있음

팝업 및 리디렉션
사이트에서 팝업을 전송하고 리디렉션을 사용할 수 있음

← 팝업 및 리디렉션

사이트에서 팝업을 전송하여 광고를 표시하거나, 원치 않는 웹사이트로 리디렉션할 수 있습니다.

기본 동작

사이트를 방문할 때 이 설정을 자동으로 따릅니다.

☒ **사이트에서 팝업을 전송하고 리디렉션을 사용할 수 있음**

☐ 사이트에서 팝업을 전송하거나 리디렉션을 사용할 수 없음

1. Chrome(크롬) 접속, 팝업 차단 해제 실시

- 크롬 [설정-보안 및 개인정보 보호-사이트설정-팝업 및 리디렉션-사이트에서 팝업을 전송하고 리디렉션을 사용할 수 있음] 선택

2. 학술발표회(온라인) 진행 시 zoom을 이용하므로, 일부 회사 및 공공기관 내에 접속이 어려울 수 있습니다. 행사 당일 원활한 접속을 위해 선 조치 부탁드립니다.

온라인 발표장 입장 전 확인 사항: 회원가입(로그인)

모두의 학회, 아리스
울안원 학술대회 플랫폼

모두의 학회, 아리스
울안원 학술대회 플랫폼

모두의 학회, 아리스
울안원 학술대회 플랫폼

이메일을 입력해주세요.
비밀번호를 입력해주세요.
로그인 정보를 잊으셨나요?
로그인
회원가입

회원가입

이메일 주소 입력
아리스의 계정으로 사용합니다. 학회 및 연구 활동에 주로 사용하는 이메일을 정확하게 입력해 주세요.
kees@kiees.or.kr

비밀번호 입력
.....

비밀번호 확인
.....

구글 계정으로 시작하기
애플 계정으로 시작하기

다음

회원가입

추가정보입력
학술대회 등록 및 참여 활동에 필요한 정보입니다.

이름
한국전자파학회

전화번호
010-3337-9666

이전

완료

등록하신 이메일로 인증메일이 발송되었습니다.
이메일 인증을 완료하시면, 회원가입이 완료됩니다.

😊 학술대회 홈페이지 주소: <https://aris.club/conference/kiees2022winter>

1. 회원가입 진행

- 회원 사전등록자: 학회 홈페이지에 등록된 **이메일** 기재
- 비회원 사전등록자: 사전등록 시 등록한 **이메일** 기재

2. 추가정보 핸드폰

- 이름 및 휴대폰번호 필수 입력

3. 이메일 인증 진행

- 아리스에서 보낸 등록된 인증메일 완료하면 회원가입 완료!

*아리스에 회원가입이 되어있지 않으신 회원분들께서는 **회원가입 후 로그인 진행 요망**

*회원가입이 되어있는 회원일 경우 학회에 등록한 이메일 및 전화번호가 상이하면 동계종합학술대회 홈페이지 접속 불가 **(동일한 계정으로 접속 요망)**

☆ [Aris] 인증 메일

보낸사람 : Aris <aris@networkdefines.com>
받는사람 : kees@kiees.or.kr

아리스(aris)에서 보낸 인증메일입니다.
아래 링크를 클릭하시면 이메일 등록이 완료 됩니다. 아리스, 모두의 학회!

메일 인증

p.2 KIEES

온라인 발표장 입장 전 확인 사항: 프로그램 확인 방법

😊 학술대회 홈페이지 프로그램 확인 방법

1. [학술대회 메인화면-상단 프로그램] 클릭
2. 요일 **화살표**를 클릭하여 원하는 프로그램 확인
3. **검색기능을 통해 프로그램 확인**

The screenshot shows the KIEES website interface. At the top, there is a navigation bar with '홈' (Home), '프로그램' (Program), and '온라인부스' (Online Booth). The '프로그램' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a large image of a snowy mountain. To the right of the image, there is a section titled '2022년도 한국전자파학회 동계종합학술대회' (2022 KIEES Winter Comprehensive Academic Conference) with details about the location, dates, and theme. Below this, there is a '등록완료' (Registration Complete) button. At the bottom, there is a '프로그램' (Program) section with a list of tracks and a search bar. The search bar is highlighted with a red box, and the search results are displayed in a list on the right side of the screen. The search results include various sessions and their times.

한국전자파학회
2022년도 한국전자파학회 동계종합학술대회

장소 워닉스 평창
일자 2022년 02월 09일(수) ~ 2022년 02월 12일(토)
주제

등록완료

소개 모집분야 위원회 종합일정표 Tutorial 주제강연 Workshop 후원사 장소

한국전자파학회
2022년도 한국전자파학회 동계종합학술대회

참여하고 싶은 세션을 클릭하면 해당 세션 링크로 연결됩니다.

