

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



함기호

대표이사, AWS Korea

Rahul Pathak

VP of Data & AI GTM, AWS

Chris Casey

Director of APJ Partners, AWS

방희란

Head of Korea Partners, AWS

이벤트 일정

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

전체 일정

	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
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: 포스코DX와 (주)두산디지털인노베이션BU의 AWS와 함께한 AI 전환	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (이연)
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] 산업 특화 멀티 에이전트 AI 시스템 구축 전략	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 AI가 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 파트너와, 고객의 개성 넘치는 리테일 에이전트 구축을 함께해주시요	Amazon Bedrock AgentCore, MCP, Strands로 멀티 에이전트 AI 시스템 구축하기
14:50-15:20	Physical AI 시대의 비즈니스 혁신: AWS와 함께하는 파트너 성공 전략	AI 기반 Oracle DB 마이그레이션 현대화 방안	[크로스인드스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축	
15:20-15:50	AI 성공의 네비게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그	Agentic AI 기반 대규모 VMware 마이그레이션 가속화 방안	[공공ISV 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략	

브레이크아웃 세션일정

	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, AIML Partner Development Specialist	사례 기반 AI Agent 품질 고도화 및 안전한 모델 전환 방법 이창익, 솔루션즈 아키텍트	[제조 비즈] 한국 제조업의 AI 혁신: 포스코DX와 (주)두산디지털인노베이션BU의 AWS와 함께한 AI 전환 신대권, 아카운트 매니저 김대운, 아카운트 매니저 이정훈, 파트너 세일즈 매니저	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (이연) 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 이정환, 파트너 솔루션즈 아키텍트	Agentic AI & LLM 기반 애플리케이션 현대화 전략 정영준, GTM Specialist 솔루션즈 아키텍트	[통신 비즈] 산업 특화 멀티 에이전트 AI 시스템 구축 전략 김재환, 파트너 세일즈 매니저	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (실습)
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 AI가 바꾸는 금융 현장: Amazon Bedrock 기반 글로벌 국내 혁신 사례 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트 강병익, 솔루션즈 아키텍트	강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 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 강병진, 솔루션즈 아키텍트	[리테일 비즈] 고객의 개성넘치는 리테일 에이전트 도입에 관하여 한상훈, 리테일 및 소비자 솔루션즈 아키텍트	Amazon Bedrock AgentCore, MCP, Strands로 멀티 에이전트 AI 시스템 구축하기
5 (14:50-15:20)	Physical AI 시대의 비즈니스 혁신: AWS와 함께하는 파트너 성공 전략 우지훈, AIML 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI 기반 Oracle DB 마이그레이션 현대화 방안 김지훈, 데이터베이스 솔루션즈 아키텍트	[크로스인드스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축 박진우, 파트너 솔루션즈 아키텍트	
6 (15:20-15:50)	AI 성공의 네비게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그 강상희, 파트너 솔루션즈 아키텍트	Agentic AI 기반 대규모 VMware 마이그레이션 가속화 방안 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트	[공공ISV 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략 양희재, ISV 파트너 아카운트 매니저	박진만, 파트너 솔루션즈 아키텍트

Track1: 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, AIML 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 확장과 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 매칭과 자동화된 검증 프로세스를 통한 Co-Sell 프로그램의 성공 전략과 파트너를 위한 핀딩 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 이정환, 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI-DLC는 AI가 실행을 주도하고 인간이 의사결정하는 새로운 소프트웨어 개발 방법론입니다. 착수-구축-운영 3 단계로 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	AI Agent의 AI의 등장으로 변화하는 AWS Marketplace 환경에서, Agentic AI 제품을 어떻게 사업 성장으로 연결할 수 있는지를 살펴봅니다. AI Agent mode를 활용한 제품 탐색과 디스커버리 방식의 변화를 시작으로, 제품을 시장에 적합하게 포지셔닝하기 위한 가격 모델과 GTM 전략의 흐름을 정리합니다. 또한 Amazon Quick Suite 를 활용한 실제 거래 데이터 분석을 통해 고객이 AWS Marketplace에서 실제로 선택하는 AI 솔루션의 공통적인 특징을 분석합니다. 나아가 단일 제품 중심의 접근을 넘어, 다양한 오피니언을 포함한 멀티 프로덕트 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 Neptune와 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 OpeCypher)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 우지훈, AIML 파트너 솔루션즈 아키텍트	AI는 이제 화면을 넘어 현실 세계로 나왔습니다. 하지만 Physical AI를 어디서부터 시작해야 할지 막막한가요? 이 세션은 로봇, 자율주행, 스마트팩토리 등 Physical AI 영역에서 고객의 비즈니스를 혁신하고 싶은 파트너를 위해 준비되었습니다. 글로벌 파트너들의 실제 사례를 통해 그래프 쿼리 기술적 장벽을 넘는 방법을 배우고, AWS의 핵심 서비스와 파트너 지원 프로그램을 활용한 실질적 접근 전략을 확인하세요. 이론이 아닌 실행 가능한 로드맵을 가져가는 실무 중심으로 전달드립니다.
6 (15:20-15:50)	AI 성공의 네비게이터, 메타데이터와 비즈니스 카탈로그 강상희, 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 데이터에 있습니다. 인간에게 지다가 필요하다, 스스로 판단하는 AI 에이전트에게는 데이터의 의미와 맥락을 부여하는 메타데이터가 필수적인 네비게이션입니다. Amazon SageMaker Catalog는 자동 메타데이터 생성과 품질 관리를 통해 AI의 한자 현상을 방지하고 결과의 신뢰성을 극대화합니다. AI 인시터티브를 성공으로 이끄는 필수 전략을 확인해 보시기 바랍니다.

