



セッション種別 ■ キーノート ■ ブレイクアウト セッション ■ Breakfast/Lunch 提供時間 アイコン (EN) 同時通訳あり

時間	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4	Stage 5	Stage 6
7:30	7:30 受付開始					
8:30						
8:45						
9:00	■ BRK208-JP 流通業界で加速する AI イノベーションと日本の勝ち筋とは (EN)		■ BRK206-JP AI エージェントによる製造業のフロンティア — 東芝における工程改善を加速する AI エージェント事例を中心に (EN)	■ BRK201-JP 可能性を力に: 教育分野における AI	■ BRK202-JP AI で切り拓く金融サービスの未来 (EN)	■ BRK900-JP NVIDIA と Microsoft で、エージェンティック・フィジカル インテリジェンスに向けた AI ファクトリーの構築
9:45	休憩 25 分					
10:10	■ KEY100-JP 10:10 - 11:50 日本の AI フロンティアを切り開く (Frontier Transformation) (EN)					
11:50	沼本 健 マイクロソフトコーポレーション エグゼクティブ バイス プレジデント 兼 チーフ マーケティング オフィサー 津坂 美樹 日本マイクロソフト株式会社 代表取締役社長 宮坂 学氏 東京都 副知事 永島 英器氏 明治安田生命保険相互会社 取締役代表執行役社長 グループ CEO 富山 和彦氏 株式会社日本共創プラットフォーム (JPiX) 代表取締役会長 西脇 資哲 日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 エバンジェリスト ※メイン会場が満席になり次第、サテライト会場のご案内となります。予めご了承ください。					
12:20	■ BRK462-JP Microsoft Fabric で可能にする、統合データ基盤による エージェント型 AI アプリの活用	■ BRK320-JP Copilot とエージェントで実現する フロンティア組織への進化 (EN)	■ BRK901-JP POC で終わらせない: Azure × NVIDIA で実現する 本番導入 AI エージェント	■ BRK907-JP Agentic AI の本番導入の鍵となる技術 AI オプザバビリティ — Smart AI Agent® における実践 —	■ BRK442-JP 開発者ワークフローにおける AI エージェントとしての GitHub Copilot (EN)	■ BRK441-JP Microsoft Foundry と AI Toolkit で AI エージェントを 素早く構築・展開
13:05	休憩 30 分					
13:35	■ BRK322-JP Windows + Copilot: 日々の業務を支える AI エージェント	■ BRK330-JP AI アプリケーションとエージェントで インパクトを加速する	■ BRK903-JP AI と人が協働する金融機関のこれから — 価値創造の最前線から	■ BRK904-JP 社会インフラを進化させる日立 × Microsoft 協業 — フィジカル AI HMAX™ が拓く次世代 DX	■ BRK461-JP Microsoft データベースの新機能: AI 駆動のアプリ開発を強化するには (EN)	■ BRK902-JP 人と AI が共創・協働する インテリジェントオートメーションの世界にトランスフォーメーション
14:20	休憩 20 分					
14:40	■ BRK340-JP AI アプリとエージェントで切り拓くフロンティア トランスフォーメーション — アルム株式会社の フィジカル AI 分野における挑戦 —	■ BRK431-JP Copilot Studio を活用した 高度なエージェント開発	■ BRK906-JP 誰もが AI エージェントを作る時代 — 民主化が拓くフロンティア トランスフォーメーション	■ BRK905-JP 実践 AI トランスフォーメーション ~37 部門での AI エージェント活用から 見えてきた課題とこれから~	■ BRK380-JP Agentic AI 時代の エンドツーエンド セキュリティ (EN)	■ BRK908-JP Foundry IQ × Elastic: 多様なデータを活用した自律型 AI の実装
15:25	休憩 25 分					
15:50	■ BRK360-JP AI イノベーションを加速する データ統合と活用	■ BRK447-JP Visual Studio での GitHub Copilot のエージェント活用 (EN)	■ BRK483-JP Microsoft Foundry における AI アプリケーションのセキュリティ対策	■ BRK150-JP ロボティクス × 生成 AI の交差点: Physical AI の現在地と次の一手	■ BRK471-JP インフラ管理のための AI ツール (EN)	■ BRK445-JP Microsoft Foundry でつくる エンタープライズ向け AI エージェント
16:35	休憩 25 分					
17:00	■ BRK370-JP Azure で AI トランスフォーメーションを 大規模に加速する	■ BRK321-JP エージェント型 カスタマーエクスペリエンスで 営業とサービス業務を革新 (EN)	■ BRK481-JP Microsoft Agent 365 の セキュリティとガバナンス管理機能	■ BRK443-JP Microsoft Foundry を活用した 効率的なモデルのカスタマイズ	■ BRK444-JP Azure 上の AI アプリと エージェントの高度な検索・取得 (EN)	■ BRK422-JP AI 時代の IT エクセレンス: Copilot とエージェント
17:45	休憩 15 分					
18:00	■ KEY101-JP Closing Keynote - AI と共創するエンジニアの未来					
18:30	岡寄 禎 日本マイクロソフト株式会社 執行役員 常務 クラウド & AI ソリューション事業本部長 伊部 達哉氏 Anthropic Japan 合同会社 パートナーアライアンスディレクター 漆原 茂氏 ULSコンサルティング株式会社 取締役会長 松本 勇気氏 株式会社 LayerX 代表取締役 CTO					



