

<자율주행을 위한 초연결 통신과 머신러닝 기술 워크숍>

행사일시 : 2022년 5월 12일(목) 14:00 ~

온라인 접속방법 : 아래 접속 방법 참고(PDF)

- 1. 온라인 워크샵 로그인
- 2. 접속 버튼 클릭
- 3. 줌 접속하여 이메일/이름 입력

행사등록번호 : 사전등록 시 받은 메일 확인 (R0000 ★R+숫자 4자리)

- 회원 : [마이페이지]-[학술행사 참가내역]에서 확인 가능
- 비회원 : [학술행사]-[등록중인행사]-[사전등록확인]에서 행사 전일까지만 확인 가능
- \* 결제를 완료하지 않은 경우, 당일 접속에 제한이 있습니다.

\* ZOOM 으로 실시 될 예정입니다.

일부 회사 및 공공기관은 기관에서 접속이 어려울 수 있으니 행사 당일 원활한 접속을 위하여 미리 조치를 부탁드립니다.

\* 스마트폰으로 이용하시는 분들은 미리 어플을 설치하셔서 이용하시기 바랍니다.

\* 자료집은 아래의 홈페이지에서 로그인 후 PDF 다운로드가 가능합니다.

<https://event.kics.or.kr/653>

한국통신학회 홈페이지 바로가기

행사포털 바로가기

Online 워크샵 로그인

KICS한국통신학회

초대의 말씀 운영위원회 연사 소개 프로그램 발표자료 등록 안내 행사장 안내

자율주행을 위한 초연결 통신과 머신러닝 기술 워크숍

주최: 한국통신학회  
주관: 한국통신학회 부산·울산·경남지부, 대구·경북지부  
후원: 한국산학연합회, 한국산업기술시험원

일시2022-05-12 (목)

장소통영금호마리나리조트

Online 접속

참가등록 기간2022-04-01 (금) ~ 2022-05-10 (화)

등록 마감D - 01

공지사항

\*참가확인증/거래명세표/영수증 발...2022-04-01

\*온라인 접속 안내2022-04-19

참가 등록 바로가기

프로그램 바로가기

연사 소개 바로가기

리플렛 다운로드

자율주행을 위한 초연결 통신과 머신러닝 기술 워크숍  
로그인

행사 D - 2

홈 > 로그인

행사 등록번호

이름

E-mail

☐ 등록정보 저장

로그인

### 로그인 안내사항

※ 행사 등록번호는 참가등록 신청 완료 후에 발송되는 참가등록 신청 완료 안내메일에서 확인이 가능합니다.

※ 홈페이지 등록번호 확인방법

1. 회원 : 마이페이지 > 학술행사 참가내역에서 확인 가능
2. 비회원 : 참가등록기간에만 확인 가능하며, 학술행사 > 등록증 행사 > 참가등록확인에서 확인 가능

※ 본 행사와 관련한 모든 자료에 대해 무단 복제 및 촬영, 도용, 2차 수정, 재배포 및 상업적 사용을 금지합니다.

이를 위반할 경우 민·형사상 책임을 부담할 수 있습니다.

■ ZOOM 접속 방법

참석자로 회의에 참여 클릭 ▶ 메일&이름 입력 ▶ 웨비나 참가 클릭 ▶ 완료



회의 호스트인 경우 로그인하여 회의 000 0000 0000 를 시작합니다.

로그인하여 시작

호스트가 아니라면 **참석자로 회의에 참여**하십시오.

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

Zoom

내 이메일 및 이름 입력

내 이메일

이름

이후 회의에서 내 이름 기억

웨비나 참가

취소

시스템 대화상자가 표시되면 Zoom Meetings 열기를 클릭합니다..

Zoom 클라이언트가 설치되어 있으면 회의 시작(출) 실행하거나 Zoom을 다운로드하여 실행합니다.

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