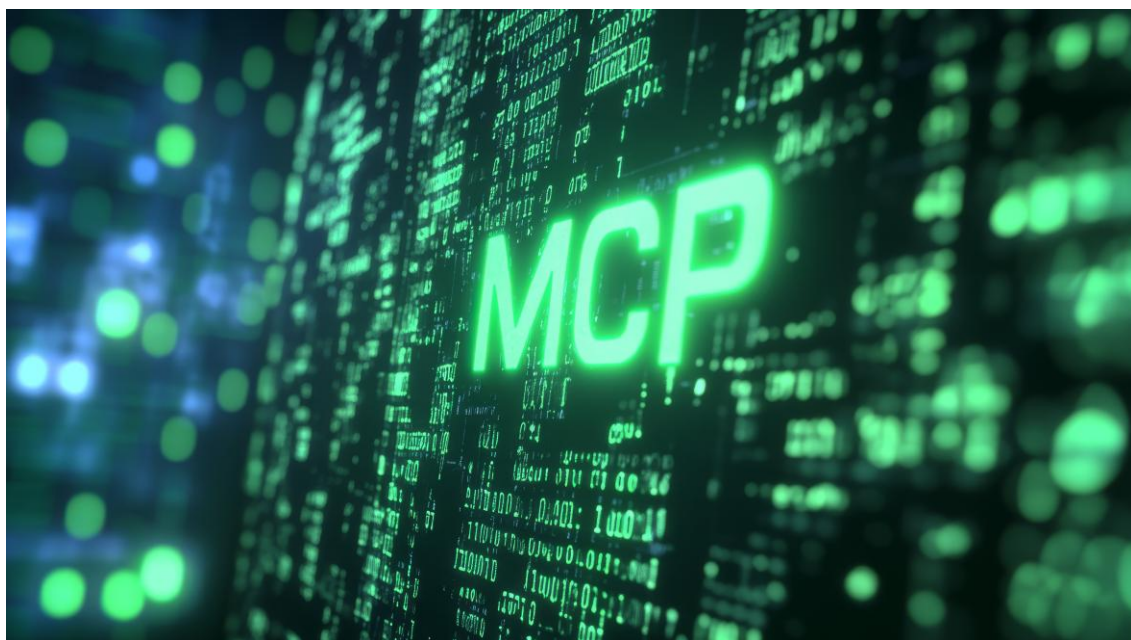


AI エージェント基盤の導入や AI CoE を設置する  
Microsoft Azure、Microsoft 365 Copilot 利用企業向けに  
カスタム MCP サーバー導入ハンズオンラボサービスを開始



AI ソリューション事業を手掛ける株式会社ヘッドウォータース（本社：東京都新宿区、代表取締役：篠田 康介、以下「ヘッドウォータース」）は、AI エージェント基盤の導入推進顧客向けにカスタム MCP サーバー導入ハンズオンラボサービスを開始しました。

#### ■背景

ヘッドウォータースでは Azure OpenAI Service や Microsoft 365 Copilot、AI エージェントなどの導入企業に向けて、順次 AI ソリューションを提供してまいりました。

昨今、多くの企業が AI エージェントを活用するためのベストプラクティスを求める中、次世代技術として注目されているのが「MCP(Model Context Protocol)」（※）です。

#### ※MCP とは

MCP (Model Context Protocol) は、AI エージェントがリアルタイム情報や外部ツールと連携し、より高度なタスクを実行するための共通基盤です。Anthropic 社が提唱し、Microsoft 社や OpenAI 社が賛同することで、注目を浴びている規格です。

