

 3900 XP

Copilot Studioアクションとコネクタを使用してMicrosoft 365 Copilotを拡張する

3 時間・ラーニング パス・5 モジュール

初級 アプリ作成者 Microsoft Copilot

外部データ、カスタマイズされた会話、自動化されたフロー、カスタムプロンプトを使用してMicrosoft 365 Copilotの知識と機能を拡張するCopilot Studioアクションを作成する方法について説明します。

前提条件

Microsoft 365 のMicrosoft Copilotに関する知識。

開始 >

⊕ 追加

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

モジュール1



Microsoft 365 Copilot機能拡張の基礎

800 XP

31 分 • モジュール • 7 ユニット

アプリケーション全体の効率と生産性を向上させるためのプラグインとコネクタに焦点を当て、力
スタッフスキルと組織の知識を使用してMicrosoft 365 Copilotを強化する戦略を開発する方法について
説明します。Copilotを拡張するためのオプションの詳細を説明し、これらの拡張機能の統合を強調
してツールの可能性を最大化します。

開始 >

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

Microsoft 365とは？

Microsoft 365 とは

Microsoft 365 は、ユーザーがより多くのことを達成できるように、革新的な Office アプリ、インテリジェントなクラウド サービス、最高水準のセキュリティをひとつにまとめたソリューションです。

<https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/what-is-microsoft-365>

Microsoft 365は、Word、Excel、PowerPoint、Outlook、セキュリティなどを一つにまとめたソリューション。Microsoft 365 Copilotを使用するためには、Microsoft 365の契約が必要。



The screenshot shows the Microsoft 365 Home page at https://www.microsoft365.com/?auth=2&home=1. On the left, a vertical sidebar lists navigation options: Home, Copilot, Create, My Content, Feed, and Pages. A blue modal window titled "Create with Microsoft 365" is open in the foreground, containing the text "Start a project, find the right template, and more. All in one place." and buttons for "Next" and "...". The main content area features a "Welcome to Microsoft 365" header, a "Get started" section with "Create new" and "Explore apps" buttons, and a "Install and more" button. A yellow callout box on the right contains Japanese text: "Microsoft 365の画面。ここから Windows/Mac用のデスクトップアプリのインストーラーをダウンロードすることも可能。".

Welcome to Microsoft 365

Get started

Create new Explore apps

Install and more

Microsoft 365の画面。ここから Windows/Mac用のデスクトップアプリのインストーラーをダウンロードすることも可能。

Create with Microsoft 365

Start a project, find the right template, and more.
All in one place.

Next

1 of 4

Microsoft 365の価格

家庭向け

一般法人向け

最新価格と詳細については公式Web
サイトを参照。

Microsoft 365 Business Basic

¥899 ユーザー/月

(年間サブスクリプション - 自動更新)¹

価格には消費税は含まれていません。

今すぐ購入

[1か月間無料で試します >](#)

Microsoft 365 Business Standard

¥1,874 ユーザー/月

(年間サブスクリプション - 自動更新)¹

価格には消費税は含まれていません。

今すぐ購入

[1か月間無料で試します >](#)

Microsoft 365 Business Premium

¥3,298 ユーザー/月

(年間サブスクリプション - 自動更新)¹

価格には消費税は含まれていません。

今すぐ購入

[1か月間無料で試す >](#)

Microsoft 365 Apps for business

¥1,236 ユーザー/月

(年間サブスクリプション - 自動更新)¹

価格には消費税は含まれていません。

今すぐ購入

[1か月間無料で試します >](#)

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

Microsoft 365 Copilotとは？

Microsoft 365 Copilot で新しい 生産性を引き出しましょう

ご利用中の Microsoft 365 のアプリ、ドキュメント、会話の中で安全な AI アシスタントを活用して、より多くのことをより速く達成しましょう。

Microsoft 365 Copilotは、Microsoft 365アプリの中で使用できるAIエージェント。Word、Excel、PowerPointなどのコンテンツ作成や情報の要約などを支援する。Microsoft 365の"Business Chat" (BizChat)画面や、Teamsなどからも利用できる。



Home

Copilot

Create

My Content

Feed

Pages

...

Search

Work Web



Copilot

Your AI assistant for work



Stay informed

What's the latest from **Microsoft**, organized by emails, chats, and files?



Get calendar info

When's my next meeting with **Microsoft**?



Find that meeting

When's my next [Quarterly Review meeting]?

View prompts

Message Copilot

Add people, files, and more for better results

0 / 16000

@ 📎 ✉ ▶

Microsoft 365 Copilot (Business Chat、BizChatとも) の画面。

Microsoft 365 Copilotの価格

個人向け 一般法人向け 大企業向け

Copilot for Microsoft 365

¥4,497

ユーザー/月相当 (年間サブスクリプション)

年払い、¥53,964 ユーザー/年相当¹
(年間契約)

価格には消費税は含まれていません。

詳細情報 Microsoft 365 を入手する

Microsoft 365 Copilot をお持ち
のお客様。

Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams
などのアプリ内で Microsoft 365 Copilot にア

Choose your plan

Personal Business Enterprise

Microsoft 365 Copilot

\$30.00

user/month with an annual subscription

Or \$31.50 paid monthly
(Annual commitment)

Learn more Get Microsoft 365

「一般法人向け」と「大企業向け」では、Microsoft 365 Copilotを使用するユーザーあたり、毎月4,497円（\$30）かかる（1年契約の場合）。最新価格と詳細については公式Webサイトを参照。

For customers with Microsoft 365 for business.

- Access Microsoft 365 Copilot in apps such as Word, Excel, PowerPoint, Outlook, and Teams²
- Use Business Chat and Copilot Pages to adopt new ways of working, grounded in your work data and AI
- Use Copilot Studio to create agents and automate business processes³
- Measure Microsoft 365 Copilot adoption and impact with the Copilot Dashboard for business leaders
- Experience enterprise-grade security, privacy, and compliance

A separate license for [a qualifying Microsoft 365 plan](#) is required.

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

Microsoft Copilot Studioとは？

Microsoft Copilot Studio

エージェントを使用して Microsoft 365 Copilot を強化したり、独自のカスタム エクスペリエンスを構築したりできます。

無料で試す

デモを試す

Microsoft Copilot Studioでは、独自の「エージェント」を作成したり、「エージェント」を使用してMicrosoft 365 Copilotを拡張（強化）したりできる。





...



説明をもとにエージェントを作成する

ヘルプデスク

経費の追跡

HR と福利厚生



このエージェントの役割を日常の言葉で説明します

この AI を活用した上記の機能は現時点でのプレビュー段階です。[使用条件](#)と[追加利用条件](#)をご覧ください

最近

さらに表示する

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者
 Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	

テンプレートで開始する

する
Microsoft Copilot Studioの画面。

Microsoft Copilot Studioは 「Microsoft Power Platform」 製品の一部



Power Platform
ローコード ツールを使用して、組織全体でアプリとワークフローを作成します。

 Microsoft Power BI
組織全体の魅力的なレポートとリアルタイムの分析情報を使用して意思決定をガイドします。

[詳細情報](#)

 Microsoft Power Apps
プロレベルのアプリを構築して起動し、追加のコーディングなしでワークフローを自動化します。

[詳細情報](#)

 Microsoft Power Automate
プロセスの自動化を使用して繰り返しのタスクとワークフローを自動化することで、生産性を向上させます。

[詳細情報](#)

 Microsoft Power Pages
データを安全に格納および管理しながら、Web サイトと顧客ソリューションを迅速に作成します。

[詳細情報](#)

 Microsoft Copilot Studio
カスタム コパイロットを構築する際のカスタマー エクスペリエンスと従業員エクスペリエンスを変革します。

[詳細情報](#)

もともとここにあった
「Power Virtual Agents」は、
Microsoft Copilot Studioの一部となつた。

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

「エージェント」とは？

- エージェントとは、**個人、チーム、または組織の代わりに動作するエキスパートシステムです。**
- ※エキスパート(expert) = 専門家、熟練者。
- Microsoft Copilot Studioで、**独自のエージェントを構築するか、エージェントを使用して Microsoft 365 Copilot を強化します。**
- ※本コースでは「アクション」を追加してMicrosoft 365 Copilotを強化する方法について解説。

「エージェント」とは？

- ・エージェントは、Copilot のバックグラウンドなど、さまざま
なチャネルに現れるエキスパートシステムです。Copilot には、
操作するためのシンプルなインターフェイスにまとめたエー
ジェントが多数存在する場合があります。
- ・エージェントは AI を使用して、個人、チーム、または組織の
ビジネス プロセスを自動化および実行します。これらは様々な
形があり、次のものが含まれます
 - ・情報を取得または集計してユーザーの質問に回答する
 - ・アクションを実行し、ワークフローを自動化し、繰り返しのタスクを
置き換える
 - ・独自に動作し、動的に計画、学習、エスカレートする

自律型エージェント

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

Microsoft Copilot Studio の価格

メッセージ数: ユーザーの質問に対し、生成AIを使用した回答がされた場合は2メッセージ、その他の場合は1メッセージが消費される。

Copilot Studio の価格

Microsoft Copilot Studio

¥29,985

25,000 メッセージ/月 [1](#), [2](#), [3](#)

「メッセージパック」や「キャパシティパック」とも呼ばれる。1ライセンス（1メッセージパック）あたり、29,985円で、25,000メッセージが利用可能。メッセージ数に応じて複数のライセンス（メッセージパック）を購入する。

