

Microsoft AI Tour

Session Schedule

Microsoft AI Tour Tokyo

各セッションの詳細はこちらからご確認ください。 https://aka.ms/AITourTokyo_Session



セッション区分

- 基調講演
- 意思決定者向け ブレイクアウト セッション
- 開発者向け ブレイクアウト セッション
- Workshop
- 朝食 / 昼食提供時間

アイコン

- (EN) 同時通訳あり

時間	Stage 1 (東7ホール)	Stage 2 (東7ホール)	Stage 3 (東7ホール)	Stage 4 (東7ホール)	Stage 5 (会議棟 6F)	Workshop 1 (会議棟 6F)	Workshop 2 (会議棟 6F)	Workshop 3 (会議棟 6F)	Workshop 4 (会議棟 6F)	
7:30	7:30- 受付開始									
8:00-10:00	朝食									
9:00	■ BRK206-JP 生成AI活用による製造 DX への挑戦 ～ 日立とマイクロソフト、最前線から見た勘所～		■ BRK209-JP (EN) AI で実現するリテールバリューチェーンの収益最大化～セブン-イレブン・ジャパン様・日清食品様ご登壇～	■ BRK204-JP AI とデジタルガバメントの未来～AI セーフティ・インスティテュート様・デジタル庁様ご登壇～						
9:45										
10:15	■ KEY100-JP 10:15-11:15 (EN) 基調講演 AI 変革の時代をリードする マイクロソフト コーポレーション 会長兼 CEO サティア ナデラ 日本マイクロソフト株式会社 代表取締役社長 津坂 美樹									
11:15										
11:45	■ BRKFP900-JP AI が約束する可能性	■ BRK310-JP (EN) AI at Work : Copilot で解放 つビジネス価値と機会	■ BRK320-JP (EN) AI 時代の将来に備える	■ BRKFP909-JP (EN) 生成 AI 活用によるビジネス社会の 変革に向けた新たな挑戦～日立× マイクロソフトがめざす未来～	■ BRK451-JP (EN) プロトタイプから運用までの コードファースト GenAIOps	■ BRK440-JP (EN) Azure で生成 AI の使用を 開始する	■ BRK452-JP 信頼できる AI : 高度な AI リスク 評価と軽減	■ BRK431-JP VS Code で GitHub Copilot に 不可欠なプロンプト作成の基礎と 応用		
12:30										
13:00	■ BRKFP906-JP 生成 AI による CX のさらなる高度化～ JAL カードにおける AI エージェント活 用・マーケティング高度化の実践～	■ BRK370-JP AI トランスフォーメーションのた めのクラウド インフラ	■ BRK410-JP Copilot 実装の基礎	■ BRKFP910-JP 業務改善から圧倒的な業務変革 にシフトする AI エージェント活用	■ BRK444-JP (EN) Azure で AI エージェントの使用 を開始する	■ WRK530-JP Copilot Studio でエージェントを 構築および拡張する 13:00 - 14:15 (75分)	■ WRK540-JP Azure AI Foundry でモデルと エージェントを操作する 13:00 - 14:15 (75分)	■ WRK552-JP Azure AI エージェント サービスで 最初のエージェントを構築する 13:00 - 14:15 (75分)	■ WRK560-JP Microsoft Fabric : リアルタイム インテリジェンスから始める 13:00 - 14:15 (75分)	
13:45										
14:10	■ BRKFP901-JP 企業 AI インフラの進化	■ BRK360-JP AI イノベーションのためにデータ と分析を活用する	■ BRK498-JP 今日から始める AI エージェント 開発	■ BRKFP907-JP AI が再創造する新たな価値— AI エージェントの可能性を探る	■ BRK460-JP (EN) Microsoft Fabric : 最新情報と 今後の展開	■ WRK510-JP Copilot のデータ、セキュリティ、 およびコンプライアンスの実践 14:30 - 15:45 (75分)	■ WRK552-JP-R1 Azure AI Foundry でモデルと エージェントを操作する 14:30 - 15:45 (75分)	■ WRK552-JP-R1 Azure AI エージェント サービス で最初のエージェントを構築する 14:30 - 15:45 (75分)	■ WRK550-JP Azure AI Foundry で Copilot コードファーストを構築する 14:30 - 15:45 (75分)	
14:55										
15:20	■ BRK351-JP Azure OpenAI Service : 信頼で きる 生成 AI システムを大規模に カスタマイズする	■ BRK330-JP ローコードと AI で加速するイノ ベーション : Power Platform	■ BRK433-JP Microsoft Copilot のカスタマイ ズに関する開発者向けガイド	■ BRK499-JP AI への脅威に対する保護を実 現する Microsoft Defender for Cloud	■ BRK441-JP (EN) Azure AI Foundry で AI ソリュー ションを構築する					
16:05										
16:30	■ BRK350-JP Woven by Toyota から学ぶ。 生成 AI とマルチエージェントの 革新	■ BRK420-JP (EN) Azure 上の AI アプリケーション を保護する	■ BRK331-JP (EN) Copilot と AI エージェントでカス タマーエクスペリエンスを変革	■ BRK471-JP インフラ管理に AI を活用する		■ WRK510-JP-R1 Copilot のデータ、セキュリティ、 およびコンプライアンスの実践 16:00 - 17:15 (75分)	■ WRK530-JP-R1 Copilot Studio でエージェントを 構築および拡張する 16:00 - 17:15 (75分)	■ WRK560-JP-R1 Microsoft Fabric : リアルタイム インテリジェンスから始める 16:00 - 17:15 (75分)	■ WRK550-JP-R1 Azure AI Foundry で Copilot コードファーストを構築する 16:00 - 17:15 (75分)	
17:15										
17:40	■ KEY101-JP 17:40 - 18:05 クロージング 基調講演 GitHub Copilotの新時代 : エージェントによる変革 (EN) GitHub CEO トーマス ドムケ									
18:05	Developer Meet & Greet with GitHub									
17:15 - 19:00	Developer Meet & Greet with GitHub									
19:00	19:00									

