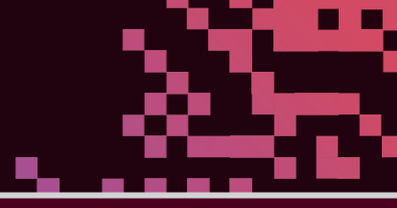


Partner Summit SEOUL



Partner Summit Seoul 2026은 AWS Korea의 2026년 비즈니스 전략과 파트너 성장 방향을 공유하고, 빠르게 변화하는 시장 환경 속에서 파트너가 준비해야 할 다음 액션을 함께 고민하는 자리입니다. 글로벌 및 APJ 지역의 전략적 인사이트를 담은 키노트 세션을 시작으로, 기술과 비즈니스를 연결하는 실질적인 논의가 이어집니다.

이번 행사에서는 세 가지 핵심 트랙과 AI 실습 세션을 통해 2026년을 관통하는 주요 아젠다를 집중적으로 다룹니다. 또한 세션 발표자 및 다른 파트너들과의 네트워킹을 통해, 새로운 협업 기회와 비즈니스 아이디어를 발굴할 수 있는 시간도 마련되어 있습니다.

참석 대상	AWS Partner Network (APN)에 등록된 파트너사의 영업, 마케팅, 기술, 채널 등의 실무 담당자
-------	--

기조연설 발표자



합기호
대표이사, AWS Korea

Rahul Pathak
VP of Data & AI GTM, AWS

Chris Casey
Director of APJ Partners, AWS

방희란
Head of Korea Partners, AWS

강연 소개

9:00-10:00	등록
10:00-11:00	기조연설
11:30-16:00	Track 1 - AI First: From Strategy to Execution 최신 AI 기술과 서비스에 대한 이해와 역량을 바탕으로, AI가 주도하는 파트너 중심 비즈니스의 준비와 실행 전략 소개
11:30-16:00	Track 2 - Accelerated Migration & Modernization with AI AI를 활용한 Migration & Modernization 자동화 및 생산성 제고
11:30-16:00	Track 3 - Industry AI Unlocked AI 기반 비즈니스 혁신 사례와 산업 현장의 AI 활용 사례, 그리고 글로벌 비즈니스 사례
11:30-16:00	Track 4 - AI Workshop

Agenda

	AI First: From Strategy to Execution	Accelerated Migration & Modernization with AI	Industry AI Unlocked	AI Workshop
9:00-10:00	등록			
10:00-11:00	기조연설			
11:30-12:00	파트너 비즈니스 가속화: AWS의 최신 AI 솔루션 활용 전략	사례 기반 AI Agent 품질 고도화 및 안전한 모델 전환 방법	[제조 비즈] 한국 제조업의 AI 혁신 여정: 포스코와 두산의 AWS Agentic AI 전환 사례	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (이론)
12:00-13:00	점심시간			
13:00-13:30	Agentic AI Customer Use case AI-DLC 새로운 개발 패러다임	Agentic AI & LLM 기반 애플리케이션 현대화 전략	[통신 비즈] Data & AI를 활용한 현대화와 수익화 방안	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (실습)
13:30-14:00	Agentic AI가 변화시키는 GTM	SAP 데이터 기반 비즈니스 혁신을 위한 AWS 활용 방법	[금융 기술] 생성형 AI를 바꾸는 금융 현장: Amazon Bedrock 기반 글로벌 국내 혁신 사례	
14:00-14:20	쉬는 시간			
14:20-14:50	자연어로 묻고 그래프로 답하다: 비즈니스 인사이트를 가속화하는 Neptune 기반 Text2Query 가이드	AWS Transform AI Agent 기반 SQL Server & .NET 통합 현대화	[리테일 비즈] 은혜하는 파트너님, 고객의 개성 넘치는 리테일 에이전트 구축을 함께해주세요	14:20 - 16:00 (100 mins) Build Multi-Agent AI systems Using Amazon Bedrock AgentCore, MCP and Strands
14:50-15:20	Physical AI 시대의 비즈니스 혁신: AWS와 함께하는 파트너 성공 전략	AI 기반 Oracle DB 마이그레이션 현대화 방안	[크로스인더스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축	
15:20-15:50	AI 성공의 네바게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그	Agentic AI 기반 대규모 VMware 마이그레이션 가속화 방안	[헬스케어 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략	박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트

