

12.04
SAT

TRACK 1 AI x Connect (1)

Keynote 키노트

10:01 박태웅 시의 시대 ●

Metaverse 메타버스

10:40 전승현 인공위성과 인공지능의 만남 ●

서종원 로블록스로 만나는 메타버스 이야기 ●

정원석 Metaverse in Real Life - Building Decentralized Fitness World ●

Community 커뮤니티

12:20 박찬엽 R 형태소 분석기를 만드는 거대한 야크 털 깎기 (feat. 커뮤니티, 오픈소스, 사이드프로젝트) ●

김현욱 인공지능 전문가로 성장하기 with 미니모 ●

강노원 AI 교육에 러닝 퍼실리테이션 입하기 ●

Development Environment 개발환경

13:55 박선우, 권택수 Django React로 어디까지 개발해봤니? ●

박진우 나의 애자일 개발 문화 도입기: 스타트업에 여행하는 히치하이커를 위한 안내서 ●

박찬성 글로벌 멤버원이 되기 위한 MLOps Learning Path ●

Education 교육

15:30 김재원 플랫폼 중심 AI 교육 운영 사례 발표 ●

이채린 AI와 메타버스, 유행일까? 미래일까? ●

문소리, 김선욱 NVIDIA 젠슨 X 모두연 AIFEL 유니버스 ●

TRACK 2 AI x Connect (2)

Natural Language 언어

박동주 세상에 쓸모없는 데이터는 없다: HyperCLOVA를 이용한 반지도 학습 ●

최성재 UNICON: LABEL 없이 고객문의 유형을 분석 및 설계해보자 ●

가순원 100억 대화 데이터 없이도 가능해요! - HyperCLOVA로 만드는 캐릭터 챗봇 ●

Sound 소리

소준섭 요즘 음악을 뜯어보면 벌어지는 일.ai ●

오현오 사람과 기계가 함께하는 오디오 AI 연구 ●

김태수 인공지능이 미디어에서 인간 연기자를 대체할 수 있을까? ●

Ethics 윤리

나영윤 챗봇의 윤리문제와 방안 ●

김지은 데이터 윤리, 더욱 자세히 알아보도록 하자 ●

Social Good 공익

신지현 스타트업과 ESG ●

시에나 더 나은 세상을 위해 사회혁신가와 함께 만드는 카카오의 움직임! ●

김승일 누구나 쉽게 인공지능을 배울 수 있는 AI 혁신학교 AIFEL(아이펠) ●

TRACK 3 AI x Real World

AI+X I

이동현 딥러닝과 생명과학의 만남 ●

임종국 실용적인 딥러닝 모델 경량화 & 최적화를 해보았습니다. ●

유용균 원자력연구원 AI연구현황 ●

AI+X II

신승수 3D Reconstruction with aerial images ●

이준호 Application of Medical Segmentation ●

전다형 데이터가 필요해!? - 디지털 트윈 가상환경에서 합성데이터 생성하기 ●

AI+X III

민규식 KEP의 오픈소스 강화학습 프레임워크 JORLDY ●

박지은 당신의 픽으로 만든 가상걸그룹 프로젝트 <이티니티> ●

김윤경 강력한 팬덤, 콘텐츠가 답이다! 고객 인텐트 기반 중국의 콘텐츠 마케팅에 대하여 ●

AI+X IV

윤성국 주린이를 위한 기업분석 근데 이제 시까지 결들인 ●

김민현 자율 AI를 관리하는 DAO와 AI NFT ●

김민기 DeFi ●