



현장추첨



에어팟

----- 5명 추첨



애플워치

----- 2명 추첨



호카 러닝화

-- 5명 추첨



문화상품권 3.000원 1매

--- 300명 선착순



문화상품권 5.000원 1매

사전등록 미신청 후 현장 등록 방문객

문화상품권 7.000원 1매

- * 현장추첨을 제외한 경품은 행사 종료 후 모바일로 제공됩니다.
- * 경품 이미지와 내용은 실제와 다를 수 있습니다.



Target Adaptive No-code neural network Generation and Operation framework

인공지능 지식이 부족한 사용자를 위해 No Code 기반으로 타겟 적응형 신경망을 자동생성하고 운영하는 통합개발 프레임워크 오픈소스 커뮤니티

ETRI (TANGO)

과학기술정보통신부 // / 정보통신기획평가원











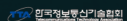


RTst K를TI 한국전자기술연구원 AIVN









parkjb@etri.re.kr / 042-860-5565

COMMUNITY **CONFERENCE**

Target Adaptive No-code neural network Generation and Operation framework

2025.11.06(THU) 과학기술회관 대회의실1



INTRODUCTION

다양한 분야의 인공지능 서비스 개발을 가능케 하여 인공지능 기술의 대중화를 지원하는 신경망 자동생성 통합 개발 프레임워크 커뮤니티의 개발 기술 및 연구 결과물을 소개합니다.

SUMMARY

행사명

인공지능 기술의 대중화(Al Democratization) 를 위한 **TANGO 커뮤니티 4회 컨퍼런스**

일 시

2025년 11월 6일 (목) 13:30 ~ 17:30

장 소

과학기술회관 대회의실1 (서울 강남구 테헤란로7길 22 B1F)
지하철 (2호선) (신분당선) 강남역 하차 버스 강남역 (12번 출구 방면)

주 관

한국전자통신연구원 (TANGO 커뮤니티)

주 최

과학기술정보통신부, 정보통신기획평가원

PROGRAM

시간		연사	강연주제
13:30~13:40	10′	ETRI	개회식
		과학기술정보통신부 담당자 IITP SW PM	축사
13:40~14:10	30′	조창식 ETRI 책임연구원	TANGO 커뮤니티 소개
14:10~14:40	30′		경품추첨 및 휴식, 데모 시연
생성형 Al 세션			
14:40~14:55	15′	이동헌 서울대병원 교수	생성형AI 기반 심폐질환 진단 및 치료경과 예측
14:55~15:10	15′	정진기 에이브노틱스 기술이사	자율운행선박을 위한 해상상황인식 기술
15:10~15:25	15′	민영수 슈어데이타랩 연구소장	암묵지 학습을 통한 스마트팜 생육 제어
15:25~15:40	15′	염익준 아크릴 연구소장	GenAl 구축 전주기 지원 LLMOps 플랫폼
15:40~16:00	20'		경품추첨 및 휴식, 데모 시연
비전 세션			
16:00~16:15	15′	신동민 웨다 선임	TANGO 레이블링과 스마트공장 구축 사례
16:15~16:30	15′	황의진 서울대병원 교수	TANGO 활용 의료영상 기반 예측모델 구축
16:30~16:45	15′	진승완 하늘소프트 과장	TANGO 활용 화재 감지 시스템 개선 사례
16:45~17:00	15′	박종현 래블업 연구소장	다중AI 가속칩 배포시스템
17:00~17:10	10′	이재성 중앙대 교수	연속학습을 적용한 신경망 자동탐색 기술
17:10~17:20	10′	김중헌 고려대 교수	NAS 파라미터 최적화 기술
17:20~17:30	10′	이윤규 중앙대 교수	TANGO 신경망시각 프로그래밍 기술
17:30~			폐회식