Microsoft Copilot Studio

従量課金制

事前の契約なしで使用を開始する

2025年1月に提供開始予定の従量課金制プラン。1メッセージあたり\$0.01。

ちなみに25,000メッセージの場合 \$250 となるため「メッセージパック」よりも少し割高。

Microsoft 365 Copilot

¥4,497

ユーザー/月相当
または ¥4,722
回の請求

Microsoft 365 Copilotに含まれる Copilot Studio の使用権。 Microsoft 365 Copilot の機能拡張のための一部の機能が提供される。メッセージ数は無制限※

※マイクロソフトは将来制限をかける権利を留保する、としている

最新価格と詳細については公式 Web サイトを参照。

ライセンスによって、エージェントを利用できる場所・ユーザーが異なる

Summary of Copilot Studio

	従量課金制	メッセージパック	Microsoft 365 Copilotに含まれる Microsoft Copilot Studio使用権
Plans	Copilot Studio Pay-as-you-go	Copilot Studio Message packs	Copilot Studio use rights with Microsoft 365 Copilot
Included Messages ¹	RECOMMENDED MOTION Copilot Studio \$0.01 per Message Pay-as-you-go ²	Copilot Studio \$200 per tenant/month 25,000 Messages ³	Copilot Studio in Microsoft 365 Copilot \$30 per user/month Unlimited ⁴ Limited ⁵
Generative AI	•	•	
Create and publish your own agents anywhere	•	•	
Create and Publish your own agents and plugins to extend Microsoft 365 Copilot			
The output you create is...	Your own agent	Your own agent	
Power Automate for Copilot Studio cloud flows (Automated, instant, and scheduled flows) within the context of Copilot Studio creations	•	•	
<u>Standard</u> Power Platform connectors	•	•	
<u>Premium</u> and <u>Custom</u> Power Platform connectors	•	•	
On premises and cloud services data transfer for Power Platform Connectors	•	•	
Dataverse for Copilot Studio	• ⁷	• ⁷	
Managed Environments	• ⁸	• ⁸	
Available channels to publish your copilot/plugins	External channels (e.g., External Web, FB, WhatsApp etc.) Internal Channels (e.g., Internal Web, Teams, etc.)	External channels (e.g., External Web, FB, WhatsApp etc.) Internal Channels (e.g., Internal Web, Teams, etc.)	Microsoft 365 experience

「従量課金制」と「メッセージパック」の場合は、作成したエージェントを、Web サイト、モバイルアプリ、Microsoft Teams や Facebook のようなメッセージング プラットフォームなどのチャネルで利用可能。組織外の顧客に利用してもらうことも可能。

ライセンスによって、エージェントを利用できる場所・ユーザーが異なる

Summary of Copilot Studio

	従量課金制	メッセージパック	Microsoft 365 Copilotに含まれる Microsoft Copilot Studio使用権
Plans	Copilot Studio Pay-as-you-go	Copilot Studio Message packs	Copilot Studio use rights with Microsoft 365 Copilot
Included Messages ¹	RECOMMENDED MOTION Copilot Studio \$0.01 per Message	Copilot Studio \$200 per tenant/month	Copilot Studio in Microsoft 365 Copilot \$30 per user/month
Generative AI	Pay-as-you-go ²	25,000 Messages ³	Unlimited ⁴
Create and publish your own agents anywhere	•	•	Limited ⁵
Create and Publish your own agents anywhere to extend Microsoft 365 Copilot	•	•	•
The output you create is... Power Automate for Copilot (Automated, instant, and the context of Copilot Studio)	•	•	Your own agent ⁶
<u>Standard Power Platform</u>	•	•	•
<u>Premium and Custom Power Platform</u>	•	•	•
On-premises and cloud servers Power Platform Connectors	•	•	•
Dataverse for Copilot Studio	•	•	•
Managed Environments	•	•	•
Available channels to publish your copilot/plugins	(e.g., External Web, FB, WhatsApp etc.) Internal Channels (e.g., Internal Web, Teams, etc.)	External channels (e.g., External Web, FB, WhatsApp etc.) Internal Channels (e.g., Internal Web, Teams, etc.)	Microsoft 365 experience

Microsoft 365 Copilotに含まれる Microsoft Copilot Studio使用権では、**Microsoft 365 Copilotのプラグイン（アクション）の作成が可能**。プラグインはMicrosoft 365 Copilotでのみ利用できる。プラグインを追加したエージェントは組織内のユーザーでのみ利用できる。

結局どのライセンスが必要なのか？ (今回のコースで解説する「アクション」の開発にはどのライセンスが必要か？)

- **Microsoft 365 Copilot ライセンス**がある場合、宣言型エンジニアメント(Graph コネクタや**プラグイン**を含む)を構築するための追加のライセンス要件はありません。
 - ※**アクション**はプラグインの一種。

Plans	従量課金制	メッセージパック	Microsoft 365 Copilotに含まれる Microsoft Copilot Studio使用権
	Copilot Studio Pay-as-you-go	Copilot Studio Message packs	Copilot Studio use rights with Microsoft 365 Copilot
RECOMMENDED MOTION	Copilot Studio \$0.01 per Message	Copilot Studio \$200 per tenant/month	Copilot Studio in Microsoft 365 Copilot \$30 per user/month

Microsoft Copilot Studioでアクションを開発して Microsoft 365 Copilotで利用したい場合、 Microsoft 365 CopilotのライセンスがあればOK！

ご参考: ユーザー単位ライセンスとテナントライセンス

Copilot Studio を使用してコパイロットを作成および管理するには、以下が必要です。

- **ユーザー単位ライセンス** ([Microsoft 365 管理センター](#) では Copilot Studio ユーザー ライセンス) とも呼ばれる各ユーザーのライセンスは、チャットボットを作成および管理するためには個々のユーザーに割り当てる必要があります。
- **テナントライセンス** (とも呼ばれる、組織のライセンス (または [Microsoft 365 管理センター](#) で Copilot Studio とも呼ばれる) は、テナント レベルで取得する必要があります。このライセンスは個々のユーザーに割り当てることはできません。

Copilot Studio でボットを作成するユーザー 1 人につき、1 つの Copilot Studio ユーザー ライセンス (無償) が必要です。Copilot Studio のオンボーディングを簡素化するために、1 つの取引内でテナント ライセンスとユーザー ライセンスを取得することをお勧めします。

ご参考: ユーザー単位ライセンスとテナントライセンス

- テナントライセンス

- 「従量課金制」または「メッセージパック」のこと
- テナント単位のライセンスであり、ユーザーに割り当てはしない
- 有償
- ユーザーがエージェントを利用すると、テナントライセンスのメッセージが消費される

- ユーザーライセンス

- エージェント開発者用のライセンス
- テナントライセンスを購入すると利用できるようになる
- 無償
- 開発者ユーザーに直接割り当てるか、Entra IDの「セキュリティグループ」に割り当て、開発者をそのグループのメンバーにする

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

ご参考: Copilot Studioの種類

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

- 本コースでは
スタンドアロンのWebアプリ 「Microsoft Copilot Studio」について解説する
- それと近いものとして、
Microsoft Teams内で使用できるアプリ 「Copilot Studio for Teams」もある
- 一部のMicrosoft 365ライセンスには「**Copilot Studio for Teams**」のライセンスが含まれていて、こちらを利用してコパイロットの開発を行うことも可能

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

Copilot Studio for Teams (Teams内のアプリ)

- ・旧 「Power Virtual Agents for Teams」。
- ・一部のMicrosoft 365 / Office 365に含まれる使用権。
- ・チャットボット（コパイロット）を構築できる。

- ・メッセージ数: 無制限※
- ・セッション数に制限あり。テナント内のすべてのチャットボット（コパイロット）で10セッション/ユーザー/24時間
- ・つまり各ユーザーがチャットボット（コパイロット）を1日10回まで使用できる。

「Copilot Studio for Teams」（Teams内のアプリ）が使用できる
Microsoft 365 / Office 365サブスクリプション

Microsoft 365*, Office 365, and Windows

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

Qualifying License	Power Apps	Limited Use Rights Included with Qualifying License			Microsoft Copilot Studio for Teams	Dataverse for Teams		
		Power Automate		Microsoft Copilot Studio for Teams				
		Cloud flows	Desktop flows					
Office 365 E1	○	○		○	○			
Office 365 E3	○	○		○	○			
Office 365 E5	○	○		○	○			
Office 365 F3	○	○		○	○			
M365 Business Basic	○	○		○	○			
M365 Business Standard	○	○		○	○			
M365 Business Premium	○	○	○	○	○			
Microsoft 365 F1								
Microsoft 365 F3	○	○	○	○	○			
Microsoft 365 E3	○	○	○	○	○			
Microsoft 365 E5	○	○	○	○	○			
Windows 10 Pro				○				
Windows Enterprise E3				○				
Windows Enterprise E5				○				
Office 365 A1	○	○						
Office 365 A3 ¹	○	○		○	○			
Office 365 A5 ¹	○	○		○	○			
Microsoft 365 A1 ²	○	○						
Microsoft 365 A3 ¹	○	○	○	○	○			
Microsoft 365 A5 ¹	○	○	○	○	○			
Windows Education A3 ¹				○				
Windows Education A5 ¹				○				

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

(ご参考)

Copilot Studio for Teams の起動

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

The screenshot shows the Microsoft Teams application interface. On the left, a sidebar lists various Teams features like Activity, Chat, Calendar, Phone, and OneDrive. Below this is a section for 'Apps' with a search bar and a list of recommended apps including 'Copilot Agent', 'Coo Kai Team Build', and 'Microsoft Copilot Studio'. A red box highlights the 'Microsoft Copilot Studio' card, which has a 'Add' button. A large yellow box on the left points to the 'Add' button with the text '「アプリの追加」ボタンをクリック'. Another large yellow box on the right points to the 'Microsoft Copilot Studio' card with the text '「Microsoft Copilot Studio」を追加'. A red arrow points from the 'Add' button to the card. At the top of the main content area, a yellow box contains the text 'Microsoft Teamsを開く'.

