

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	<div><div><div><div><div>【Keynote】Microsoft Cloud で切り拓く 開発者のための次世代 AI</div><div>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。</div><div>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。</div></div></div><div><div><div><div>日本マイクロソフト株式会社 代表取締役 社長 津坂 美樹</div></div><div><div><div>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</div></div></div><div><div><div><div>株式会社セブン銀行 常務執行役員 コーポレート・トランスフォーメーション部、 セブン・ラボ 担当 中山 知章 氏</div></div><div><div><div>株式会社NTTデータ 取締役常務執行役員 CTO 富安 寛 氏</div></div></div><div><div>経済産業省 情報産業課 ソフトウェア・情報サービス戦略室長 渡辺 琢也 氏</div></div></div></div></div></div></div></div>
12:00-13:00	<div><div><div><div><div>多用な 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</div><div>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。</div><div>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。</div></div></div><div><div><div><div>Microsoft Corporation Asia AI Global Blackbelt Technical Specialist Evangelist 大森 彩子</div></div></div></div></div></div>
13:15-14:00	<div><div><div><div><div>Build 2024 振り返り - Cloud Platform -</div><div>Azure のアプリケーション構築基盤サービスにも、AI 時代が到来しています。</div><div>本セッションでは、Microsoft Build 2024 で発表された Cloud Platform トピック (AKS、App Service、Functions...) のアップデート内容を振り返ります。</div></div></div><div><div><div><div>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 App Innovation 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 池邊 正大</div></div></div></div></div></div>

14:15-14:45	<p>お客様事例セッション</p> <p>講演内容調整中</p>
15:00-15:45	<p>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</p> <p>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。</p> <div><div><p>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</p></div></div>
16:00-16:45	<p>Microsoft MVPによる “推し最新技術情報” Azure/AI + Dev 編</p> <p>マイクロソフトの製品/サービスおよびその活用方法を自身で探求してユーザーコミュニティをリードする Microsoft MVP 受賞者が、今年の Microsoft Build で発表されたばかりの最新のテクノロジーについて解説します。前半は Azure/AI、後半は開発者向けの技術情報について、4 名の MVP の “推し最新技術情報” をお楽しみください！</p> <div><div><p>AI MVP 河本 貴史 氏</p><p>WinDev MVP 初音 玲 氏</p></div><div><p>AI MVP 佐竹 祐亮 氏</p><p>DevTech MVP 亀川 和史 氏</p></div></div>

※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>

10:00-10:45	<div><h2>Microsoft Copilot 開発者向け カスタマイズガイド</h2><p>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。</p><p>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。</p><div><div><p>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</p></div></div></div>
11:00-11:45	<div><h2>Copilot Studio 最新情報</h2><p>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下さい。</p><div><div><p>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</p></div></div></div>
12:00-12:45	<div><h2>Azure Data & Analytics アップデート Recap</h2><p>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 で届けします。</p><div><div><div><p>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</p></div></div><div><div><p>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</p></div></div></div></div>
13:00-13:45	<div><h2>AI 導入に伴うデータセキュリティの重要性 (仮)</h2><p>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。</p><div><div><p>Microsoft Corporation Asia Security Sales, SR. Technical Specialist GBB 小林 伸二</p></div></div></div>

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

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 (仮)

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 ガー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



GitHub Japan合同会社
プリンシパルソリューションズエンジニア
田中 裕一

16:00-
16:45

Microsoft MVPによる“推し最新技術情報” Microsoft 365 + Device 編

マイクロソフトの製品/サービスおよびその活用方法を自身で探求してユーザーコミュニティをリードする Microsoft MVP 受賞者が、今年の Microsoft Build で発表されたばかりの最新のテクノロジーについて解説します。前半は Copilot を含むおもに Microsoft 365 の開発系の技術情報、後半は話題の Copilot+ PC や Surface について、4 名の MVP の“推し最新技術情報”をお楽しみください！



Microsoft 365 MVP
アバナード株式会社 グループマネージャー
篠原 敬志 氏

Microsoft 365 MVP

大川 貴志氏

WinDevices/Security MVP
玉井 裕太郎 氏



WinDevices MVP
木澤 朋和 氏

※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>