

## 한국주요세션

[Enabling Al transformation with Hyperscale Al] [S41706] [정석근 대표, NaverCLOVA] [3/24 오전 10시]

[External Knowledge based Language Model Enhancement] [S42476]

[S42476] [서영경 연구원, KT] [3/24 오후 3시]

[ECG and Deep Learning to Detect Disease at Home] [S41933] [권준명 CTO, 조용연 AI team leader, Medical AI, Inc. & BodyFriend] [3/23 오전 11시]





## 한국 주요 세션

[Al Human Demonstrates Remarkably Human-like Qualities] [S41312] [채경수 CTO, DeepBrainAl Inc.] [3/24 오후 2시]

[A Practical Guide to using Clustered GPUs without Breaks] [S41932] [신욱수 상무, SamsungSDS] [3/24 오전 11시]

[APAC Regional Startup Panel: Digital Human and Conversational AI] [S42157]

[NVIDIA, DeepBrain AI, Uneeq Digital Humans, Speakr, Supertone] [3/23 오후 2시]

[Al Human Demonstrates Remarkably Human-like Qualities] [S41352] [이민석 연구원, NVIDIA] [3/24 오전 6시]

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

[최예지 연구원, SIA] [3/24 오전 12시]

[Toward Generalized Sound AI[S41698]

[한윤창 CEO, 이수빈 COO, Cochl] [3/23 오전 6시]



## DLI WORKSHOPS & CONNECT WITH THE EXPERTS

[딥러닝의기초] [DLIW2325] [3/21 오전 9시 - 오후 5시]

[Transformer 기반 자연어 처리 애플리케이션 구축] [DLIW2326] [3/24 오전 9시 - 오후 5시]

[멀티 GPU를 위한 딥 러닝의 기초] [DLIW2335] [3/24 오전 9시 - 오후 5시]

[HPC+AI: Convergence AI and Scientific Simulation] [CWE42550] [3/23 오후 3시 - 오후 3:50]