Microsoft Teamsを開く

「アプリの追加」ボタンをクリック

「Microsoft Copilot Studio」を追加

Microsoft Teamsを開く

アプリ

アプリなどを検索します

アプリ

おすすめ

Teamsで人気

Copilotエージェント

おすすめのアプリ

ベストセラー

最高ランクのアプリ

カテゴリ

Microsoftによるビルト

教育

生産性

画像とビデオギャラリー

Microsoft Copilot Studio

Microsoft Corporation

4.0 (2K評価)

Perfect Wiki

OOO RD17

4.7 (242評価)

Power BI

Microsoft Corporation

4.5 (78.8K評価)

ArcGIS

Esri, Inc.

4.1 (13評価)

Smartsheet

Coo Kai Team Build

「Coo Kai Team Build」は、Office 365 のユーザー/グループ/連絡先と同期した、ユーザーへつながるまでの時間を短縮する...

詳細を表示

組織で人気

組織内で最も多く追加および使用されました

すべて表示

ワークフロー

アプリを管理

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

検索(Ctrl+E)

アプリ

アプリなどを検索します

Microsoft Copilot Studio

正常に追加されました。

アプリに直接移動しましょう...

開く

すべて表示

デバイス 新規

ワークフロー

アプリを管理

アクティビ...

チャット

カレンダー

通話

OneDrive

...
アプリ

おすすめ

Teamsで人気

Copilotエージェント

おすすめのアプリ

ベストセラー

最高ランクのアプリ

カテゴリ

Microsoftによるビルト

教育

生産性

画像とビデオギャラリー

プロジェクト管理

ユーティリティ

さらに表示

組織で
組織内

IS

artsheet

er Apps

追加

追加

開く

大好き



< >

検索(Ctrl+E)



アクティビ...



チャット



カレンダー



通話



OneDrive



Microsoft C...

...



アプリ

Microsoft Copilot Studio

ホーム

コパイロット バージョン情報

強化された会話とコパイロットによるインテリジェントオーサリングに対応した、新しいスタジオ エクスペリエンスを実際にお試しください。

今すぐ試す



1度に1回のチャットで従業員を支援する

週7日24時間、必要なヘルプへのアクセスを提供します。HRやサービスデスクなど、頻繁に寄せられる質問と一般的なビジネスプロセスを自動化します。

コパイロット
5分。コード不要。

今すぐ始める

詳細情報



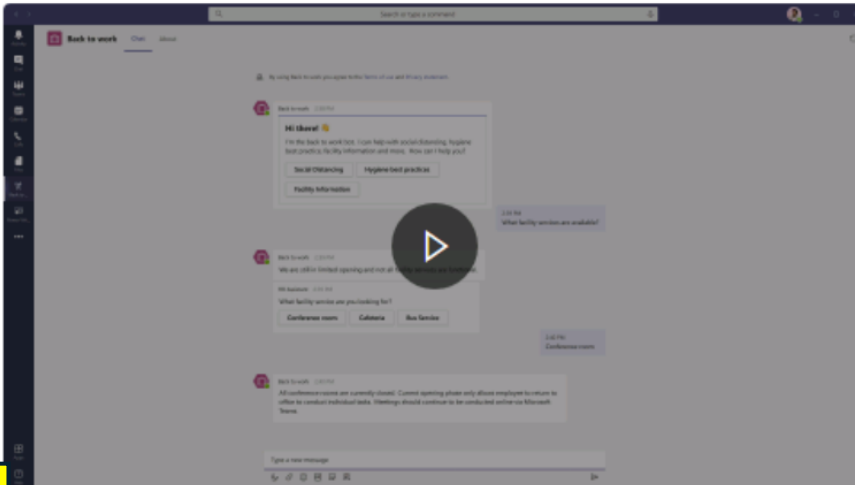
コパイロット

組織はリモートでハイブリッドな業務に移行を進めています。会話型AIを活用してつながりを維持する方法をご覧ください。

以降、Teams内のボタンから「Copilot Studio for Teams」(Teams内のアプリ)を開き、Teams内からコパイロットの開発ができる

タード

初めてコパイロットを作成するエンドツーエンドのエクスペリエンスを順を追ってご案内します。次に、よく寄せられる質問に回答する独自のHRコパイロットを作成します。



コパイロットについて1分間
のビデオを見る

Teams向けのコパイロットを作成して組織、チーム、グループのメンバーで利用する方法について、短いビデオをご覧ください。



コミュニティに参加する

Microsoft Copilot Studio コミュニティとつながります。質問をしてアイデアを共有し、Microsoft Power Platformを使用して他のメンバーから学びます。



検索(Ctrl+E)



アクティビ...



チャット



カレンダー



通話



OneDrive



Microsoft C...



アプリ



Microsoft Copilot Studio

ホーム

コパイロット バージョン情報



強化された会話とコパイロットによるインテリジェントオーサリングに対応した、新しいスタジオ エクスペリエンスを実際にお試しください。

今すぐ試す



一度に1回のチャットで複数の会話を実現する

週7日24時間、必要なヘルプへのアクセスなど、頻繁に寄せられる質問と一般的な会話

コパイロットを作成する
5分。コード不要。

[今すぐ始める](#)

なお、この「強化された会話とコパイロットによるインテリジェントオーサリングに対応した、新しいスタジオ エクスペリエンスを実際にお試しください」の「今すぐ試す」ボタンをクリックすると、Webブラウザーが起動し、**スタンドアロンのWebアプリ「Microsoft Copilot Studio」**が開かれる

詳細情報



コパイロットの能力を確認する

組織はリモートでハイブリッドな業務に移行を進めています。会話型AIを活用してつながりを維持する方法をご覧ください。



独自のHRコパイロットをクイックスタート

初めてコパイロットを作成するエンドツーエンドのエクスペリエンスを順を追ってご案内します。次に、よく寄せられる質問に回答する独自のHRコパイロットを作成します。



Teamsのコパイロットについて1分間のビデオを見る

Teams向けのコパイロットを作成して組織、チーム、グループのメンバーで利用する方法について、短いビデオをご覧ください。



コミュニティに参加する

Microsoft Copilot Studio コミュニティとつながります。質問をしてアイデアを共有し、Microsoft Power Platformを使用して他のメンバーから学びます。

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

Copilot Studio for Teamsの制限

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

- Microsoft Teams内で使用できるアプリ
「Copilot Studio for Teams」は、
スタンドアロンのWebアプリ
「Microsoft Copilot Studio」に比べて、**利用できる機能にや
や制限がある**
- Copilot Studioのすべての機能にアクセスするには、スタン
ドアロンのWebアプリ 「Microsoft Copilot Studio」 を使用し
てください

[概要 - Microsoft Copilot Studio | Microsoft Learn](#)

[アクセス権の取得 - Microsoft Copilot Studio | Microsoft Learn](#)

Copilot Studio for Teams

スタンドアロンのWebアプリ Microsoft Copilot Studio

Copilot Studio for Teams
(Teams内のアプリ) は
本コースの解説範囲外

Gen AI: AI を活用した会話	該当なし	ジェネレーティブ AI を使用してコパイロットのトピックとアクションを調整する
コパイロットをチャネルに展開する	Teams	Copilot Studio でサポートされているチャネル
Power Platform コネクタ	Copilot Studio の標準コネクタアクション	Copilot Studio でのプレミアムコネクタ
Power Automate フロー (自動フロー、インストントフロー、スケジュールフロー) を Copilot Studio 作成のコンテキスト内で実行します	該当なし	フローの作成
Web セキュリティ	アクセスの保護は既定で有効になっており、アクセスの保護を有効にするためのシークレットを生成する機能はありません	コパイロット作者による秘密の生成とセキュアアクセスのオン/オフが可能
Copilot を利用して作成 (編集) する	該当なし	必要なものを説明することでトピックを作成して反復でき、AI がそれを構築します
Microsoft Bot Framework スキルの使用	該当なし	Copilot Studio コパイロットを Microsoft Bot Framework スキルで拡張できます
Copilot Studio のコパイロットを Bot Framework のスキルとして使用する	該当なし	クラシック チャットボットを Bot Framework ボットのスキルとして使用する
Microsoft Bot Framework ダイアログを統合する	該当なし	Bot Framework Composer の概要
ライブ エージェントへのハンドオフのコパイロットの会話	該当なし	ライブ チャット オペレーターへの引き継ぎ

Copilot Studio for Teamsでは・・・

- 作成したコパイロットを展開できる場所（「チャネル」）が、Teamsに限定される
- Power Platformの「標準コネクタ」は使用できるが「プレミアムコネクタ」は使用できない
- 「ジェネレーティブAI」を使用した会話が利用できない

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

どのような場合にコパイロットの拡張 (カスタマイズ) が必要なのか？

- ・開発者や管理者があらかじめプロンプトを準備しておき、ユーザーが質問をしたら、そのプロンプトを使用して回答させたい場合
 - ・→「**プロンプトアクション**」を使用（モジュール3で解説）
- ・Power PlatformやAzure Logic Appで利用できる「コネクタ」をコパイロットからも使えるようにしたい場合
 - ・→「**コネクタアクション**」を使用（モジュール4で解説）
- ・外部のAPIと連携したり、独自のロジックを組んだりして、標準のコパイロットにはできない複雑な作業を実行できるようにしたい場合
 - ・→「**会話アクション**」を使用（モジュール5で解説）