트랙색인

- Track 구두 발표
- Track 위크숍
- Track 전체 행사
- Track 주제 강연
- Track 초청 강연
- Track ISAES 2022
- Track 원도자랑
- Track 포스터 발표

2월 7일 (월)

안테나

안테나 이론 및 기술 I
2월 10일 (목) 08:30 - 10:00
(특별세션)레이다 연구의 특별세션
2월 10일 (목) 10:20 - 11:50
안테나 이론 및 기술 II
2월 10일 (목) 15:00 - 16:30
안테나 이론 및 기술 III
2월 10일 (목) 16:45 - 18:15
마이크로파/밀리미터파 동동회로 I
2월 10일 (목) 08:30 - 10:00
(특별세션)송신대학교 ERC 연구센터...
지능형바이오메디컬무선전력전송 센...
터
2월 10일 (목) 08:30 - 10:00
(특별세션)테라헤르츠 및 광파 연구회

온라인 발표장: *구두 세션 접속 방법(1)

KIEES

홈 프로그램 온라인부스

한국전자파학회
2022년도 한국전자파학회 동계종합학술대회

▶ 참여하고 싶은 세션을 클릭하면 해당 세션 링크로 연결됩니다.

트랙 색인

- Track 구두 발표
- Track 위성 발표
- Track 위성 발표
- Track 위성 발표
- Track 위성 발표
- Track 위성 발표

2월 10일 (목)

지자, 좌장, 세션명, 발표명 검색

08:00	포스트워크(1층)	팅머홀AB(2층)	팅머홀C(2층)	아젠다1A(2층)
08:30		안테나 이론 및 기술 I 08:30 - 10:00 팅머홀AB(2층)	우수 논문 발표 세션 08:30 - 09:45 팅머홀C(2층)	마이크로파/밀리미터파 능동회로 I 08:30 - 10:00 아젠다1A(2층)
09:00		[A-1-01] (Invited paper) 5G mmW Technical Breakthroughs and Global Trends [A-1-02] (Invited paper) 극소 다이버시티 모델을 이용한 임의의 고인 위치에 놓인 두 안테나간 간섭분석 방법 [A-1-03] 메타표면 적용 분리결합 밀리미터파 5G 스마트용 패시 배열안테나 [A-1-04] 극면 차광레이더를 위한 EBG 분석 및 설계 [A-1-05] A miniaturized elements transmit array for 45 slant polarization antenna for manufacturing inspection system [A-1-06] 큐브위성용 손차적 회전 원형 편파 태양전지 패시 안테나	[B-1-01] 산광막 학습 기반 안테나선형 코딩 구조 [B-1-02] 무선 센서 네트워크를 위한 기저지기 일 [B-1-03] Multi beam focusing and control unit [B-1-04] 메타표면 회전과 모뎀트레이를 이용한 드론 [B-1-05] 실내 환경에서 5G 밀리미터파 통신 성능	[C-1-01] 온-칩 벡터 네트워크 분석기 구현을 위한 [C-1-02] 혼합 공진기를 사용한 임의의 종단 임피던스 [C-1-03] Reconfigurable Kirigami for Tunable [C-1-04] 5G 이동통신을 위한 3.4-3.8 GHz 대역 G [C-1-05] 동적 제어 및 기법 적용한 배열 안테나 [C-1-06] Mechanical Multi-Functional Metasur
09:30				
10:00				

구두발표

안테나 이론 및 기술 I

2월 10일 (목)

08:30 - 10:00

좌장 김동호 (세종대학교 교수)

사회자

트랙

구두 발표

참여하기

08:30 - 08:45

[A-1-01] (Invited paper) 5G mmW Technical Breakthroughs and Global Trends
안테나 이론 및 기술

박영환

원천

08:45 - 09:00

[A-1-02] (Invited paper) 극소 다이버시티 모델을 이용한 임의의 고인 위치에 놓인 두 안테나간 간섭분석 방법
안테나 이론 및 기술

김영달

충남대학교

09:00 - 09:15

[A-1-03] 메타표면 적용 분리결합 밀리미터파 5G 스마트폰용 패시 배열안테나
안테나 이론 및 기술

정재백

서울대학교

이문준

서울대학교

오정석

서울대학교

09:15 - 09:30

[A-1-04] 측면 차광레이더를 위한 EBG 분석 및 설계
안테나 이론 및 기술

김윤수

HL Klemove

09:30 - 09:45

[A-1-05] A miniaturized elements transmit array for 45 slant polarization antenna for manufacturing inspection system
안테나 이론 및 기술