セッション種別 ■ ブレイクアウト セッション ■ ワークショップ ■ ライトニング トーク 1 ■ ライトニング トーク 2

アイコン (EN) 同時通訳あり

Workshop 1	Workshop 2	Workshop 3	Workshop 4
<ul style="list-style-type: none"> ■ BRK203-JP 9:00-9:45 政府機関向け AI でイノベーションの扉を開く 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK532-JP 12:45-14:00 Copilot Studio で構築するエージェント型ソリューション 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK523-JP 12:45-14:00 Copilot 活用の準備: 戦略と方針、データ、セキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK560-JP 8:30-9:45 (EN) Fabric, Databricks, Microsoft Foundry によるデータ基盤のモダナイゼーション
<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK541-JP 14:30-15:45 GitHub Copilot Agent Mode による実践的なコード移行 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK523-JP 14:30-15:45 Copilot 活用の準備: 戦略と方針、データ、セキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK900-JP 14:30-15:45 Azure Kubernetes Service でエンタープライズ規模の NVIDIA RAG パイプラインを構築・運用 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK542-JP 12:45-14:00 (EN) AI Toolkit と Model Context Protocol (MCP) を使ったエージェント開発プロトタイピング
<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK532-JP 16:15-17:30 Copilot Studio で構築するエージェント型ソリューション 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK541-JP 16:15-17:30 GitHub Copilot Agent Mode による実践的なコード移行 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK570-JP 16:15-17:30 Azure Copilot と GitHub Copilot による運用の進化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK560-JP 14:30-15:45 (EN) Fabric, Databricks, Microsoft Foundry によるデータ基盤のモダナイゼーション
<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK532-JP 16:15-17:30 Copilot Studio で構築するエージェント型ソリューション 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK541-JP 16:15-17:30 GitHub Copilot Agent Mode による実践的なコード移行 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK570-JP 16:15-17:30 Azure Copilot と GitHub Copilot による運用の進化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ WRK542-JP 16:15-17:30 (EN) AI Toolkit と Model Context Protocol (MCP) を使ったエージェント開発プロトタイピング

