사전등록

(선착순 300명)



문화상품권

3,000원 1매

현장등록

① 사전등록 미신청 후 현장등록



문화상품권

5,000원 1매

② 사전등록 신청 후 현장등록



문화상품권

10,000원 1매

현장추첨

(현장 프로그램 시간 참고)



경품

에어팟 5개

※ 접수처에서 이벤트 경품을 제공합니다.

※ 경품 이미지와 내용은 실제와 다를 수 있습니다.



(Target Aware 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

DIRECTIONS

도로명 서울 강남구 테헤란로7길 22 B1F <u>과학기술회관 대회의실2</u>

지하철 2호선 신분당선 강남역 하차

버 스 강남역 (12번출구 방면)



과학기술정보통신부 NTP 정보통신기획평가원















제3회 2024 COMMUNITY CONFERENCE



WHEN / WHERE 2024. 12. 05 (목) 13:30~17:45 과학기술회관 대회의실1

SUBJECT

인공지능 기술의 대중화(Al Democratization)를 위한 TANGO 커뮤니티 3회 컨퍼런스

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

행 사 명인공지능 기술의대중화(Al Democratization)를 위한TANGO 커뮤니티 3회 컨퍼런스

일 시 2024년 12월 5일 (목) 13:30 ~ 17:35

장 소 과학기술회관 대회의실2 (서울 강남구 테헤란로7길 22 B1F)

주관·후원 ETRI / 래블업, 웨다, 테슬라시스템 (국내SW기업), 한국인공지능협회, 서울대병원, 고려대학교, 홍익대학교, 중앙대학교

주요내용 본 과제를 운영하는 오픈소스 커뮤니티 및 현재까지 개발된 핵심 기술 소개를 통한 외부 개발자·사용자 유인

EVENT INQUIRY

행사문의 담당자 박재복 책임 parkjb@etri.re.kr / 042-860-5565

https://github.com/ML-TANGO/TANGO





시간	발표자	내용
13:30~13:40	ETRI	개회식
	과학기술정보통신부 담당자 IITP SW PM	축사
13:40~14:10	조창식 ETRI 실장	TANGO 커뮤니티 소개
14:10~14:30		휴식
14:30~14:50	신동민 웨다 선임	공장 신경망 적용 기술
14:50~15:10	황의진 서울대병원 교수	의료 신경망 적용 기술
15:10~15:25	박진형 에이브노틱스 대표	스마트선박 신경망 적용 기술
15:25~15:40	박종현 래블업 연구소장	클라우드 배포 및 산업화 기술
15:40~16:00		경품 추첨 및 휴식
16:00~16:20	이재성 중앙대 교수	신경망 자동 생성 기술
16:30~16:35	이경희 ETRI 책임	신경망 배포 탑재 기술
16:35~16:50	김중헌 고려대 교수	하이퍼파라메터 최적화(HPO) 기술
16:50~17:05	이윤규 홍익대 교수	신경망 시각 프로그래밍 기술
17:05~17:15	조현우 ETRI 책임	TangoChat (LLM & RAG) 기술
17:15~17:25	신익수 ETRI 연구원	트랜스포머 NAS 기술
17:25~17:35	김선태 ETRI 책임	데이터 자동 레이블링 기술
17:35~		폐회식 (경품 추천)