Break Out Agenda

	AI First: From Strategy to Execution	Accelerated Migration & Modernization with AI	Industry AI Unlocked	AI Workshop
대상	비즈니스	비즈니스	비즈니스, 기술	기술
레벨	200	200	200	400
1 (11:30-12:00)	파트너 비즈니스 가속화: AWS의 최신 AI 솔루션 활용 전략 윤서익, AIMA Partner Development Specialist	사례 기반 AI Agent 품질 고도화 및 안전한 모델 전환 방법 이창원, 솔루션즈 아키텍트	[제조 비즈] 한국 제조업의 AI 혁신 여정: 포스코와 두산의 AWS Agentic AI 전환 사례 신대권, 어카운트 매니저 김대운, 어카운트 매니저	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (이론) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트
2 (13:00-13:30)	Agentic AI Customer Use case AI-DLC 새로운 개발 패러다임 박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트 이창원, 파트너 솔루션즈 아키텍트	Agentic AI & LLM 기반 애플리케이션 현대화 전략 정영준, GTM Specialist 솔루션즈 아키텍트	[통신 비즈] Data & AI를 활용한 현대화와 수익화 방안 김재환, 파트너 세일즈 매니저	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (실습) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트
3 (13:30-14:00)	Agentic AI가 변화시키는 GTM 김지영, AWS Marketplace Customer Specialist 권지혜, AWS Marketplace 파트너 솔루션즈 아키텍트	SAP 데이터 기반 비즈니스 혁신을 위한 AWS 활용 방법 이승재, SAP 파트너 솔루션즈 아키텍트	[금융 기술] 생성형 AI를 바꾸는 금융 현장: Amazon Bedrock 기반 글로벌 국내 혁신 사례 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트 강병천, 솔루션즈 아키텍트	
4 (14:20-14:50)	자연어로 묻고 그래프로 답하다: 비즈니스 인사이트를 가속화하는 Neptune 기반 Text2Query 가이드 박준용, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AWS Transform AI Agent 기반 SQL Server & .NET 통합 현대화 류동철, 솔루션즈 아키텍트 강병천, 솔루션즈 아키텍트	[리테일 비즈] 은혜하는 파트너님, 고객의 개성 넘치는 리테일 에이전트 구축을 함께해주세요 한상훈, 리테일 및 소비재 솔루션즈 아키텍트	14:20 - 16:00 (100 mins) Build Multi-Agent AI systems Using Amazon Bedrock AgentCore, MCP and Strands
5 (14:50-15:20)	Physical AI 시대의 비즈니스 혁신: AWS와 함께하는 파트너 성공 전략 우지환, AIMA 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI 기반 Oracle DB 마이그레이션 현대화 방안 김지훈, 데이터베이스 솔루션즈 아키텍트	[크로스인더스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축 박진우, 파트너 솔루션즈 아키텍트	
6 (15:20-15:50)	AI 성공의 네바게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그 강성희, 파트너 솔루션즈 아키텍트	Agentic AI 기반 대규모 VMware 마이그레이션 가속화 방안 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트	[헬스케어 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략 양희재, ISV 파트너 어카운트 매니저	박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트

