

EVENT

현장추첨

1



에어팟

----- 5명 추첨



애플워치

----- 2명 추첨



호카 러닝화

온라인 기프트 상품권 30만원

----- 5명 추첨

사전등록

2



문화상품권

3,000원 1매

--- 300명 선착순

현장등록

3



문화상품권

5,000원 1매

--- 사전등록 마친 후
현장 등록 방문객

문화상품권

7,000원 1매

--- 사전등록 신청 후
현장 등록 방문객

* 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

주 관 ETRI (TANGO)

주 최 과학기술정보통신부 IITP 정보통신기획평가원

후 원 LG3 labkup W o o tesla system (사)한국인공지능협회 SNUH 서울과학기술대

고려대학교 KOREA UNIVERSITY 경희대학교 KEHUI UNIVERSITY CNU 중앙대학교

RTst KETI 한국전자기술연구원 AIVN

SUREDATA ACRYL

m하늘소프트 KTA 한국정보통신기술협회

문 의 parkjb@etri.re.kr / 042-860-5565



20 제4회
25 COMMUNITY
CONFERENCE

TANGO

Target Adaptive No-code neural network
Generation and Operation framework

2025.11.06 (THU)
과학기술회관 대회의실1

웹사이트 QR접속



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(AI 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	축사
		ITP SW PM	
13:40~14:10	30'	조창식 ETRI 책임연구원	TANGO 커뮤니티 소개
14:10~14:40	30'		경품추첨 및 휴식, 데모 시연
생성형 AI 세션			
14:40~14:55	15'	이동현 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 슈어데이터랩 연구소장	암목지 학습을 통한 스마트팜 생육 제어
15:25~15:40	15'	염익준 아크릴 연구소장	GenAI 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'	김중현 고려대 교수	NAS 파라미터 최적화 기술
17:20~17:30	10'	이윤규 중앙대 교수	TANGO 신경망 시각 프로그래밍 기술
17:30~			폐회식