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

どうやってCopilotの機能を拡張（カスタマイズ）するのか？

- Microsoft 365 Copilotの機能を拡張する方法はいくつか用意されている
 - そのうちの一つが「Microsoft Copilot Studio」を使用する方法
- 実現したいことや、開発者のスキルに応じて、適切な拡張方法を選択する。
- 詳しくは「decision-guide（開発方法の決定ガイド）」というドキュメントが用意されているので、そちらを参照。
 - <https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

モジュール1

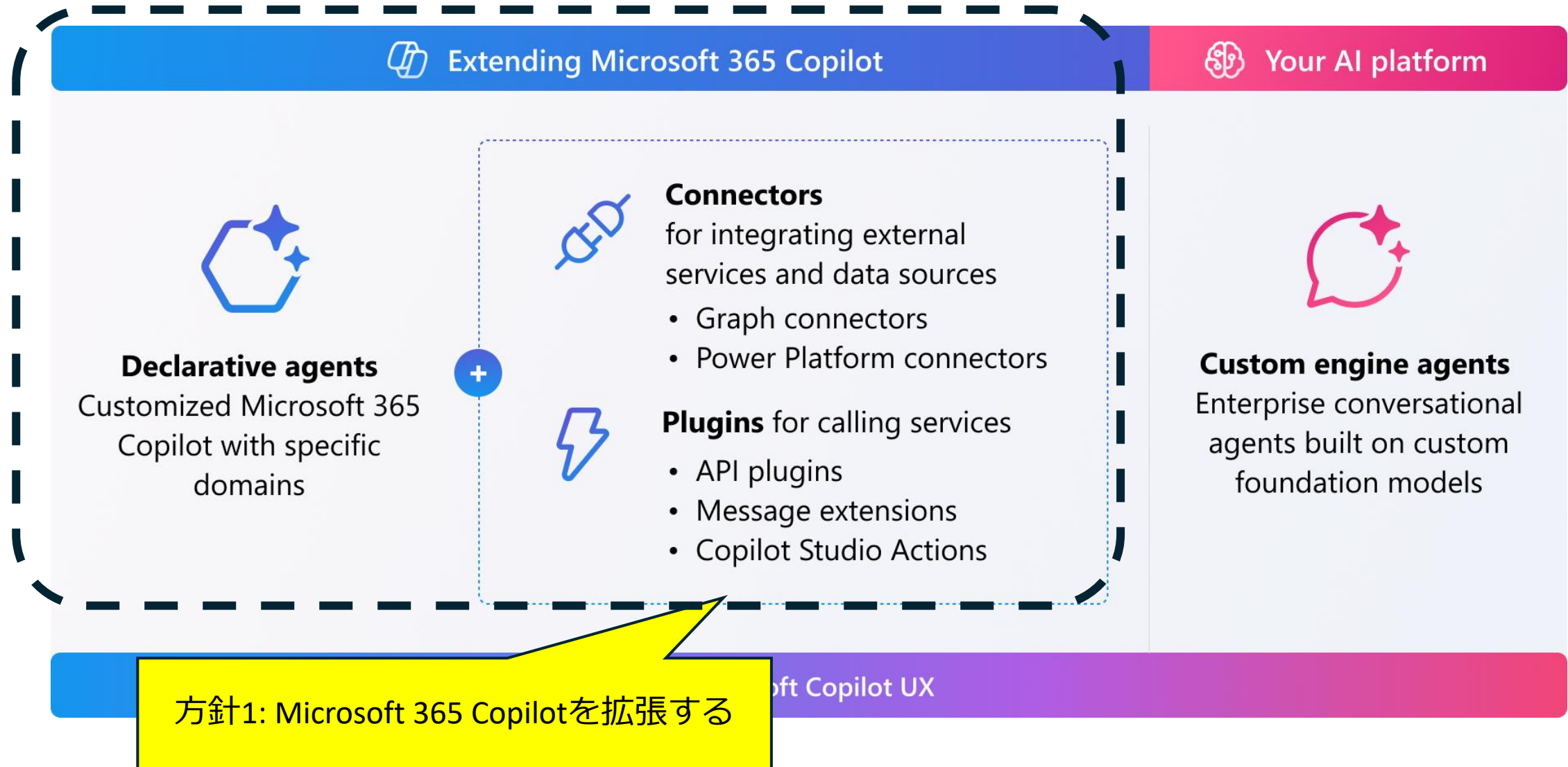
- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

学習のヒント:

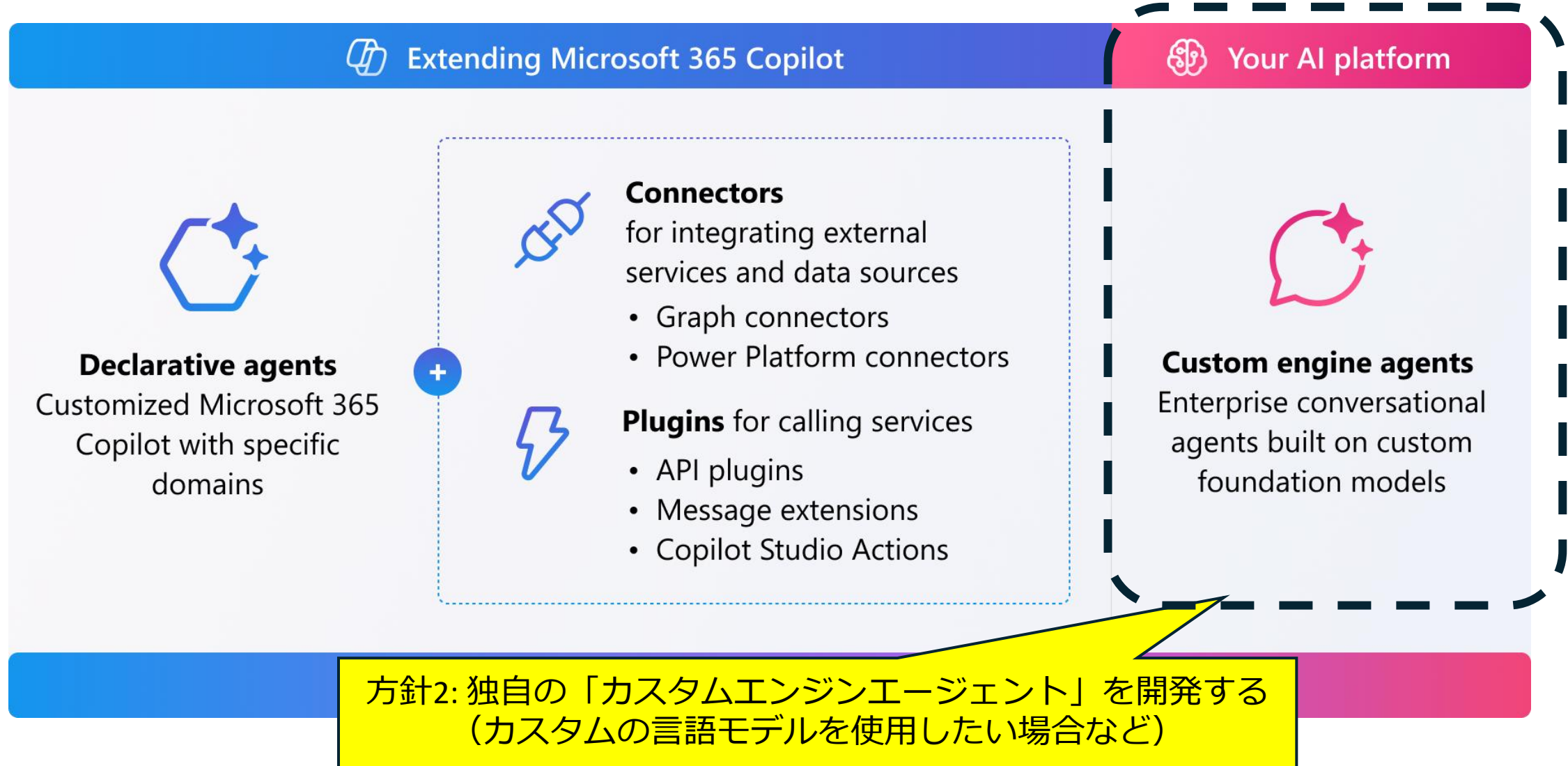
ここで紹介する「Copilot機能拡張の全体像」の把握は非常に難しいですが、本コースで必要になるのはそのごく一部だけですので、現時点で、全体像をすべて理解する必要はありません。ご安心ください。