Track 1: AI First: From Strategy to Execution

최신 AI 기술과 서비스에 대한 이해와 역량을 바탕으로, AI가 주도하는 파트너 중심 비즈니스의 준비와 실행 전략 소개

	AI First: From Strategy to Execution	세션 소개
1 (11:30-12:00)	파트너 비즈니스 가속화: AWS의 최신 AI 솔루션 활용 전략 윤서익, AIMA Partner Development Specialist	AWS는 2025 reinvent에서 생성형 AI와 머신러닝 분야의 혁신적인 업데이트를 발표하며, 파트너 비즈니스 성장을 위한 새로운 기회를 제시했습니다. 본 세션에서는 Amazon Bedrock의 최신 AI 모델 확장 및 Amazon Nova 2.0의 다양한 모델 라인업을 소개합니다. 특히 자율적으로 작동하는 Agentic AI 솔루션과 AgentCore 플랫폼이 어떻게 고객의 비즈니스 문제를 해결하는지 살펴봅니다. 또한 AI 기반 파트너 중심 자동화된 검증 프로세스를 통한 Co-Sell 프로그램의 성공 전략과 파트너를 위한 펀딩 프로그램을 소개하며, 파트너들이 즉시 활용할 수 있는 실질적인 비즈니스 성장 방안을 제공합니다.
2 (13:00-13:30)	Agentic AI Customer Use case AI-DLC 새로운 개발 패러다임 박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트 이창원, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI-DLC는 AI가 실행을 주도하고 인간이 의사결정하는 새로운 소프트웨어 개발 방법론입니다. 학습-구축-운영 3단계로 구성되며, AI가 계획을 생성하고 팀이 실시간으로 검증하는 협업 방식을 통해 개발 속도를 획기적으로 높이면서도 품질과 비즈니스 적합성을 유지합니다.
3 (13:30-14:00)	Agentic AI가 변화시키는 GTM 김지영, AWS Marketplace Customer Specialist 권지혜, AWS Marketplace 파트너 솔루션즈 아키텍트	Agentic AI의 등장으로 변화하는 AWS Marketplace 환경에서, Agentic AI 제품을 어떻게 사업 성장으로 연결할 수 있는지를 살펴봅니다. AI Agent mode를 활용한 오피스 탐색과 디스커버리 방식의 변화를 시작으로, 제품을 시장에 적합하게 포지셔닝하기 위한 가격 모델과 GTM 전략의 흐름을 정립합니다. 또한 Amazon Quick Suite를 활용한 실제 거래 데이터 분석을 통해 고객이 AWS Marketplace에서 실제로 선택하는 AI 솔루션의 공통적인 특징을 분석합니다. 나아가 단일 제품 중심의 접근을 넘어, 다양한 오피스용을 포함한 멀티 프로젝트 형태의 제품 판매 방법을 소개하며, 파트너가 Agentic AI 솔루션을 효과적으로 시장에 전달하는 GTM 방식을 공유합니다.
4 (14:20-14:50)	자연어로 묻고 그래프로 답하다: 비즈니스 인사이트를 가속화하는 Neptune 기반 Text2Query 가이드 박준용, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AWS Neptune과 Bedrock를 활용한 지능형 Knowledge Graph 구축 방법을 소개합니다. 본 세션에서는 도메인 지식을 체계화하는 Ontology 설계부터 시작하여, Neptune 그래프 데이터베이스에 실제 지식 그래프를 구축하고, Bedrock의 생성형 AI를 통해 자연어 질문을 그래프 쿼리 (SPARQL 또는 OpebCypher)로 자동 변환하는 Text2Query 시스템을 구현합니다. 복잡한 관계 데이터를 효과적으로 탐색하고, 사용자 친화적인 자연어 인터페이스를 제공하는 아키텍처를 단계별로 학습합니다.
5 (14:50-15:20)	Physical AI 시대의 비즈니스 혁신: AWS와 함께하는 파트너 성공 전략 우지환, AIMA 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI는 이제 화면을 넘어 현실 세계로 나왔습니다. 하지만 Physical AI를 어디서부터 시작해야 할지 막막하신가요? 이 세션은 로봇, 자율주행, 스마트팩토리 등 Physical AI 영역에서 고객의 비즈니스를 혁신하고 싶은 파트너를 위해 준비되었습니다. 글로벌 파트너들의 실제 구축 사례를 통해 Physical AI의 기술적 장벽을 넘는 방법을 배우고, AWS의 핵심 서비스들을 구현합니다. 복잡한 관계 데이터를 효과적으로 탐색하고, 사용자 친화적인 자연어 인터페이스를 제공하는 아키텍처를 단계별로 학습합니다.
6 (15:20-15:50)	AI 성공의 네바게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그 강성희, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI 프로젝트는 왜 기대만큼의 비즈니스 가치를 창출하지 못할까요? 가트너는 2027년까지 60%의 조직이 데이터 거버넌스 부재로 인해 AI 가치 실현에 실패할 것이라고 경고합니다. 해당은 데이터의 데이터! 에 있습니다. 인간에게 지도가 필요하듯, 스스로 판단하는 AI 에이전트에게는 데이터의 리미와 맥락을 부가하는 메타데이터가 필수적인 내비게이션입니다. AI 인사이트를 성공으로 이끄는 필승 전략을 확인하고, AWS와 함께한 사례를 통해 AI의 한걸음 더 나아가는 방법을 소개합니다. AI 인사이트를 성공으로 이끄는 필승 전략을 확인하고, AWS와 함께한 사례를 통해 AI의 한걸음 더 나아가는 방법을 소개합니다.

