

Day 1 Session 2022.10.26(수) 오후 2:00 ~ 5:00

시 간	주 제	발 표 자
14:00 ~ 14:05	환 영 사	권명숙 대표이사, 인텔코리아
14:05 ~ 14:10	기 조 연 설	개방형 가속 컴퓨팅을 위한 진화하는 생태계
14:10 ~ 14:20	주 제 발 표	SYCL을 이용한 DNN 모델의 성능 이식성
14:20 ~ 14:35	고객 사례 1	QCT oneAPI DevCloud
14:35 ~ 14:50	고객 사례 2	FPGA를 위한 oneAPI
14:50 ~ 15:00	고객 사례 3	헬스케어 생태계에서 삼성 헬스케어와 인텔과의 협업
15:00 ~ 15:10	휴 식	
15:10 ~ 15:25	퀴 즈 세 션	oneAPI, SYCL, FPGA 및 AI에 대해 퀴즈로 알아보시다.
15:25 ~ 16:40	데 모 시 연	인텔® oneAPI, SYCL : oneAPI를 사용한 이기종 프로그래밍을 위한 인텔 전략 및 시연
16:40 ~ 17:00	맺 음 말	Live Q&A

Day 2 Session 2022.10.27(목) 오후 2:00 ~ 5:00

시 간

주 제

발 표 자

14:00 ~ 14:05

환 영 사

이주석 부사장, 인텔코리아

14:05 ~ 14:25

기 조 연 설

인텔® AI: 규모에 따른 생산성과 성능

모니카 리빙스톤(Monica Livingston), Intel

14:25 ~ 14:35

고객 사례 1

OpenVINO와 함께하는 AI 의료 솔루션

김동민 대표이사, (주)제이엘케이

14:35 ~ 14:45

고객 사례 2

OpenVINO와 함께하는 AI 비전

김태훈 대표이사, (주)딥핑소스

14:45 ~ 14:55

고객 사례 3

Habana를 이용한 AI 해상 자율 주행

하성욱 소장, KMCP

14:55 ~ 15:05

고객 사례 4

OpenVINO를 이용한 성능 최적화

서성우 과장, 딥노이드

15:05 ~ 15:15

휴 식

15:15 ~ 15:40

고객 사례 5

딥러닝 모델 학습: Habana 가속기로 딥 러닝 가속화

스테판 길리치(Stephan Gillich), Intel

15:40 ~ 16:00

테크토크 1

데이터 보안을 위한 분산 AI 학습 Federated Learning

히로시 오우치야마 (Hiroshi Ouchiyama), Intel

16:00 ~ 16:25

테크 토크 2

AI 사이언스 – Intel® AlphaFold 2

웨이 양(Wei Yang), Intel

16:25 ~ 16:50

Workshop

Intel® oneAPI AI Analytics Toolkit 워크숍

징수(Jing-Xu), Intel

16:50 ~ 17:00

맺 음 말

Live Q&A

이인구 전무, 인텔코리아