



GTC 한국 주요 세션

GTC는 3월 21일부터 24일부터 온라인으로 진행됩니다. 글로벌 리더들을 통한 인사이트 및 AI와 옴니버스의 무한한 가능성을 통한 모든 산업 분야의 혁신을 확인해 보세요.

30+
KOREA TALKS

900+
TOTAL SESSIONS

1400+
SPEAKERS

한국을 위해 특별히 준비된 세션을 확인해 보세요.



DON'T MISS NVIDIA CEO JENSEN HUANG'S KEYNOTE AT GTC

NVIDIA CEO 겸 설립자는 모든 주요 산업의 워크플로우 및 전 세계의 가장 큰 과제를 해결하는 데 도움이 되는 획기적인 혁신에 대한 발표를 진행합니다. 키노트 생방송은 한국시간 3월 23일 오전 12시에 시작되며, 누구나 참여할 수 있습니다 (등록 필요 없음).

[일정 예약하기](#)

주요 세션

정석근 대표, NaverCLOVA

S41706 Enabling AI transformation with Hyperscale AI

서영경 연구원, KT

S42476 External Knowledge based Language Model Enhancement

신욱수 상무, 문기호 랩장, SamsungSDS

S41932 Reinforcement learning-based job scheduling on GPU clusters

이민석 연구원, NVIDIA

S41352 AI Human Demonstrates Remarkably Human-like Qualities

권준명 CTO, 조용연 AI team leader, Medical AI, Inc. & BodyFriend

S41933 ECG and Deep Learning to Detect Disease at Home

채경수 CTO, DeepBrainAI Inc.

S41312 Toward Real-time Audiovisual Conversation with Artificial Humans

DeepBrain AI, Uneq Digital Humans, Speakr, Supertone

S42157 APAC Regional Startup Panel: Digital Human and Conversational AI

최예지 연구원, SIA

S41127 Can a Deep Learning Model Measure CO2 More Precisely using Satellite Data?

FEATURED SPEAKERS

- 앤드루 응(Andrew Ng), 딥러닝.AI(DeepLearning.AI)의 창립자이자 랜딩 AI(Landing AI)의 창립자 겸 CEO
- 비외른 스티븐스(Bjorn Stevens), 막스 플랑크 기상 연구소 지구 시스템 대기 부문장 겸 전무 이사
- 첼시 핀(Chelsea Finn), 스탠포드 대학교 컴퓨터 공학 조교수
- 하오 양(Hao Yang), 비자(Visa) AI 리서치 부사장
- 잭 진(Jack Jin), 줌(Zoom) 수석 머신 러닝 인프라 엔지니어
- 조 우쿠조글루(Joe Ucuzoglu), 딜로이트(Deloitte) U.S. CEO
- 리디아 폰세카(Lidia Fonseca), 화이자(Pfizer) 디지털 및 기술 최고 책임자
- 망누스 외스트베리(Magnus Östberg), 메르세데스 벤츠 AG 소프트웨어 최고 책임자
- 마크 프티(Marc Petit), 에픽게임즈(Epic Games) 언리얼(Unreal) 엔진 총괄 매니저
- 마르쿠스 그로스(Markus Gross), 월트 디즈니 스튜디오(Walt Disney Studios) 리서치 부사장
- 마이클 루시노비치(Michael Russinovich), 마이크로소프트 애저(Microsoft Azure) CTO 겸 테크니컬 펠로
- 나탈리아 타타척(Natalya Tatarchuk), 유니티(Unity) 글로벌 그래픽 디렉터
- 피터 스톤(Peter Stone), 소니(Sony) AI 전무 이사 겸 오스틴 텍사스 대학교 컴퓨터 과학 교수
- 유 류(Yu Liu), 메타(Meta) AI 이사
- 조 로프그린(Zoe Lofgren), 미국 하원 의원컴퓨터 과학 교수
- 정석근, 네이버 클로버 CIC 대표

WORKSHOPS AND TRAINING / POSTERS

DLIW2325 딥 러닝의 기초

3/21 오전 9시 - 오후 5시

CWES42550 HPC+AI : Convergence AI and Scientific Simulation

3/23 오후 3시 - 오후 3시 50분

P42591 Developing a Complex Intelligence Smart EMS System for Linking Pre-hospital Information Seungkyun Hong, Postdoctoral Researcher, Yonsei University College of Medicine

P41088 A Fast and Accurate HPL Performance Estimation Model: Multi-communication Layered HPL Young Woo Kim, Principal Researcher, ETRI

DLIW2326 Transformer 기반 NLP 애플리케이션 구축

DLIW2335 멀티 GPU를 위한 딥 러닝의 기초

3/24 오전 9시 - 오후 5시

P41106 A Preliminary Study of Transfer Learning with VGG16 & VGG19 for Ground-based Cloud Image Classification Minsu Joh, Principal Researcher, KISTI

P41175 Pruning by Explaining: A Novel Criterion for Deep Neural Network Pruning Seul-Ki Yeom, Senior Researcher, Nota AI GmbH

P42553 Digital Twin Environment for Enhanced Surgical Healthcare Platform Min-Kook Choi, Research Engineer, Hutom

GTC를 통해 AI와 옴니버스의 혁신을 확인하실 수 있습니다. 이번 기회를 놓치지 마세요.

지금 등록하기