Track 2: Accelerated Migration & Modernization with AI

AI를 활용한 Migration & Modernization 자동화 및 생산성 제고

	Accelerated Migration & Modernization with AI	세션 소개
1 (11:30-12:00)	사례 기반 AI Agent 품질 고도화 및 안전한 모델 전환 방법 이창원, 솔루션즈 아키텍트	AI 에이전트 운영 시, 동일한 입력에도 결과가 달라지는 예측 불가능성이 발생할 수 있습니다. 이러한 특성은 겉보기에는 정상적으로 동작하지만 실제로는 오류가 존재하는 '조용한 오류(Silent Failure)'로 이어질 수 있습니다. 이를 효과적으로 감지하고 관리하는 것이 안정적인 AI 운영의 핵심 과제입니다. 또한, 운영 환경에서 모델 전환 과정의 안정성을 확보하는 것 역시 중요합니다. 본 세션에서는 실제 사례를 기반으로 도구 선택 정확도 저하를 체계적으로 복구한 경험과 함께, Foundation Model 전환, 멀티 모델 전략, 관리형 플랫폼을 통한 마이그레이션 등 Enterprise AI 적용 전략을 공유합니다.
2 (13:00-13:30)	Agentic AI & LLM 기반 애플리케이션 현대화 전략 정영준, GTM Specialist 솔루션즈 아키텍트	EKS AutoMode, ECS, Lambda 등 지능형 인프라와 Kiro, DevOps Agent, Amazon Q CLI, AWS Transform의 시너지를 통해 한국 파트너들이 고객의 애플리케이션 현대화를 가속화하는 방법을 소개합니다. 엔지니어 역할 변화와 Agentic 워크로드를 위한 빌딩 블록 최적화 전략을 중심으로 설명합니다.
3 (13:30-14:00)	SAP 데이터 기반 비즈니스 혁신을 위한 AWS 활용 방법 이승재, SAP 파트너 솔루션즈 아키텍트	SAP에 최적화된 핵심 비즈니스 데이터를 효과적으로 활용하기 위한 AWS 기반 다양한 옵션을 살펴봅니다. Amazon Q Developer와 Amazon QuickSight 등 최신 AI 서비스를 활용해 생산성 향상을 넘어 데이터 기반 의사결정과 비즈니스 가치성을 확보하는 방안을 실제 사례 중심으로 제시합니다.
4 (14:20-14:50)	AWS Transform AI Agent 기반 SQL Server & .NET 통합 현대화 류동철, 솔루션즈 아키텍트 강병천, 솔루션즈 아키텍트	AWS Transform의 신규 AI 에이전트를 활용해 SQL Server와 .NET 애플리케이션을 동시에 현대화하는 방법을 소개합니다. .NET Core 전환, Aurora PostgreSQL 마이그레이션, Linux 배포를 단일 워크플로우로 통합하며, 실제 데모를 통해 에이전트 아키텍처의 내부 동작 원리를 상세히 설명합니다.
5 (14:50-15:20)	AI 기반 Oracle DB 마이그레이션 현대화 방안 김지훈, 데이터베이스 솔루션즈 아키텍트	Oracle Modernization Accelerator를 활용해 스키마, SQL 변환, 검증 등 고난도 수작업 영역을 생성형 AI로 자동화하는 방법을 소개합니다. 이를 통해 공수를 95% 이상 절감한 실제 사례와 함께 Oracle 기반 시스템의 효율적인 현대화 전략을 공유합니다.
6 (15:20-15:50)	Agentic AI 기반 대규모 VMware 마이그레이션 가속화 방안 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트	AWS Transform의 Agentic AI 기능을 활용해 대규모 VMware 워크로드를 EC2로 효율적으로 마이그레이션하는 방법을 다룹니다. 자동화된 애플리케이션 검증, 의존성 매핑, 네트워킹 변환, 웨이브 계획, 인스턴스 최적화 등 전 과정을 대화형 콘솔 기반으로 직관적으로 수행하는 전략을 소개합니다.