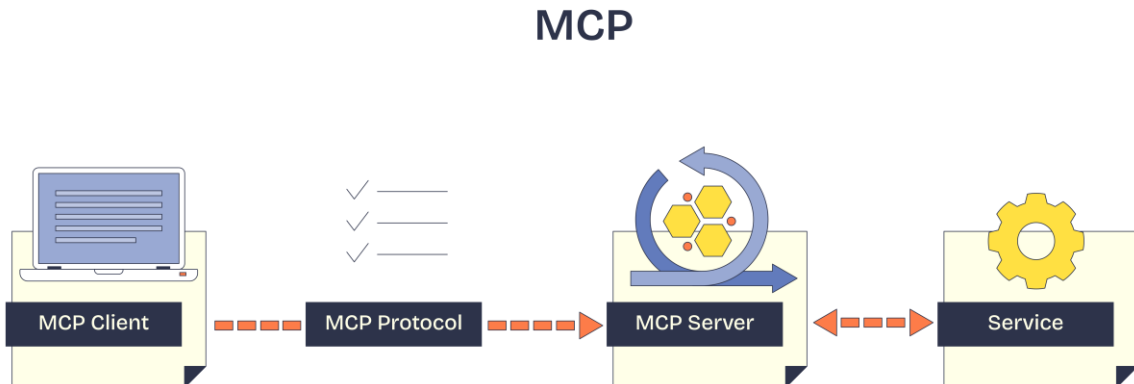
企業は MCP を利用することで AI エージェントアプリケーションの開発期間や有効活用のための LLMOps 運用コストを減らし、より競争力のある AI エージェントを用意することができます。そのため、AI エージェントを積極推進するために AI エージェント基盤の検討を行う企業や、より AI を活用するための AI CoE (※) チームを設置する企業が増えているのが現状です。

#### ※AI CoE とは

AI CoE (AI Center of Excellence) とは、組織全体で AI の導入、最適化、ガバナンスを促進するために特化した組織構造のことです。AI に関する専門知識、ベストプラクティス、リソースのハブとして機能し、AI プロジェクトが組織の目標に沿い、ビジネス価値を生み出すように支援します。

一方、「MCP」の技術的理解が難しく、トレンドに追いつこうとするも打ち手や決め手に欠ける企業が一定数見受けられ、MCP をキャッチアップするためのソリューションニーズが高まっています。

その中でヘッドウォータースは MCP を初めて学び検討する企業向けに、カスタム MCP サーバー導入ハンズオンラボサービスを開始しました。



#### ■ MCP サーバー導入ハンズオンラボサービスとは

「MCP サーバー導入ハンズオンラボサービス」は、Microsoft Azure や Microsoft 365 Copilot 環境における AI 活用、AI エージェントの試行開発を目論む顧客企業に向けて、当社の Microsoft Azure や Microsoft 365 Copilot の専任ソリューションエンジニア、AI エージェント コンサルタント、Python エンジニア、スクラムマスターなど顧客企業専用の体制を構築して、生成 AI の活用習熟度に合わせた伴走型支援サービスとなります。 「MCP サーバー導入ハンズオンラボサービス」は、顧客企業の目的や状況に合わせた下記メニューで構成されております。

## ① MCP ワークショップ・MCP アセスメント

MCP の基本的な理解を行うためのワークショップと実践による MCP サーバーハンズオンワークショップで構成したサービスメニューです。まずは MCP の基本概念を抑えて頂き、MCP アセスメントを通してお客様環境に合った MCP の MVP とロードマップ、期間内に目指すべき KPI をご提案いたします。その上で伴走型の支援を行い、MCP を活用した AI アプリケーションの開発・評価を行います。

## ② Microsoft Azure Container App/Azure App Service のカスタム MCP サーバー構築支援

お客様がご利用中の IT 環境では、公式の MCP サーバーが用意されていないシナリオも想定されます。そのような場合に、最適な MCP サーバーを用意するため、お客様の Microsoft Azure 環境で Azure Container App/Azure App Service 上にカスタム MCP サーバーを用意いたします。

## ③ Azure AI Foundry を利用した MCP サーバー作成支援

AI CoE や AI Agent Ops をご検討のお客様に Azure AI Foundry のワークショップと導入支援、併せて AI Foundry を利用した MCP サーバーの作成を伴走型で支援いたします。

## ④ Copilot Studio を利用した MCP サーバー作成支援

Microsoft 365 Copilot や Power Platform をご利用のお客様向けに、Microsoft 365 Copilot Chat 上でカスタム AI エージェントをローコード開発できる Copilot Studio の MCP サーバー作成支援を伴走型で行います。

## ⑤ GitHub MCP サーバー活用型の AI 駆動開発推進

ソフトウェアエンジニアが行うプログラミング作業の一部を生成 AI に対応させて AI 駆動型のソフトウェア開発手法を取り入れる、もしくは取り入れたいお客様向けに GitHub MCP サーバーを活用した AI-Driven-Development 型の DevOps 導入支援とアドバイザリーを行います。

