

## ICROS 2024 프로그램

	Room 01	Room 02	Room 03	Room 04	Room 05	Room 06
장소	2F 201호 (그랜드볼룸)	101&102호	103호	104호	105호	106호
<b>2024년 7월 2일(화)</b>						
09:00-10:30		제어로봇 시스템 학교 1				
10:40-11:40				[TuP1] 포스터세션 1 (1F 로비)		
11:40-13:00	점심					
13:00-13:50	개회식 및 기조강연 1 (최낙선 전무 (한국우주항공산업)) (2F 그랜드볼룸)					
14:00-15:00	초청강연 1 (이승제 교수) 14:00-14:30 / 초청강연 2 (송성문 교수) 14:30-15:00 (2F 그랜드볼룸)					
15:10-16:40	우수신진연구자 세션 1	산업체세션 로봇을 00하다 (15:10-18:30)	30주년 기념 대전충청지부 초청세션	[TuB04] Award Session 1	[TuB05] 지능시스템 응용	[TuB06] 공정 시스템
16:50-17:50	[TuP2] 포스터세션 2 (1F 로비)					
<b>2024년 7월 3일(수)</b>						
09:00-10:30	우수신진연구자 세션 2	제어로봇 시스템 학교 2 (09:00-11:40)	산업체 특별세션 1	[WA04] Award Session 2	지금 읽어야 할 합한 논문들 세션 1	[WA06] 첨단 로봇 기술 응용 1
10:40-11:40	[WP1] 포스터세션 3 (1F 로비)					
11:40-13:00	점심					
13:00-13:50	기조강연 2 (배순민 랩장 (KT AI2XL)) (2F 그랜드볼룸)					
14:00-15:00	초청강연 3 (이병윤 박사) 14:00-14:30 / 초청강연 4 (이기욱 교수) 14:30-15:00 (2F 그랜드볼룸)					
15:10-16:40	우수신진연구자 세션 3 (107호)	제어이론연구회 특별세션	산업체 특별세션 2	[WB04] Award Session 3	[WB05] 철강공 정 스마트기술 적용 사례	[WB06] 첨단 로봇 기술 응용 2
16:50-17:50	[WP2] 포스터세션 4 (1F 로비)					
18:10-20:00	30주년 기념식 & 연회 (2F 그랜드볼룸)					
<b>2024년 7월 4일(목)</b>						
09:00-10:30	우수신진연구자 세션 4	Mathworks MATLAB 기술세미나	[TA03] Machine Vision and Deep Learning	[TA04] 지능형 자율이 동 시스템 1	지금 읽어야 할 합한 논문들 세션 2	[TA06] 필드로보틱스
10:40-11:40	[TP1] 학부생 논문 경진대회 1 / 연구실 소개 포스터 (1F 로비)					
11:40-13:00	점심					
13:00-13:50	기조강연 3 (명현 교수 (KAIST)) (2F 그랜드볼룸)					
14:00-15:00	초청강연 5 (김중현 교수) 14:00-14:30 / 초청강연 6 (이동환 교수) 14:30-15:00 (2F 그랜드볼룸)					
15:10-16:40	[TB01] 자율주행 레이싱	[TB02] 우주 및 극한환경을 위한 로봇/인공지능 기 술	[TB03] GNC Technology	[TB04] 지능형 자율이 동 시스템 2	[TB05] 지능형 이동 로봇 과 사람과의 상호 작용	[TB06] 수산식 품 스마트가공 로봇 기술
16:50-17:50	[TP2] 학부생 논문 경진대회 2 (1F 로비)					