Track 3: Industry AI Unlocked

AI 기반 비즈니스 혁신 사례와 산업 현장의 AI 활용 사례, 그리고 글로벌 비즈니스 사례

	Industry AI Unlocked	세션 소개
1 (11:30-12:00)	[제조 비즈] 한국 제조업의 AI 혁신 여정: 포스코와 두산의 AWS Agentic AI 전환 사례 신대권, 어카운트 매니저 김대운, 어카운트 매니저	한국 대표 제조 기업인 포스코 DX와 두산이 AWS와 함께 추진한 Agentic AI 혁신 여정을 공유합니다. 포스코 DX는 Working Backwards 방법론 기반 워크숍을 통해 12개 Gen AI 전략 과제를 도출하고, AWS Bedrock 기술을 활용한 해커톤으로 고객 지원, 업무 자동화, 제품 현장 등 다양한 영역에서 실제 비즈니스 솔루션을 구현했습니다. 두산 일렉트로-머티리얼즈는 AWS IoT Greengrass와 Amazon SageMaker를 활용한 하이브리드 아키텍처로 AI 자율 생산 시스템을 구축하여 기술 제안서 작성 프로세스를 자동화하고, 7개 공장 27개 생산 라인으로 확장 가능한 AI 인프라를 완성했습니다. 두 기업 모두 AWS Advanced Partner로 성장한 기술 역량 강화 과정과 100명 이상의 AI 전문 인재 양성 프로그램을 통해 조직 전체로 AI 혁신을 확산하고 있으며, 제조업의 디지털 전환을 선도하는 전략적 인사이트를 공유합니다.
2 (13:00-13:30)	[통신 비즈] Data & AI를 활용한 현대화와 수익화 방안 김재환, 파트너 세일즈 매니저	AWS에서 Data & AI를 활용한 기존 비즈니스의 확장과 수익화 방법을 제시 합니다. 광고 비즈니스와 데이터 기반 수익화를 만들 수 있는 Data Clean Room 그리고 데이터 기반 비즈니스 활용 가능한 Agentic AI 서비스를 소개하며, 파트너사의 업무 개선 뿐만 아니라 고객의 문제를 해결 할 수 있는 솔루션으로의 준비 방안(FTR/MKT)까지 제시 합니다.
3 (13:30-14:00)	[금융 기술] 생성형 AI를 바꾸는 금융 현장: Amazon Bedrock 기반 글로벌 국내 혁신 사례 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트 강병천, 솔루션즈 아키텍트	글로벌 및 국내 금융 기관의 AWS Bedrock과 Agent AI 기반 생성형 AI 실제 적용 사례를 살펴봅니다. 금융과 생성형 AI 동향과 Agentic AI의 영향을 개괄하고, 호주 CBA의 마이그레이션 자동화, Stripe의 컴플라이언스 검토 자동화, Visa의 실시간 사기 탐지 혁신 사례를 분석합니다. 각 사례의 구체적인 성과를 통해 AI가 운영 효율성, 리스크 관리, 고객 경험을 어떻게 개선했는지 확인합니다. 또한 국내 주요 금융사의 AWS 기반 생성형 AI 솔루션 사례를 공유하며, 규제 준수, 데이터 보안, 운영 자동화 등 금융권 요구사항을 충족하며 AI 가치를 극대화할 방법을 소개합니다.
4 (14:20-14:50)	[리테일 비즈] 은혜하는 파트너님, 고객의 개성 넘치는 리테일 에이전트 구축을 함께해주세요 한상훈, 리테일 및 소비재 솔루션즈 아키텍트	글로벌 패션 기업 VF Corp(스승)은 AWS Bedrock으로 수천개의 상품을 달는 B2B 커머스 플랫폼의 제작 시간을 극적으로 줄이고, 수직카드를 만드는 Fanatics는 에이전트로 콘텐츠 생성을 40% 낮췄습니다. 이와 같은 혁신을 살펴보면 리테일 고객의 AI 프로젝트는 갈수록 독자적인 요구사항을 내고 있을것을 알 수 있습니다. 이 세션에서는 AWS의 빌딩블록으로 고객의 비즈니스를 혁신한 글로벌 사례를 공유하고, 한국 시장에서 어디가 파트너가 통해서 벗어나서 혁신을 주도하는 모델을 제안합니다. 고객에게 진짜 가치를 전달하고 싶은 파트너들의 참여를 기대합니다.
5 (14:50-15:20)	[크로스인더스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축 박진우, 파트너 솔루션즈 아키텍트	생성형 AI의 다음 단계인 'Agentic AI(에이전트 AI)'가 리테일, 금융, 헬스케어 등 산업 현장에서 깊숙이 파고들고 있습니다. 하지만 Gartner는 2027년까지 에이전트 프로젝트의 40%가 불충분한 위험 통제와 명확하지 않은 비즈니스 가치로 인해 실패할 것이라고 경고합니다. 기업이 요구하는 것은 '그럴듯한 대답'이 아니라 '정확한 업무 수행'과 '책임질 수 있는 결과'이기 때문입니다. 본 세션에서는 인더스트리를 위한 Agentic AI에 대한 구체적인 사례를 통해 인더스트리의 요구사항에 부합하는 다양한 아키텍처를 알아보고 우리가 AI 프로젝트를 하기 위해 고려해야 할 Agentic AI 시스템의 스키마, 모니터링, 보안, 메모리 등의 요소에 대해 살펴봅니다. 또한 심플리 AI를 활용한 Symbolic AI를 통한 논리를 활용하여 정확도와 효율성을 높이는 방안을 제시합니다.
6 (15:20-15:50)	[헬스케어 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략 양희재, ISV 파트너 어카운트 매니저	국내 공공시장의 AI 혁신 전략과 AWS가 뒷받침하는 강력한 ISV 해외 진출 지원 프로그램이 궁금하신가요? 디지털 플랫폼 정부 구현을 위한 클라우드 정책 변화와 AWS의 대응 전략, KISA와 함께하는 '보안 유니콘(S-Unicorn) 육성', 과기부 SaaS 고도화 지원 정부 협력 프로그램 소개합니다. 더불어, 헬스케어 기업 및 업스테이지의 글로벌 진출 성공 스토리 등 실제 공공-민간 협력 모델을 사례로 소개하며, AWS 마켓플레이스와 ISV Accelerate 프로그램을 활용한 해외 판로 개척의 실질적 노하우를 공유합니다.