## ⑥ マルチエージェント基盤のための MCP サーバー作成支援

マルチ AI エージェント導入を検討するお客様向けに Microsoft Azure マルチエージェント基盤との連携を前提とした MCP サーバーとアーキテクチャを用意いたします。各社が提供する MCP サーバーと SyncLect AI Agent (※) を連携させることで、AI エージェントをコンポーネント化し、マルチエージェント向けに保持・呼び出しを可能にする AI エージェント基盤を早期に提供します。

### ※SyncLect AI Agent とは

SyncLect AI Agent は、AI エージェント同士が連携し、複雑なタスクを効率的かつ柔軟に遂行する次世代型 AI サービスです。マイクロサービス型で、企業の業務環境に合わせた高いカスタマイズ性を誇り、AI エージェント活用の幅を大きく広げることで、「業務全体を最適化する AI エージェントプラットフォーム」となります。

[https://www.headwaters.co.jp/news/synclect\\_ai\\_agent\\_release.html](https://www.headwaters.co.jp/news/synclect_ai_agent_release.html)

<https://www.youtube.com/watch?v=5mmW4YjgKJk> (動画デモ)

## ■今後の展開

今後、ヘッドウォータースは、「SyncLect AI Agent」を通じて、Microsoft 社の Microsoft 365 Copilot Chat や Copilot Studio、Azure AI Foundry と連携を強化してまいります。

さらに Google 社が提唱する「Agent to Agent (A2A)」機能を Microsoft Azure と Semantic Kernel を用いて対応することで、企業の AI エージェント活用をさらなる高みへと引き上げることを目指します。

今後も企業の業務効率化、コスト削減、ユーザーエクスペリエンス向上を支援する新たな AI ソリューションを開発してまいります。

なお、本件による当社の当期業績に与える影響は軽微であります。今後開示すべき事項が発生した場合には速やかにお知らせいたします。

以上

## ■AI エージェントとは

AI エージェントは、自律的に特定のタスクを実行するインテリジェントなシステムです。これらのエージェントは、複数の AI モデルを組み合わせて、単一のモデルでは困難な高度なタスクを自動で実行します。企業では、電話応対やスケジュール管理、データ入力などの業務を自動化するために利用され、効率的なビジネス成果を達成するのに役立ちます。AI エージェントの国内市場は急速に成長しており、2024 年から 2030 年にかけての年平均成長率 (CAGR) は 44.8% と予測されています。

## ■マルチエージェントとは

マルチエージェントシステムは、複数のエージェントが相互に作用し、協調してタスクを達成するシステムです。各エージェントは自律的に行動し、周囲の環境や他のエージェントと情報を交換しながら、全体としての目標を達成します。

## ■参考

AI エージェントプラットフォーム「SyncLect AI Agent」の MCP 連携開始

[https://www.headwaters.co.jp/news/synclect\\_ai\\_agent\\_mcp.html](https://www.headwaters.co.jp/news/synclect_ai_agent_mcp.html)

大和証券と協働し、AI オペレーターを開発 ~ 生成 AI 活用による顧客体験 (CX) 変革を実現 ~

[https://www.headwaters.co.jp/news/hws\\_daiwa\\_ai\\_operator.html](https://www.headwaters.co.jp/news/hws_daiwa_ai_operator.html)

「Azure OpenAI Service OpenAI o1」や「GitHub Copilot」などの生成 AI をマイグレーションに活用する「マイグレーション AI エージェント サービス」を開始

[https://www.headwaters.co.jp/news/migration\\_aiagent\\_service.html](https://www.headwaters.co.jp/news/migration_aiagent_service.html)

マイクロソフト ジャパン パートナー オブ ザ イヤー 2024 において 「AI イノベーション パートナー オブ ザ イヤー アワード」を受賞

[https://www.headwaters.co.jp/news/microsoft\\_Japan\\_partner\\_year\\_award\\_2024.html](https://www.headwaters.co.jp/news/microsoft_Japan_partner_year_award_2024.html)

## ■商標について

Microsoft、Azure、Microsoft 365、Power Platform は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Microsoft 365 は、Microsoft Corporation が提供するサービスの名称です。その他、記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

## ■会社情報

会社名：株式会社ヘッドウォータース  
所在地：〒163-1304 東京都新宿区西新宿 6-5-1 新宿アイランドタワー 4 階  
代表者：代表取締役 篠田 庸介  
設立：2005 年 11 月  
URL : <https://www.headwaters.co.jp>

## ■本件のお問い合わせ先

株式会社ヘッドウォータース  
メール：[info@ml.headwaters.co.jp](mailto:info@ml.headwaters.co.jp)