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 이창익, 솔루션즈 아키텍트	AI 에이전트 운영 시, 동일한 입력에도 결과가 달라지는 예측 불가능성이 발생할 수 있습니다. 이러한 특성은 견본기에겐 정상적으로 동작하지만 실제론 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 축적된 핵심 비즈니스 데이터를 효과적으로 활용하기 위한 AWS 기반 다양한 옵션을 살펴봅니다. Amazon Quick, ABAP Accelerator MCP와 Strands Agent 활용 등 최신 AI 서비스를 활용한 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 강병진, 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 활용 설계, 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 검색, 의존성 매핑, 네트워크 변형, 이미지 캐쉬, 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: 포스코DX와 (주)두산디지털인노베이션BU의 AWS와 함께한 AI 전환 신대권, 아카운트 매니저 김대운, 아카운트 매니저 이정훈, 파트너 세일즈 매니저	제조 산업은 그 어떤 분야보다 현장 지식과 기술의 결합이 중요시됩니다. 본 세션에서는 AWS의 Advanced Analytics 기반 포스코DX와 (주)두산디지털인노베이션BU의 사례를 통해 제조업 AI의 성공 공식을 제시합니다. 포스코의 "Working Backwards" 기반 Gen AI 프로젝트도 소개하며, 두산의 AWS IoT/ML 기반 자율 생산 시스템 구축까지 - 제조 특화 파트너가 AWS 기술을 활용해 어떻게 복잡한 제조 공정을 자동화하고 인재를 양성하며 혁신을 주도하는지, 그 구체적인 여정과 통찰을 공유합니다.
2 (13:00-13:30)	[통신 비즈] 산업 특화 멀티 에이전트 AI 시스템 구축 전략 김재환, 파트너 세일즈 매니저	산업 AI는 데이터 사일로와 단일 에이전트의 한계로 인해 PoC를 넘어 프로덕션으로 확장하지 못하는 경우가 많습니다. 본 세션은 통합된 컨텍스트 데이터 기반 특화 멀티 에이전트 AI 시스템을 구축하고 확장하기 위한 7단계 실행 프레임워크를 제시합니다. 실제 사례를 통해 파트너가 고객에게 채택된 AI 솔루션을 제공하는 구체적인 방법을 공유합니다.
3 (13:30-14:00)	[금융 기술] 생성형 AI가 바꾸는 금융 현장: Amazon Bedrock 기반 글로벌 국내 혁신 사례 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트 강병익, 솔루션즈 아키텍트	글로벌 및 국내 금융 기관의 AWS Bedrock 기반 Agentic AI 실제 적용 사례를 살펴봅니다. 금융권 생성형 AI가 단일 LLM 챗봇에서 자율적 멀티 에이전트 시스템으로 진화하는 흐름을 소개하고, 호주 CBA의 "Lumos" 멀티 에이전트 플랫폼, Allianz의 보험 청구 자동화, Itaí Unibanco의 금융 코어 클라우드 마이그레이션 등 글로벌 혁신 사례를 분석합니다. 이어서 LingAlpha의 AI 투자가 리서치, Finda의 AI CFO, KB증권의 RAG 기반 업무 지원 에이전트 등 국내 금융사의 구체적 성과를 소개하며, 각 사례를 통해 Human-in-the-Loop 도메인 패턴닝, 하이브리드 혁신을 주도하는 모델을 제안합니다. 고객에게 진짜 가치를 전달하고 싶은 파트너분들의 참여를 기다립니다.
4 (14:20-14:50)	[리테일 비즈] 고객의 개성넘치는 리테일 에이전트 도입에 관하여 한상훈, 리테일 및 소비자 솔루션즈 아키텍트	글로벌 패션 기업 VF Corp(Vans)은 AWS Bedrock으로 수천개의 상품을 담은 B2B 카탈로그의 제작 시간을 절반으로 줄이고, 수직카드를 만드는 Fanatics는 에이전트로 콘텐츠 수정을 40% 낮췄습니다. 이와 같은 혁신사례를 살펴보면 리테일 고객의 AI 프로젝트는 갈수록 독자적인 요구사항을 내고 있음을 알 수 있습니다. 이 세션에서는 AWS의 빌딩블록으로 고객의 비즈니스를 혁신할 글로벌 사례를 공유하고, 한국 시장에서 빌드 파트너가 통해서 얻어서 혁신을 주도하는 모델을 제안합니다. 고객에게 진짜 가치를 전달하고 싶은 파트너분들의 참여를 기다립니다.
5 (14:50-15:20)	[크로스인드스트리 기술] 설명가능하고 신뢰할 수 있는 산업용 에이전트 구축 박진우, 파트너 솔루션즈 아키텍트	생성형 AI의 다음 진화 단계인 'Agentic AI'가 리테일, 금융, 헬스케어 등 산업 현장에서 깊은 우려를 사고 있습니다. 하지만 상당수의 에이전트 프로젝트가 프로덕트가 프로덕트가 될 때까지 설명 가능한 AI를 활용하여 어떻게 복잡한 제조 공정을 자동화하고, 본 세션에서는 인시터티브를 위한 Agentic AI에 대한 사례들을 예시로 인시터티브의 요구사항에 부합하는 다양한 아키텍처 및 디자인 패턴에 대해 알아보고, 우리가 프로덕션에 나가기 위해 고려해야 할 기타 모델, 독특한 시뮬레이션 AI 추론, Agentic AI 시스템의 스케일, 모니터링, 보안, 메모리 등에 대해 살펴봅니다.
6 (15:20-15:50)	[공공ISV 비즈] AWS와 함께하는 공공 AI 혁신과 SaaS 해외 진출 성공 전략 양희재, ISV 파트너 아카운트 매니저	국내 공공시장에서의 AI와 실제 사례와 AWS가 뒷받침하는 강력한 ISV들의 성공적인 해외 진출 사례가 궁금하신가요? AI 3대 강국으로 도약하는 정부의 최근 클라우드 정책 변화와 AWS의 대응 전략, 그리고 AWS가 참여하는 정부 협력 프로그램을 소개합니다. 더불어, 헬스케어 기업 및 업스타일의 글로벌 진출 성공 스토리 등 실제 공공-민간 협력 모델을 사례로 소개하며, 해외 판로 개척의 실질적 노하우를 공유합니다. 특별히 ISV 파트너 업스타일의 분재정 클라우드 사업부문 대표가 직접 스피커로 참여하여 실제 협업 사례를 생생하게 들려드릴 예정입니다.