Track 4: AI Workshop

핸즈온 워크샵 세션으로 AI 전략에 맞는 실질적인 구현과 파트너의 역량 강화를 목표로 하는 세션

* 본 트랙은 AWS PDM 초청 파트너에 한하여 참여가 가능합니다. (당일 현장 등록 불가)

	AI Workshop	세션 소개
1 (11:30-12:00)	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (이론/실습) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트	Java 애플리케이션 업그레이드 및 변환 과정의 end-to-end 자동화를 지원하는 AWS AI Agent(AWS Transform)를 소개합니다. 애플리케이션 현대화 과정에 소요되는 막대한 시간과 비용을 절감할 수 있습니다. 또한, 고객은 그 노력을 애플리케이션 성능과 보안 향상시키는데 집중함으로써 혁신을 가속화할 수 있습니다.
2 (13:00-14:00)	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (실습) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트	Java 애플리케이션 업그레이드 및 변환 과정의 end-to-end 자동화를 지원하는 AWS AI Agent(AWS Transform)를 실제 활용할 수 있는 기회를 제공합니다. 막대한 시간과 비용을 투자하지 않고도 Java 애플리케이션 현대화 과정을 자동화할 수 있는 방법을 직접 배우고 익힐 수 있습니다.
3 (14:20-16:00)	Amazon Bedrock AgentCore, MCP, Strands로 멀티 에이전트 AI 시스템 구축하기 박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AWS 에이전트 AI 서비스와 Amazon Aurora를 기반으로 Model Context Protocol(MCP)를 사용해 멀티 에이전트 AI 시스템을 구축하는 방법을 소개합니다. Aurora의 실시간 보안 컨텍스트를 기반으로 데이터 검색, 분석 등 전문화된 작업에 집중하는 여러 서브 에이전트를 조율하는 슈퍼바이저 에이전트를 만들어 선보일 것입니다. 멀티 에이전트 협업은 생성형 AI 시스템에서 추론, 전문화, 작업 오케스트레이션의 새로운 경지를 경험할 수 있도록 도울 것입니다.