Connection Hub 内の Theater では、各業界の専門家や技術エキスパートが、多岐にわたるトピックについて、お客様事例やデモを交えながらご紹介します。

Start	End	Theater 1
11:40	11:55	AI エージェント時代の SLM 活用事例 Phi-4 ファインチューニングによる業務特化型 AI エージェント
12:00	12:15	使用用途に適した AI モデルを選択する
12:20	12:35	Azure AI Foundry で始める日本語軽量 LLM 『tsuzumi』の活用術
12:40	12:55	Microsoft 365 Copilot 最新ロードマップ
13:00	13:15	AMD Instinct と ROCm ソフトが強化する Azure 上での Hugging Face モデル展開
13:20	13:35	営業組織における Copilot エージェントの売上効果を解説
13:40	13:55	Azure 上の AMD EPYC で AI を活用
14:00	14:15	Microsoft 365 Copilot 展開推進ノウハウ
14:20	14:35	Copilot と 1 年働いて、推進してみた！ぶっちゃけ最高？それとも…？
14:40	14:55	新しい PC 選びの最適解 ～これまでの PC 選定基準を見直すべき理由～
15:00	15:15	Azure Cosmos DB のベクター検索で GenAI を強化
15:20	15:35	Security Copilot によるセキュリティ運用の簡素化
15:40	15:55	Microsoft Fabric の最新アップデートと AI 機能の連携
16:00	16:15	Azure AI Foundry のモデル カタログでモデルを探索する
16:20	16:35	デモ：Copilot アプリで返品手続きを簡素化する
16:40	16:55	Microsoft Defender XDR で脅威インテリジェンスを活用し、サイバー攻撃を阻止する
17:00	17:15	Power Platform x 生成 AI：様々なビジネスシーンでの活用

Start	End	Theater 2
11:40	11:55	Sustainability × Data & AI 最前線 INPEX が挑む ESG Data Hub 構築への道筋～
12:00	12:15	金融サービスにおける AI Agent
12:20	12:35	最新の Azure AI Search で実現する Advanced RAG の世界
12:40	12:55	AI 駆動型 Telco への変革
13:00	13:35	学び続ける AI リテラシーの構築方法：Microsoft の Copilot 導入と定着例
13:40	13:55	開発者のための AI モデル：GitHub Models を使用すれば簡単かつ無料
14:00	14:15	多様性が生むイノベーションと社会課題解決をめざして：女性のためのスキリングプログラム Code；Without Barriers のご紹介
14:20	14:35	Microsoft AI で SAP ERP のイノベーションを推進する
14:40	14:55	学校向け生成 AI を提供して見えた成果と課題
15:00	15:15	BDM & Engineer 必見！15 分で体感する Microsoft Fabric x Azure AI Foundry で生み出す End-to-end のビジネス加速型 AI Agentic ソリューション
15:20	15:35	Azure AI Agent Service を使用してエージェントを大規模に構築する
15:40	15:55	デモ：大規模な AI 対応への移行
16:00	16:15	AI スキルを構築して AI トランスフォーメーションを加速する
16:20	16:35	生成 AI 時代のセキュア CI/CD とソース管理：GitHub Advanced Security と Copilot を活用した DevSecOps
16:40	16:55	Azure Arc でハイブリッドとマルチクラウドにわたるイノベーションを実現する
17:00	17:15	Azure 上で Dify を活用した AI アプリケーションの構築
18:30	18:45	GitHub CEO トーマス ドムケによる 特別 Q&A セッション