Lightning Talks 1	Lightning Talks 2
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG910-JP 8:20-8:45 AI 活用の信頼性を高める Microsoft 環境におけるデータ保護戦略 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG174-JP 8:30-8:45 データドリブン人材戦略: AI と LinkedIn が拓く新しい組織改革
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG162-JP 8:50-9:05 実演! GitHub Copilot CLI の全て 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG192-JP 8:50-9:05 Frontier Transformation: スキル開発で加速する AI 活用推進
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG171-JP 9:10-9:25 誰もが AI を学べる社会へ - CWBJ と Udemy Business の挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG121-JP 9:10-9:25 Microsoft 365 Copilot "おすすめ機能" 15分ダイジェスト
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG180-JP 9:30-9:45 Security Copilot: 生成 AI を活用したセキュリティ強化への道 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG122-JP 9:30-9:45 Copilot Cowork: 複数ステップの仕事をもとめて任せる"新体験"
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG197-JP 9:50-10:05 多様な特性を持つ方々を支援する AI 活用事例 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG170-JP 12:00-12:15 現場が使えるフィジカル AI へ ~ Remolink で実現する遠隔制御プロトタイプの紹介~
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG123-JP 12:00-12:15 Microsoft 365 Copilot - 価値・成果創出の考え方とよくある落とし穴 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG907-JP 12:20-12:35 誰もが使える Copilot へ
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG142-JP 12:20-12:35 Azure SRE Agent で実現する大規模環境の高信頼性運用 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG104-JP 12:40-12:55 AI イノベーションを加速するために、経営層が押さえるべきデータガバナンス戦略
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG903-JP 12:40-12:55 AI で加速、デジタルスレッドで製造業の全体最適化を実現 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG902-JP 13:00-13:15 検索用 AI モデルと検索基盤サービスで実現するコンテキストエンジニアリング
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG120-JP 13:00-13:15 Copilot と Dynamics 365 のエージェントによる業務プロセス変革 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG124-JP 13:20-13:35 Surface Copilot+ PC で切り拓く AI 時代のビジネス
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG905-JP 13:20-13:35 RAGの限界を突破する、FabricセマンティックレイヤーとCopilotStudioエージェントによる業務データ自動分析の実践例 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG900-JP 13:40-13:55 スケラブルな推論サービス: マルチGPUシステムにおけるLLMデプロイメントの最適化
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG181-JP 13:40-13:55 Microsoft Purview による AI 時代のデータ保護 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG196-JP 14:00-14:15 AI を"使える力"に変える: AI をビジネスに活かすための Microsoft 資格
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG904-JP 14:00-14:15 戦略的オペザバリティを活用しパフォーマンスの最大化と効率化を実現させる 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG908-JP 14:20-14:35 業務に最適化された AI エージェントを自ら設計・活用するアプローチ
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG102-JP 14:20-14:35 Microsoft と共に Frontier Transformation を実現するサクセスフレームワーク 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG166-JP 14:40-14:55 SQL Server 移行方法の紹介
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG909-JP 14:40-14:55 データ×AI が進化させる HR 変革 - 働きがいと事業成長をつなぐ「成長の循環」実践論 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG906-JP 15:00-15:15 Microsoft Copilot を強化・拡張するエージェントックオーケストレーション
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG206-JP 15:00-15:15 新たな産業フロンティア 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG167-JP 15:20-15:35 AI でここまで変わる: VMware から Azure への移行とモダナイズ
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG172-JP 15:20-15:35 製薬企業の事業部門 DX 事例: ユーザー起点で進める AI エージェント開発 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG103-JP 15:40-15:55 ビジネスを動かす AI エージェントファクトリー へ、Microsoft Foundry
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG901-JP 15:40-15:55 Azure 上の推論型 VLM による NVIDIA ビデオ分析 AI エージェントの強化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG207-JP 16:00-16:15 AI で創造力を解き放つ
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG164-JP 16:00-16:15 検知から行動まで自動化: Fabric Realtime Intelligence × Operational Agent が変えるリアルタイム運用 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG189-JP 16:20-16:35 Microsoft 365 Agents SDK と Microsoft 365 Copilot API で実現するカスタムエージェント統合の実践
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG188-JP 16:20-16:35 Azure OpenAI × Fabric × Teams で構築するエンタープライズ AI エージェント 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG105-JP 16:40-16:55 RAG の現在地と Foundry IQ の意義
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG163-JP 16:40-16:55 コンテキストが鍵: 3IQ で進化する AI エージェント 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG168-JP 17:00-17:15 SCSK が Fabric IQ を活用! 最新オントロジー技術で実現する次世代 Contextual AI Agent をデモ実演
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG169-JP 17:00-17:15 Data Residency から始める Agentic DevSecOps 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG190-JP 17:20-17:35 アジャイルな開発体験と堅牢な実行基盤の両立: Microsoft Foundry × Durable Agents 実装パターン
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG101-JP 17:20-17:35 GitHub Copilot で作る Microsoft Foundry エージェント 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ LTG194-JP 17:40-17:55 Microsoft と NVIDIA とともにお届けする AI スキル トリビアの祭典 	

東京ビッグサイト 東 6-8 ホール

東京都江東区有明3丁目11-1

<https://www.bigsight.jp/>