今後の技術選定などの参考にしていただければと思います。

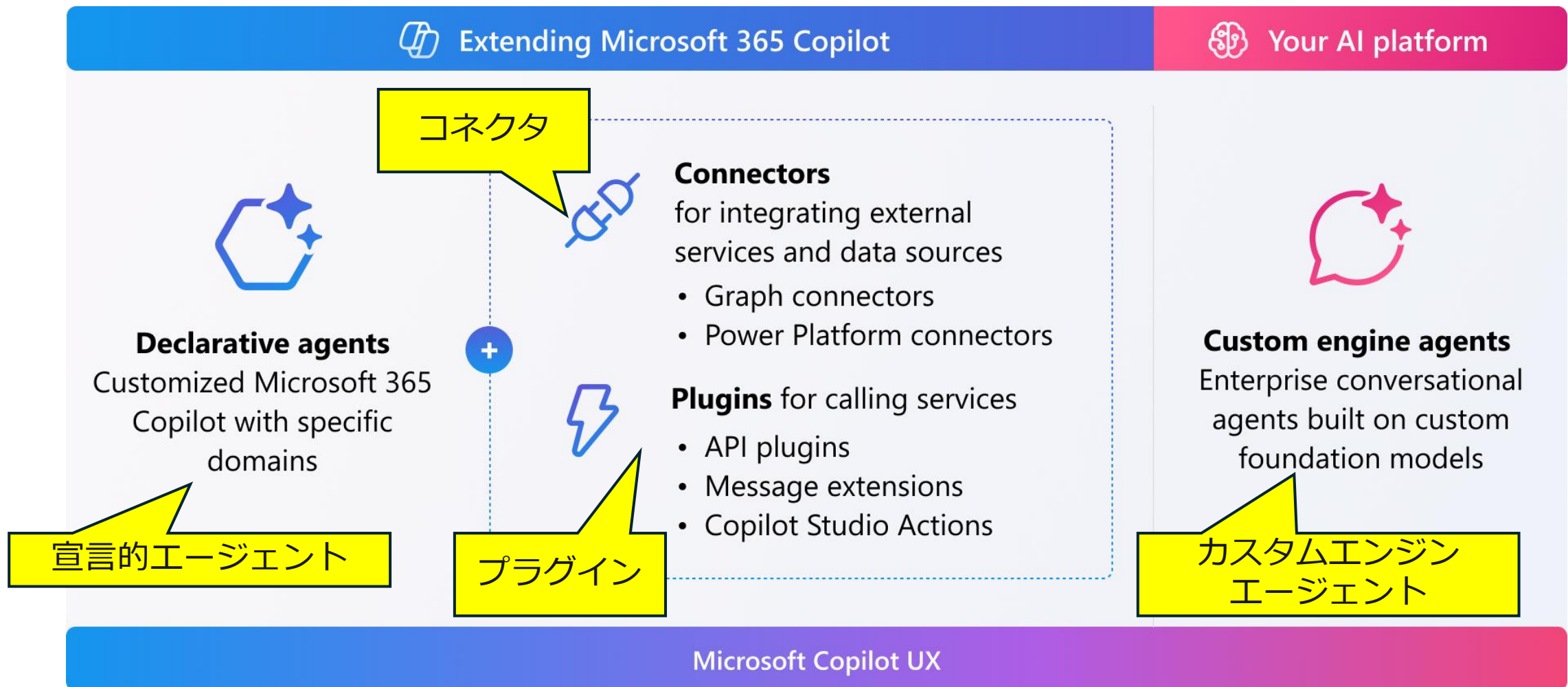
Copilot機能拡張の全体像



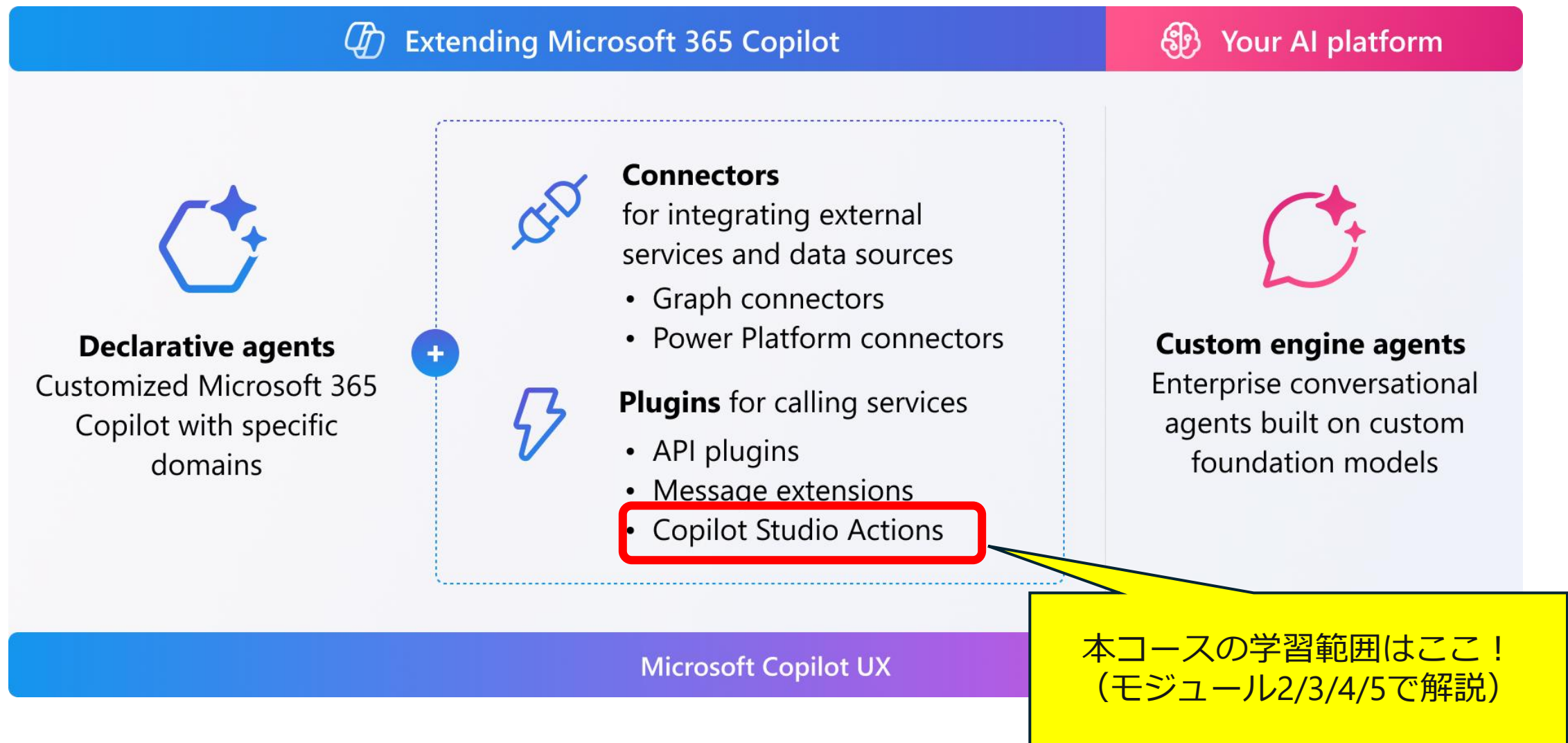
Copilot機能拡張の全体像



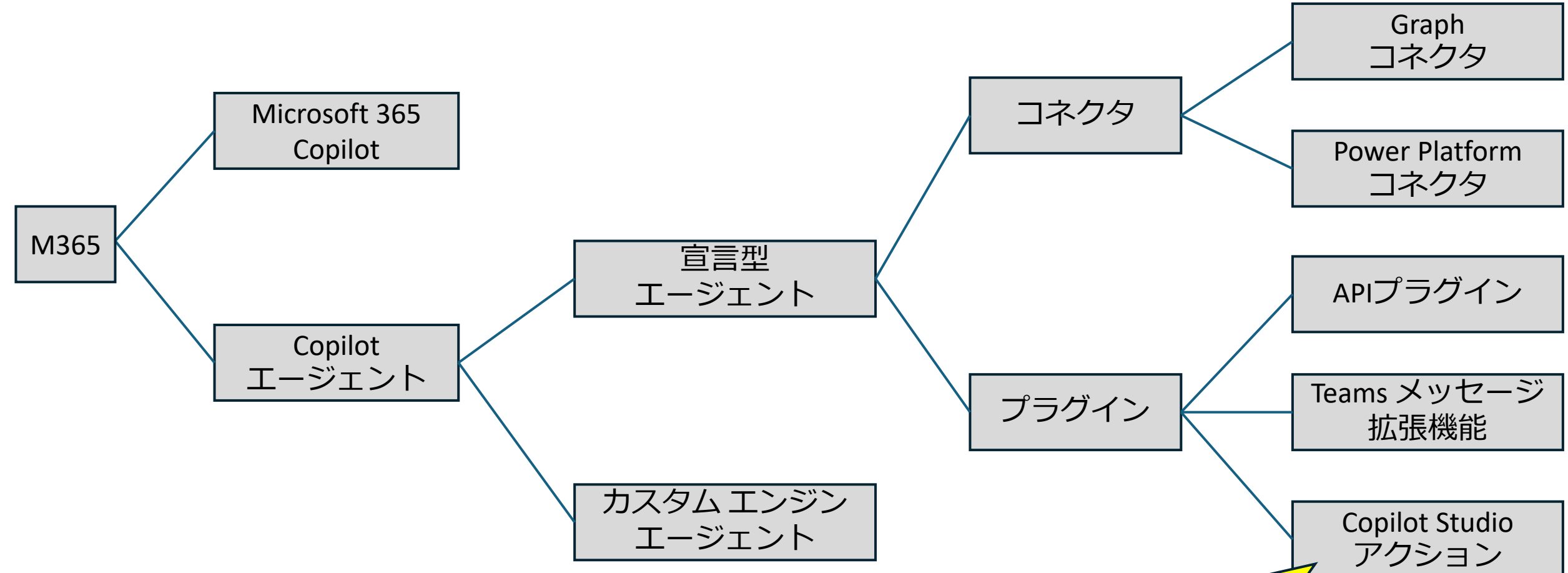
Copilot機能拡張の全体像



Copilot機能拡張の全体像

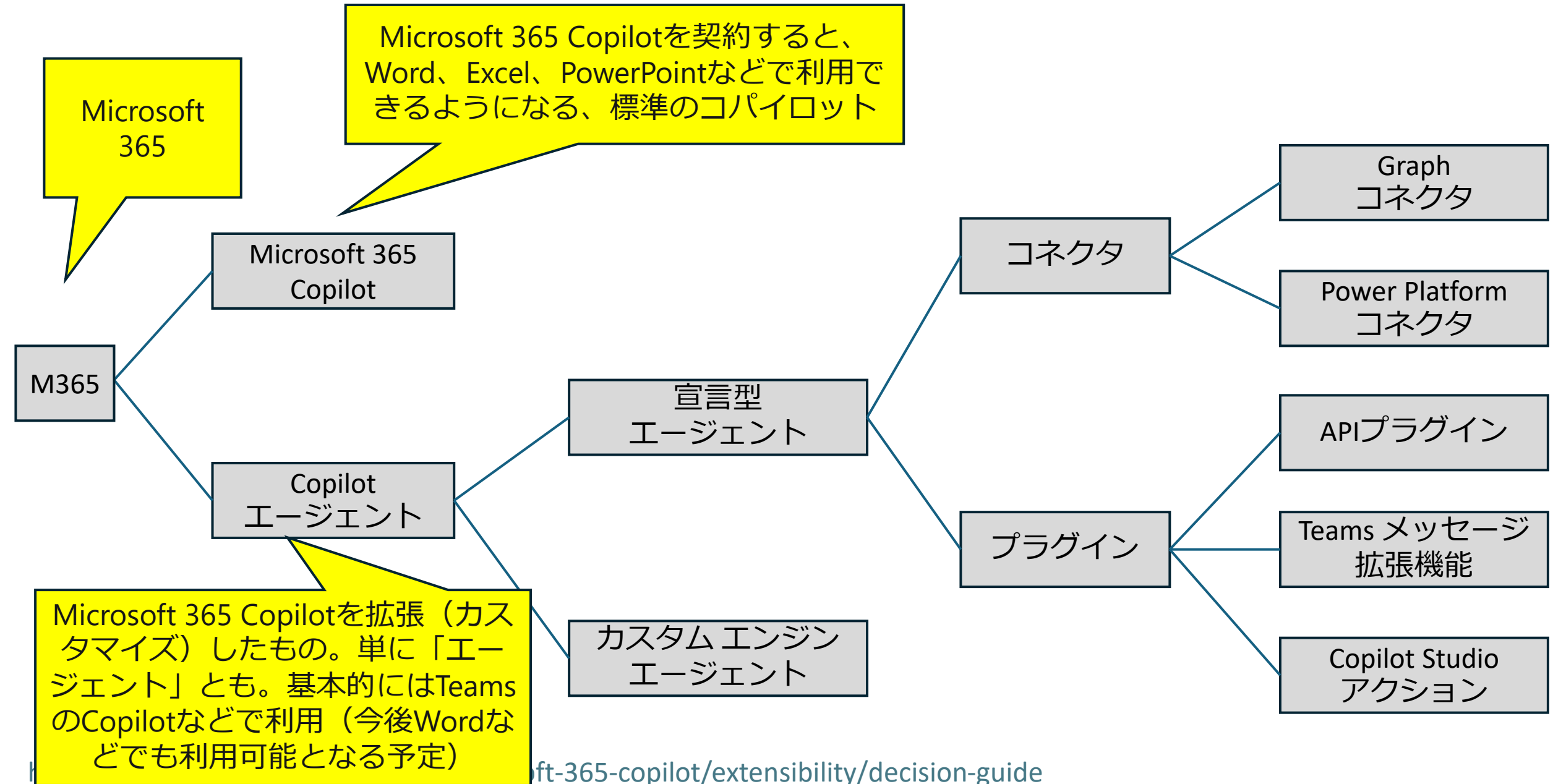


Copilotの機能拡張の全体像



<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/dec>
<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>
<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

本コースの学習範囲はここ！
(モジュール2/3/4/5で解説)



Microsoft 365 Copilot provides default experiences for engaging with content and resources from across an organization. While the default functionality provides many useful capabilities, sometimes customers need to interact with a more focused conversational assistant, accessible directly within Microsoft 365 Copilot.

In Copilot Studio, these more focused assistants are called **Copilot agents**. These agents are authored by giving natural language instructions that generate prompts for Microsoft 365 Copilot. Copilot agents can include references to enterprise data, actions, and suggested prompts.

 **Note**

What are called **Copilot agents** in Copilot Studio are known as **declarative agents** in Microsoft 365 Copilot. For more information about Microsoft 365 Copilot extensibility, see [Microsoft 365 Copilot extensibility](#).