김진현

서울대학교 전기정보공학부 및 뉴미디어 융

신공통연구소

오정석

서울대학교 전기정보공학부 및 뉴미디어 융

신공통연구소

09:45 - 10:00

[A-1-06] 큐브위성용 손차적 회전 원형 편파 태양전지 패시 안테나
안테나 이론 및 기술

왕희스

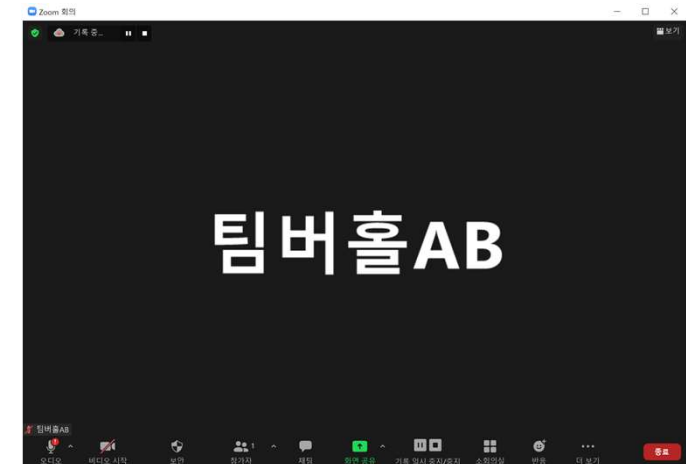
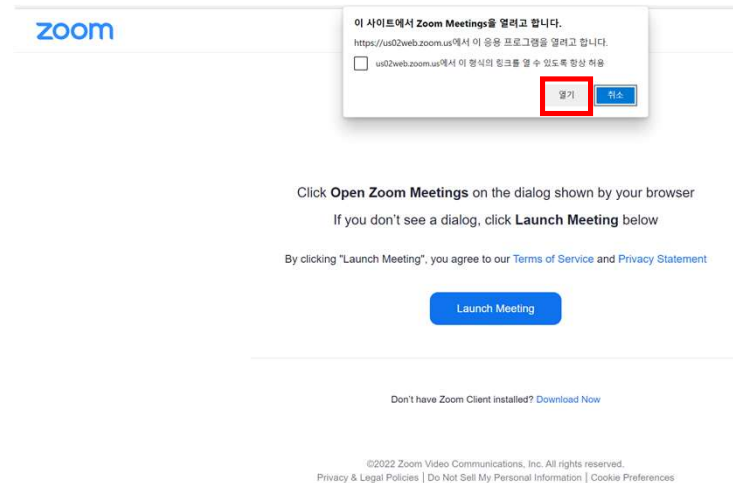
반민구

😊 구두 세션 접속 방법 (1)

1. 참가하고자 하는 구두 세션 프로그램 클릭
2. 세션 프로그램 참여하기 버튼 클릭
 - 해당 요일, 시간에만 발표장 활성화

온라인 발표장: *구두 세션 접속 방법(2)

*한국기술연구원 홍보영상입니다.



😊 구두 세션 접속 방법 (2)

1. 광고 20초 시청 후 자동으로 줌 페이지 이동
2. 줌 페이지의 줌 미팅 **열기** 클릭
3. 팝업을 통해 세션 발표장 입장
4. 오디오 연결이 안될 경우 접속경로 확인하기
 - 컴퓨터 접속> 컴퓨터 오디오로 참가,
 - 스마트폰 접속 > wifi 또는 휴대전화 데이터로 참가

온라인 발표장: *튜토리얼+워크숍 접속 방법

The image displays three screenshots from the KIEES online platform. The first screenshot shows the main interface with a '프로그램' (Program) button highlighted in a red box. The second screenshot shows a specific tutorial page for '[Online] Tutorial #1 Advanced radar system' with a '참여하기' (Participate) button highlighted in a red box. The third screenshot shows the '웹비나 등록' (Webinar Registration) form with fields for name, email, and password, and a '등록' (Register) button highlighted in a red box.

