

Agenda

TIME	DURATION	SESSION & SPEAKER
08:30 - 09:00	30'	등록 및 입장
09:00 - 09:05	5'	환영사 김영채 대표이사 HPE Korea
09:05 - 10:00	55'	[Keynote] HPE's AI Strategy and a Customer's Perspective 🎧 Sorin Cheran, PhD Fellow VP of Next Gen Tech Innovation Global CTO of Data and AI HPE
10:00 - 10:30	30'	Building Your Deep Learning Infrastructure 🎧 Nanos, Jordan Master Technologist, North America CTO Office HPE
10:30 - 10:45	15'	휴식 및 부스 관람
10:45 - 11:15	30'	슈퍼컴퓨팅 및 인공지능 분야에서의 HPE 리더십 김희식 상무 HPC & AI APAC 기술영업 총괄 HPE APAC 본 세션에서는 HPE가 보유하고 있는 HPC와 AI 분야의 현재의 가장 진보된 기술 및 향후 기술 진행 방향에 대하여 같이 논의하고자 합니다.
11:15 - 11:35	20'	Design Guide for Generative AI Platform 정구형 솔루션 아키텍트 팀장 NVIDIA Korea 최근에 시장에서 가장 궁금해하는 Generative AI 학습 및 추론을 위한 아키텍처를 어떤 논리로 정의할 수 있는지 말씀드리겠습니다.
11:35 - 11:55	20'	Creating Limitless Opportunities 나승주 상무 Intel
11:55 - 13:00	65'	점심시간

TIME	DURATION	TRACK 1 - AI	TIME	DURATION	TRACK 2 - HPC
13:00 - 13:20	20'	AMD 통합컴퓨팅으로 여는 새로운 엑사스케일의 시작 김도영 이사 AMD	13:00 - 13:30	30'	HPC Application Performance 유충근 상무 HPE
13:20 - 13:40	20'	Private AI 구축을 위한 아키텍처 및 VMware의 Gen AI 활용 사례 유석근 전무 VMware			최첨단 쿨링 기술 및 향후 기술 진보 방향 김희식 상무 HPC & AI APAC 기술영업 총괄 HPE APAC 오늘날의 HPC 데이터 센터는 새로운 시스템 도입 의사 결정 과정에서 기존의 시스템 최대 성능 추구 기반 위에 에너지 효율의 최대화 및 탄소 중립 정책까지 고려해야 하는 복잡한 상황에 직면하고 있습니다. 시스템 및 CPU/GPU 프로세서의 전력 사용량이 증가하고 쿨링 요청 사항이 까다로워지면서, 쿨링에 필요한 에너지 사용을 최소화할 수 있는 혁신적인 쿨링 기술의 중요성은 몇 번을 강조해도 지나치지 않을 것입니다. 이러한 관점에서 현재의 HPE의 쿨링 기술의 장단점을 짚어 보고 및 향후 방향에 대하여 깊이 있는 논의를 하고자 합니다.
13:40 - 14:00	20'	AI/ML 워크로드에 적합한 컨테이너 플랫폼 한재경 과장 Red Hat AI/ML 시장의 꾸준히 성장함으로써, OpenShift에 대한 수요가 늘어나고 있으며, 새로운 비즈니스 모델, 서비스, 제품 등 다양한 분야에서 활용할 수 있는 플랫폼에 대한 수요가 증가하고 있습니다. 레드햇은 클라우드 솔루션, 특히 OpenShift와 같은 컨테이너 기반 플랫폼에 큰 투자를 하고 있고, AI/ML 워크로드는 이러한 플랫폼에서 최적의 호환성을 보이며 클라우드 네이티브(GreenLake)환경과도 통합 가능 합니다.	13:30 - 14:00	30'	
14:00 - 14:30	30'	MLDE & MLDM 🎧 Nanos, Jordan Master Technologist, North America CTO Office HPE	14:00 - 14:30	30'	Cray XD Roadmap 김태룡 매니저 HPE
14:30 - 14:45	15'	휴식 및 부스 관람	14:30 - 14:45	15'	휴식 및 부스 관람
14:45 - 15:15	30'	Building an ML Platform: Ezmeral Unified Analytics Overview 김일근 매니저 HPE	14:45 - 15:15	30'	HPE HPC Software 김범수 매니저 HPE
15:15 - 15:45	30'	AI Use Case 🎧 Nanos, Jordan Master Technologist, North America CTO Office HPE	15:15 - 15:45	30'	AI를 위한 스토리지 포트폴리오 엄현필 매니저 HPC & AI Presales HPE APAC
15:45 - 15:50	5'	맺음말 및 경품추첨 오제규 전무 Compute HPC/AI BU HPE	15:45 - 15:50	5'	맺음말 및 경품추첨 오제규 전무 Compute HPC/AI BU HPE