Microsoft 365 Copilot provides access to resources from across an organization's useful capabilities, sometimes custom conversational assistant, accessible directly within Microsoft 365 Copilot.

「Microsoft 365 Copilot」は、エンドユーザーが組織のデータやリソースを操作するための標準のエクスペリエンスである

Microsoft 365 Copilotを拡張（カスタマイズ）したもののは「**コパイロットエージェント**」と呼ばれる。

（単に「エージェント」とも）

actions, and suggested prompts.

What are called **Copilot agents**. These are language instructions that generate prompts can include references to enterprise data,

「コパイロットエージェント」は
「宣言的エージェント」の一種である

① Note

What are called **Copilot agents** in Copilot Studio are known as **declarative agents** in Microsoft 365 Copilot. For more information about Microsoft 365 Copilot extensibility, see [Microsoft 365 Copilot extensibility](#).

Microsoft 365 Copilotをカスタマイズするための指示、アクション、知識を宣言することで作成されるコパイロット。Microsoft Copilot Studioなどを使用して開発。

Microsoft 365
Copilot

M365

Copilot
エージェント

宣言型
エージェント

独自の生成AIモデルなどで構築する独自のコパイロット。Teams AI Libraryなどを使用して開発。

カスタムエンジン
エージェント

コネクタ

Graph
コネクタ

Power Platform
コネクタ

API プラグイン

プラグイン

Teams メッセージ
拡張機能

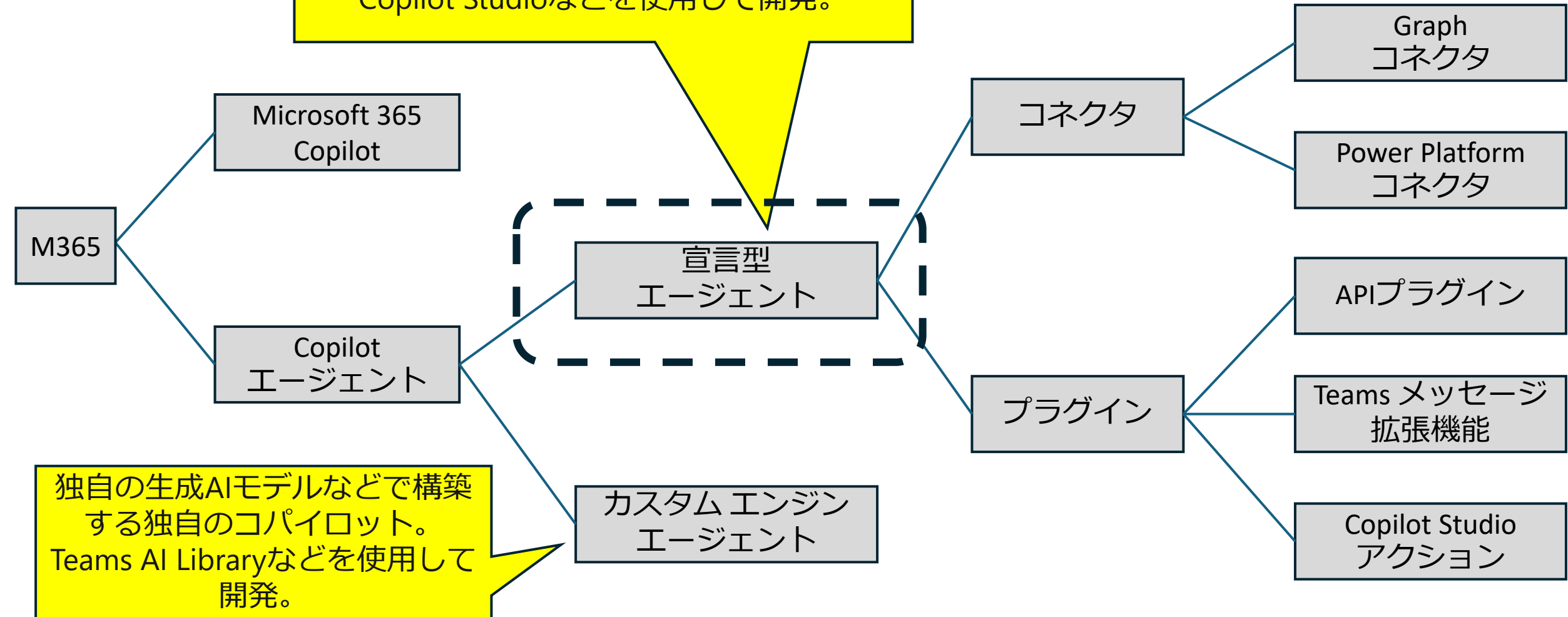
Copilot Studio
アクション

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

Microsoft 365 Copilotをカスタマイズするための指示、アクション、知識を宣言することで作成されるコパイロット。Microsoft Copilot Studioなどを使用して開発。