😊 튜토리얼+워크숍 발표장 접속 방법

1. 사전등록 시 신청한 튜토리얼 혹은 워크숍 세션 클릭
2. 세션 프로그램 참여하기 버튼 클릭
 - 해당 요일, 시간에만 발표장 활성화

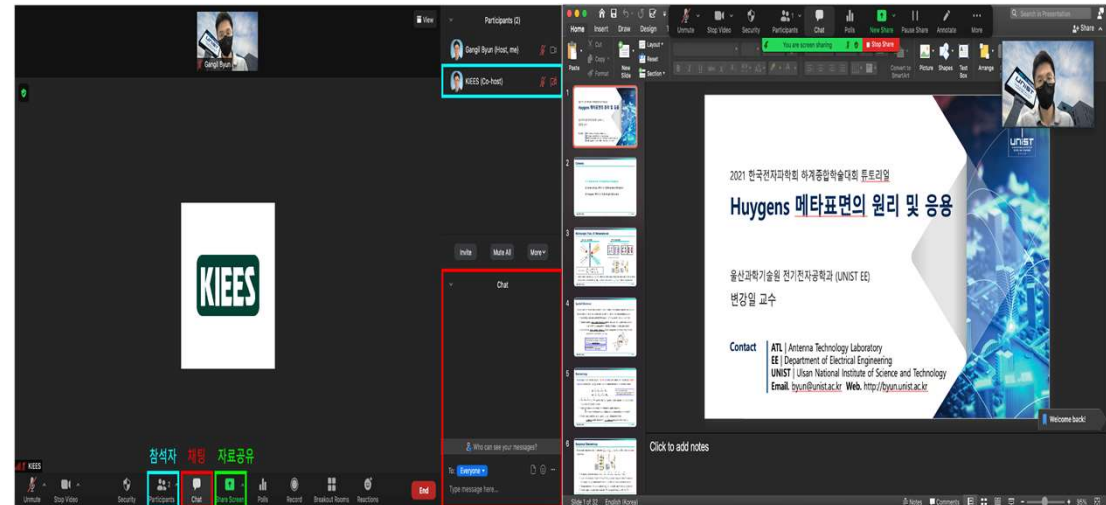
****발표자료는 사전등록 시 등록한 메일로 배포 완료****
(강연자 배포동의에 동의한 자료에 한함)

3. 광고 20초 시청 후 자동으로 줌 웨비나 등록 페이지 이동
4. 웨비나 등록 페이지 상에 필수 정보 입력 후 등록 클릭
 - 사전등록 시 입력한 정보로 입력 요망
5. 팝업을 통해 세션 발표장 입장
6. 오디오 연결이 안될 경우 접속경로 확인하기
 - 컴퓨터 접속 > 컴퓨터 오디오로 참가,
 - 스마트폰 접속 > wifi 또는 휴대전화 데이터로 참가

온라인 발표장: *온라인 구두 발표 준비방법

😊온라인 구두 발표자 발표 준비방법

1. 논문 발표자는 **개별 발표시간을 확인**하여 세션 시작
10분 전에 입장하여 발표 준비
2. Zoom 입장 시 좌장과 진행요원이 확인 가능하도록
'이름(소속)' 으로 설정/입장 필수!
3. 논문 1편당 질의응답을 포함하여 **약 15분 발표**
4. 구두 세션 접속 방법(2) 후 발표 시작 (p.5 참고)
5. 채팅창 활성화 후 개별 **채팅을 통해 입장을 알림**
6. 발표 시작 전 직접 **zoom 화면공유**를 통해 **발표자료공유**



온라인 발표장: *온라인 포스터 발표 준비방법

😊 온라인 포스터 세션 발표 준비방법


1. 논문 발표자는 **세션 발표시간을 확인**
- 개별 세션시간이 없으므로 전체 발표시간을 확인할 것
2. 실시간 Q&A를 확인하여 청중의 질문에 답함

포스터 전시

[포스터] 기타 전자파 관련 분야, 무선 통신 및 시스템, 안테나 이론 및 기술, 전자장 이론 및 수치해석, 전자파 부품 및 소재, 테라헤르츠(THz) 및 광파

2월 10일 (목)

09:30 - 10:50

좌장  김지성 (수원과학대학교 교수)
주제율 (안동대학교 교수)

사회자 트랙  포스터 발표

참여하기

← 09:30 - 10:50

[H- I -3] 28GHz 대역 전자파잔향실 무선 채널 전달함수 분석
무선 통신 및 시스템

박상일*
한국전자통신연구원

심동욱
한국전자통신연구원

박승근
한국전자통신연구원



KIEES Winter Conference / ISAEES 2022

H-I-3

28GHz 대역 전자파잔향실 무선 채널 전달함수 분석

한국전자통신연구원 전파위성연구본부
박상일, 심동욱, 박승근
2022. 02.



H- I -03_3.pdf 

Q&A 0개

질문하기