Track 4: AI Workshop

핸즈온 워크샵 세션으로 AI 전략에 맞는 실질적인 구현과 파트너의 역할 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 (이연편) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트	Java 애플리케이션 업그레이드 및 변환 과정의 end-to-end 자동화를 지원하며 AWS AI Agent(AWS Transform)를 실제 활용해 볼 수 있는 기회를 제공합니다. 막대한 시간과 비용을 투자하지 않고도 Java 애플리케이션 현대화 과정을 어떻게 자동화할 수 있는 방법을 직접 배우고 익힐 수 있습니다. (이전 세션과 이어집니다.)
2 (13:00-14:00)	AI Agent를 활용한 Java 애플리케이션 업그레이드 자동화 (실습편) 강홍석, 마이그레이션 파트너 솔루션즈 아키텍트 이의덕, M&M 솔루션즈 아키텍트	Java 애플리케이션 업그레이드 및 변환 과정의 end-to-end 자동화를 지원하며 AWS AI Agent(AWS Transform)를 실제 활용해 볼 수 있는 기회를 제공합니다. 막대한 시간과 비용을 투자하지 않고도 Java 애플리케이션 현대화 과정을 어떻게 자동화할 수 있는 방법을 직접 배우고 익힐 수 있습니다. (이전 세션과 이어집니다.)
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)을 사용해 협업 AI 시스템을 구축하는 방법을 소개합니다. Aurora의 실시간 보안 컨텍스트 데이터를 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.