<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

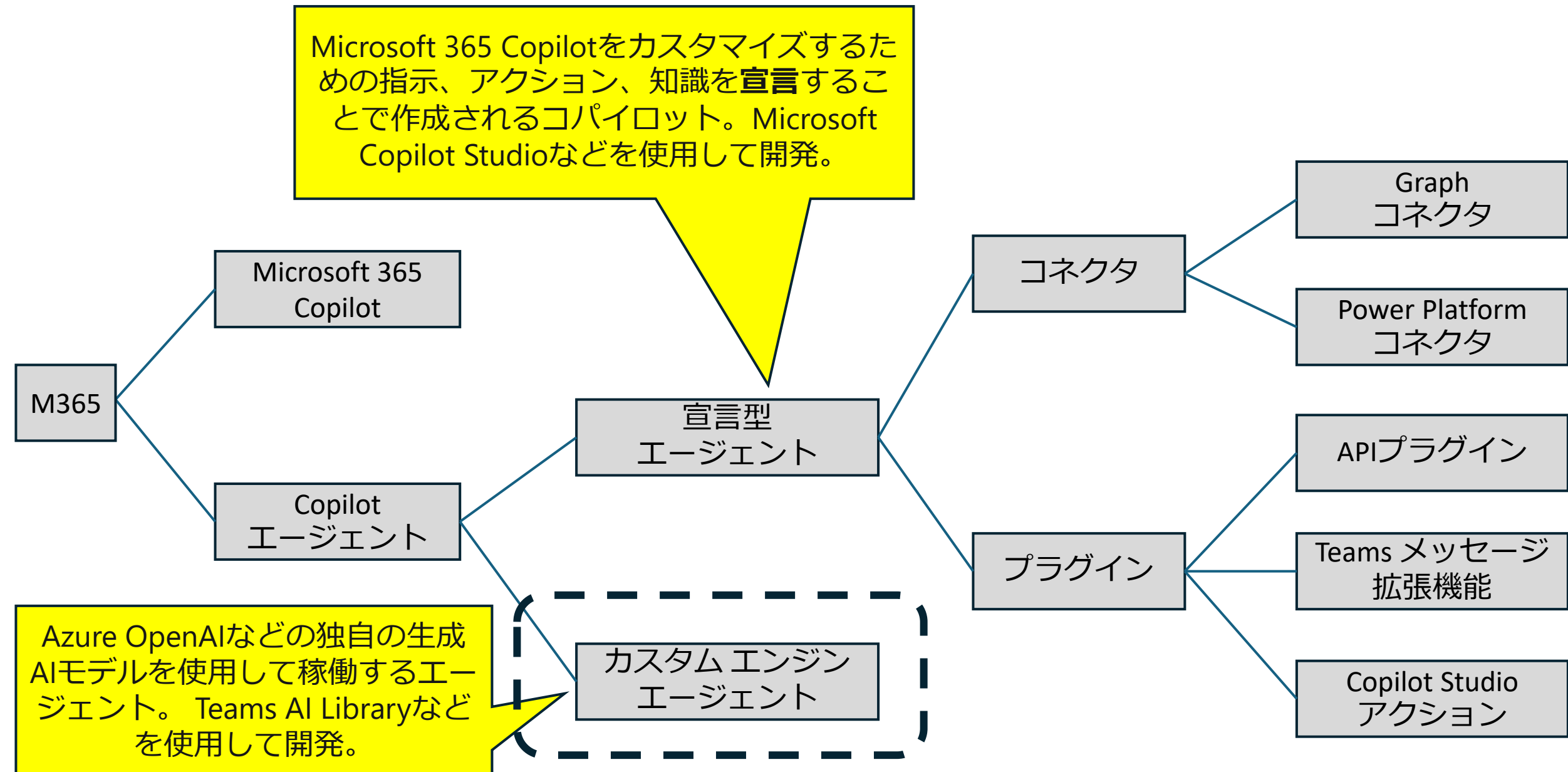
宣言型エージェント JSONスキーマ

Microsoft 365 Copilotをカスタマイズするための指示、アクション、知識は、内部的には、**JSON**で宣言（記述）される。

```
{  
    "$schema": "https://developer.microsoft.com/json-schemas/copilot/declarative-agent-manifest.json",  
    "name": "Teams Toolkit declarative copilot",  
    "description": "Declarative copilot created with Teams Toolkit",  
    "instructions": "You are a repairs expert copilot. With the response from the listRepairItems endpoint, provide repair information for the user.",  
    "conversation_starters": [  
        {  
            "title": "Getting Started",  
            "text": "How can I get started with Teams Toolkit?"  
        },  
        {  
            "title": "Getting Help",  
            "text": "How can I get help with Teams Toolkit?"  
        }  
    "actions": [  
        {  
            "id": "repairsPlugin",  
            "file": "repairs-hub-api-plugin.json"  
        }  
    "capabilities": [  
        {  
            "name": "WebSearch"  
        },  
        {  
            "name": "OneDriveAndSharePoint",  
            "items_by_url": [  
                {  
                    "url": "https://contoso.sharepoint.com/sites/ProductSupport"  
                }  
            ]  
        },  
        {  
            "name": "GraphConnectors",  
            "connections": [  
                {  
                    "connection_id": "foodStore"  
                }  
            ]  
        }  
}
```

Q: コパイロット（エージェント）を開発するには宣言型エージェントのJSONスキーマを理解する必要がありますか？

- A: いいえ
- Microsoft Copilot Studioなどを使用してエージェントを開発する場合は、このJSONはStudio内部で生成されるため、必ずしも開発者がJSONを理解したり記述したりしなくてよい



<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

参考: カスタムエンジンエージェントの開発: Teams AI Library、 Azure OpenAI、 JavaScriptなどを使用



Teams AI Library

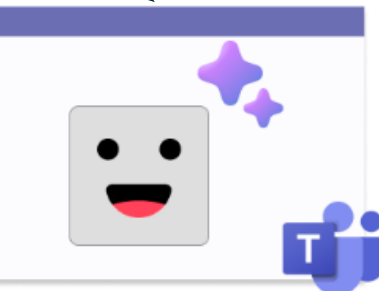
カスタムエンジンエージェントの開発にはTeams AI Libraryを使用する。現在C#/JavaScript/Pythonの3言語をサポート。

What is the rollout status of Contoso client?



User input
Bot response

カスタムエンジンエージェントはTeamsやその他の場所で稼働する



End user

It is rolled out 20% world-wide

Azure OpenAI



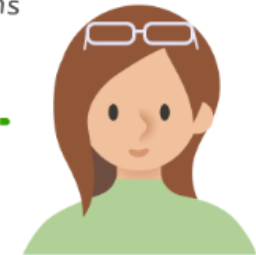
Azure OpenAIのGPTなど、任意の生成AIモデルを利用できる。

temperature

max tokens



Prompt engineering



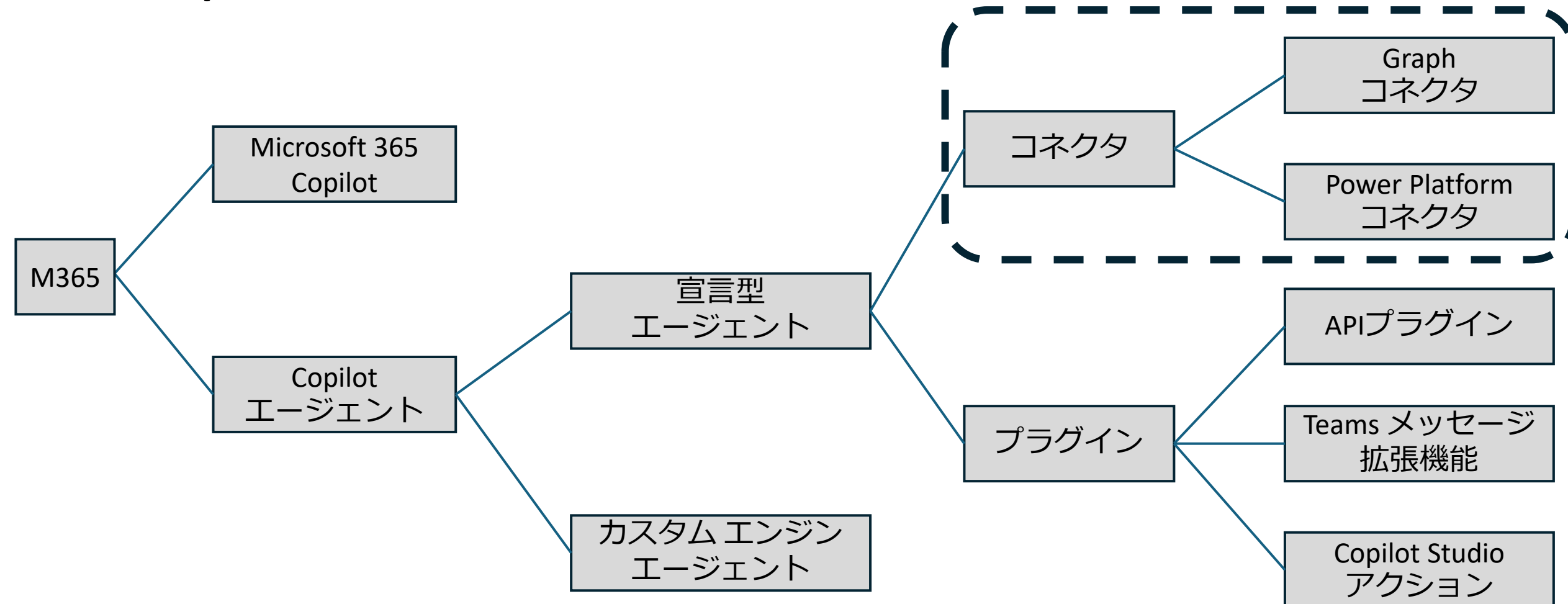
Developer (you)

