

Microsoft Build Japan

2024年6月27日 (木) - 28日(金) | オンライン

Day1 アジェンダ (2024年6月27日)

10:00-11:30 【Keynote】 Microsoft Cloud で切り拓く 開発者のための次世代 AI

Microsoft Build で発表された内容のハイライトと 日本お客様の AI 最新活用事例をご紹介します。
AI の時代が新たな機会をどのように解放し、開発者の仕事のやり方を変革し、業界全体のビジネス生産性を向上させるか、また、Microsoft Cloud を基盤にして安全で責任ある AI ソリューションをどのように構築できるかについて、をご紹介します。



日本マイクロソフト株式会社
代表取締役 社長
津坂 美樹



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
岡崎 禎

12:00-13:00 多様な AI モデルで実現する、マルチモーダル & マルチエージェントを活用した生成 AI アプリケーション開発

Azure AI Services では、OpenAI GPT-4oを含むGPTシリーズやLlama、Mistralなどの多様なAIモデルをご提供しております。また、テキストに限らず、音声や画像を活用する最新のマルチモーダル機能、マルチエージェント機能もすぐにご利用が可能です。

このセッションでは、生成AIにおける最新モデルやその機能、MaaSとよばれる活用方法についてご紹介しながら、無償でご提供している AI 開発者向けツールである Azure AI Studio を活用して、生成AI活用アプリケーションをいち早く開発する方法について理解を深めていただきます。



Microsoft Corporation
Asia AI Global Blackbelt
Technical Specialist | Evangelist
大森 彩子

13:15-14:00 インテリジェントなアプリケーションを構築する開発ツールとプラットフォームエンジニアリングのベストプラクティス

このセッションでは、開発チームに一貫性のある自動化されたエクスペリエンスを提供し、新機能を迅速かつ安全に出荷し、クラウドサービスを効率的に利用できるようにするための、プラットフォームエンジニアリングのベストプラクティスについて説明します。Microsoft Dev Box を Visual Studio や GitHub Copilot などの開発者ツールと統合することで、開発者が IT ガイドレール内で必要なツールを柔軟にセルフサービスで利用でき、さらにAzure Deployment Environmentsにより、テスト環境のプロビジョニングを効率化できます。



日本マイクロソフト株式会社
クラウド & AIソリューション事業本部
アプリケーション開発統括/技術本部
辻本 海成

14:15-14:45 お客様事例セッション

講演内容調整中



15:00-15:45 **最新のAzureイノベーションによるハイパースケールでのアプリケーション構築**

クラウドネイティブで大規模なLinuxスケールアウトアプリケーションの時代には、高信頼性と低レイテンシーを備えた迅速なVMデプロイが不可欠です。最新のArmベースのCobalt-100 VMを含む、さまざまなVMタイプと価格モデルで、ハイパースケールでのAzureコンピュートキャパシティのプロビジョニングを簡素化し、お客様が求めるパフォーマンスとコストを実現する最新のイノベーションをデモンストレーションします。高速で信頼性が高く、コスト効果の高いコンピュート・コントロール・プレーンを構築する方法について、ぜひご参加ください。

日本マイクロソフト株式会社
クラウド & AIソリューション事業本部
インテリジェントクラウド統括本部
Azure 技術本部 テクニカル スペシャリスト
沖 綾乃

16:00-16:45 **Microsoft MVP Session**

講演内容調整中

※セッションの内容は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。



イベント参加登録（無料）・最新情報はこちら

<https://aka.ms/buildjapan24>

Microsoft Build Japan

2024年6月27日 (木) - 28日 (金) | オンライン

Day2 アジェンダ (2024年6月28日)

10:00-
10:45

Microsoft Copilot 開発者向け カスタマイズガイド

本セッションでは、開発者の皆様向けに「Microsoft Copilot のカスタムのために知っておくべきこと」についてガイドいたします。Copilot 拡張機能を開発のためのプラグイン・グラフコネクタについてや、Copilot を使用したカスタマイズを中心に、開発ランドスケープをナビゲートいたします。また、「カスタマイズを行うか VS 独自構築をすべき」について、それぞれの適切なケースを例示いたします。
本セッションを起点に、Copilot の可能性を最大限に引き出しましょう。



日本マイクロソフト株式会社
カスタマーサクセス事業本部
カスタマーサクセス第一本部
クラウドソリューションアーキテクト
吉野 智

11:00-
11:45

Copilot Studio 最新情報

このセッションでは、Copilot Studioの最新機能についてご紹介します。Microsoft Copilot Studio は、Microsoft Copilot をカスタマイズしたり、組織、業務独自のCopilot を作成したりするためのプラットフォームです。最新のアップデートがどのように知識を豊かにし、生成 AI と開発の能力を広げているかをご覧ください。Copilot Studio の実際の動作を見て、組織での活用の可能性を探ってみてください。



日本マイクロソフト株式会社
パートナー技術統括本部
クラウドソリューションアーキテクト
曾我 拓司

12:00-
12:45

Azure Data & Analytics アップデート Recap

AI 時代の新たなデータ分析基盤である Microsoft Fabric を中心に Microsoft Build で発表された Data & Analytics 関連の各種アップデートを Recap で届けます。



日本マイクロソフト株式会社
カスタマーサクセス事業本部
データ&クラウドAIアーキテクト統括本部
クラウドソリューションアーキテクト
大高 領介



日本マイクロソフト株式会社
カスタマーサクセス事業本部
データ&クラウドAIアーキテクト統括本部
クラウドソリューションアーキテクト
太田 智行

13:00-
13:45

AI 導入に伴うデータセキュリティの重要性 (仮)

AIソリューションを採用する際の最も重要なセキュリティ上の懸念はデータセキュリティです。このセッションでは、Azure Open AI、Copilot StudioからMicrosoft Copilotまで、AIソリューションが使用するデータを保護するための最良のデータセキュリティ実践についてご案内します。

Microsoft Corporation
Asia Security Sales,
SR. Technical Specialist GBB
Shinji Kobayashi

14:00-
14:45

Windows アプリの開発にAIを組み込む (仮)

新しいAIベースのAPIとWindowsの機能をご紹介します。C#とWinUI3アプリを使用して、OnnxRuntimeとOnnxRuntime GenAIライブラリを使用してモデルを実行する手順をお見せします。WindowsアプリにAIを取り入れようとしている開発者全般を対象とします。(仮)



日本マイクロソフト株式会社
パートナー技術統括本部
クラウドソリューションアーキテクト
物江 修

15:00-
15:45

GitHub Copilot 最新情報

GitHub Copilotは、開発者がAIによるアシストを活用し、生産性を向上させるための人気のあるツールです。このセッションでは、GitHub Copilotを最大限に活用するためのヒントやコツ、最新の機能強化についても触れます。

講演者調整中

16:00-
16:45

Microsoft MVP Session

講演内容調整中

※セッションの内容は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。



イベント参加登録（無料）・最新情報はこちら

<https://aka.ms/buildjapan24>