Teams AI Library

[GitHub - microsoft/teams-ai: SDK focused on building AI based applications and extensions for Microsoft Teams and other Bot Framework channels](#)

[Build custom agents for Microsoft Teams - Training | Microsoft Learn](#)

Copilotの機能拡張の全体像

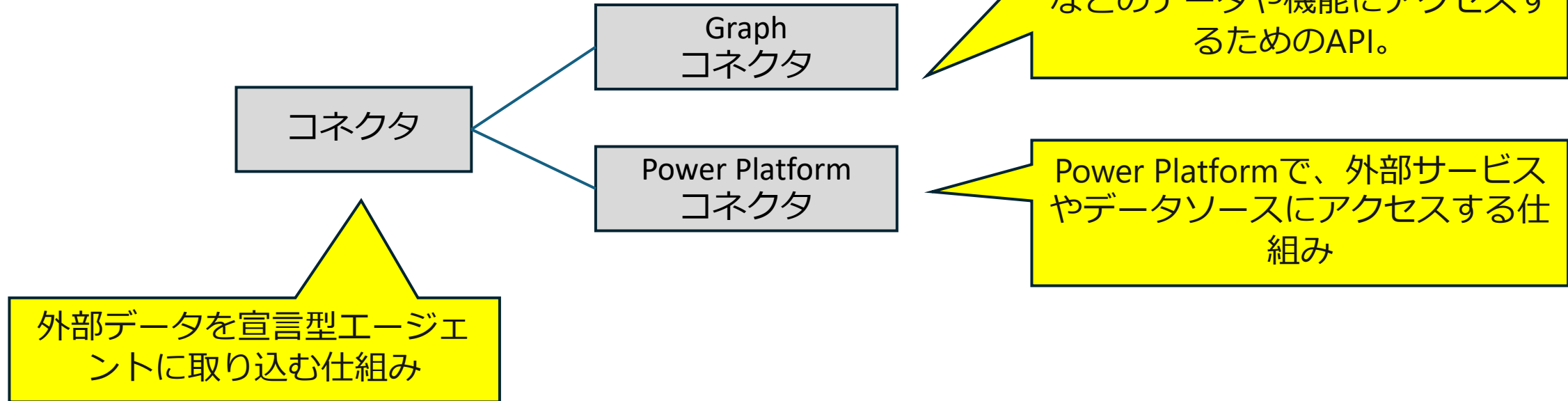


<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

コネクタ

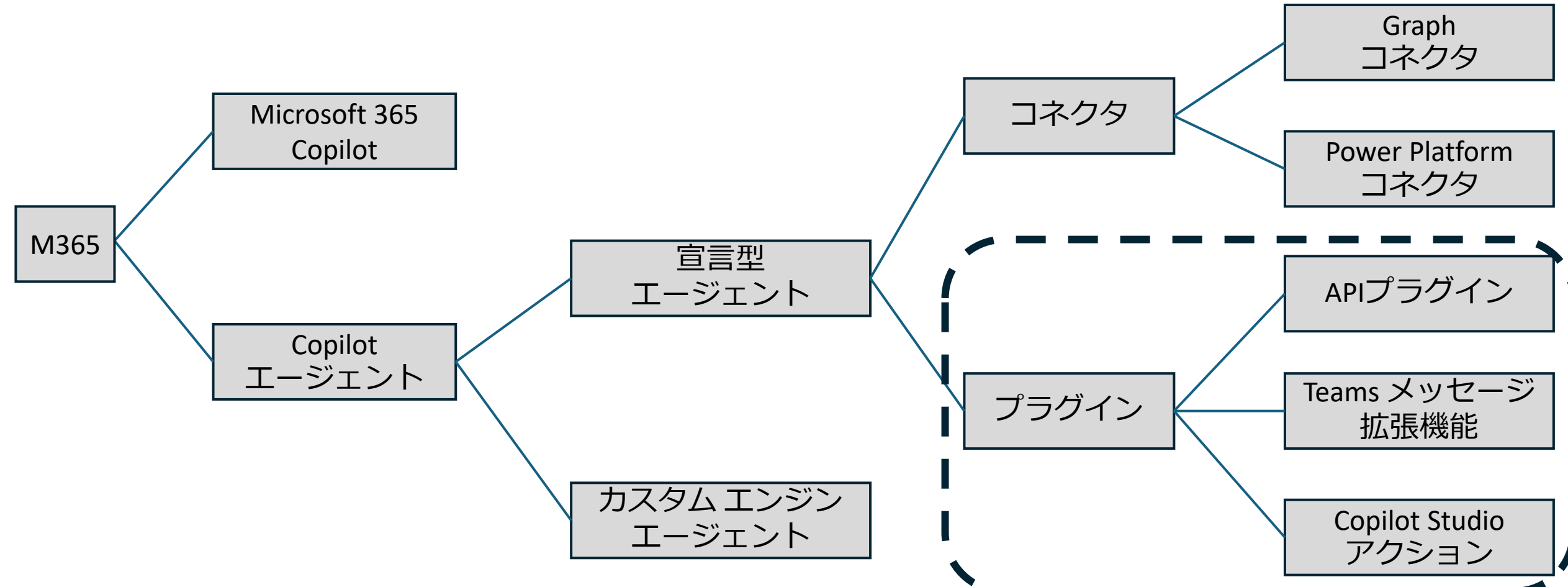


<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

Copilotの機能拡張の全体像

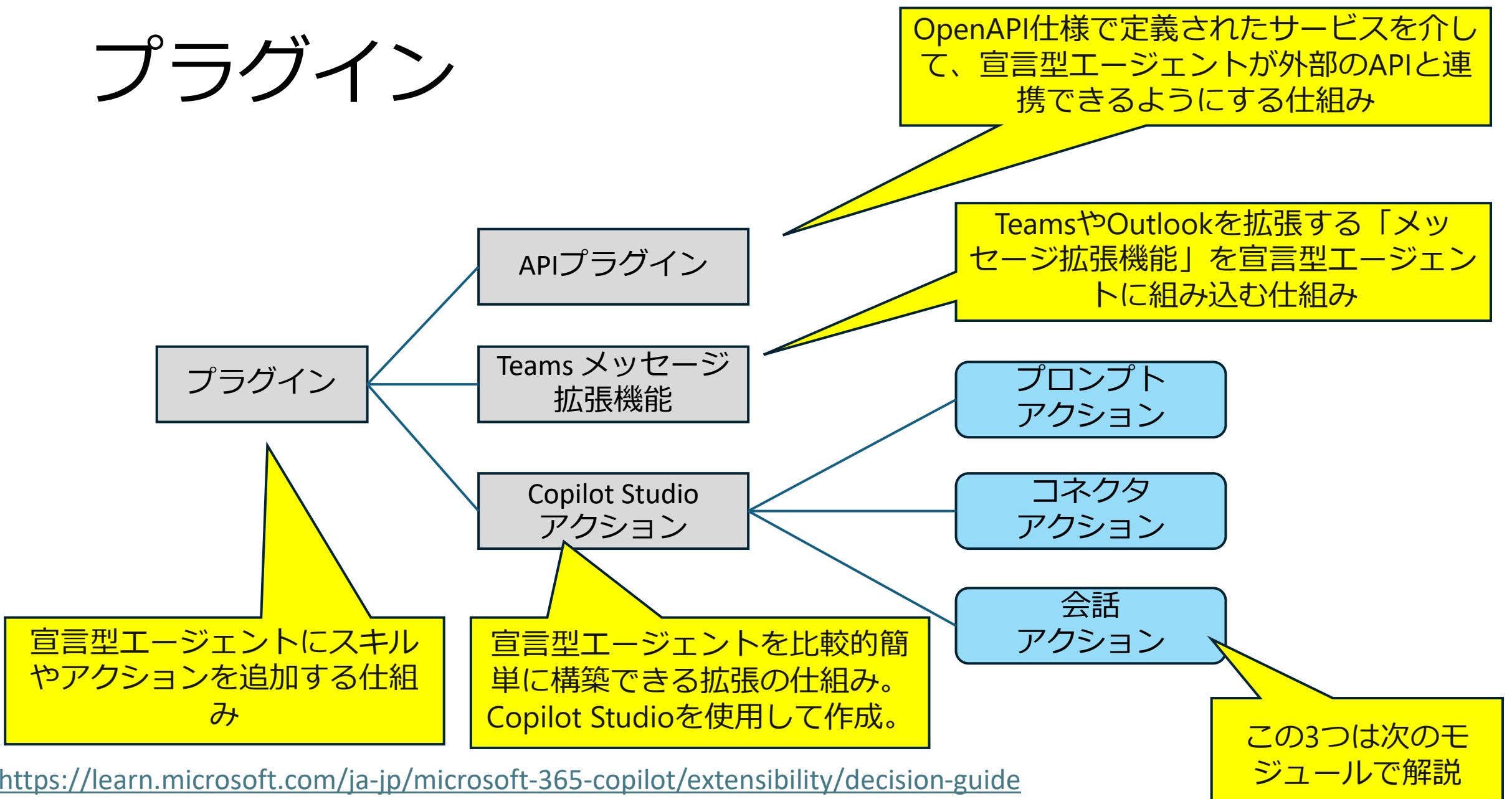


<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

プラグイン

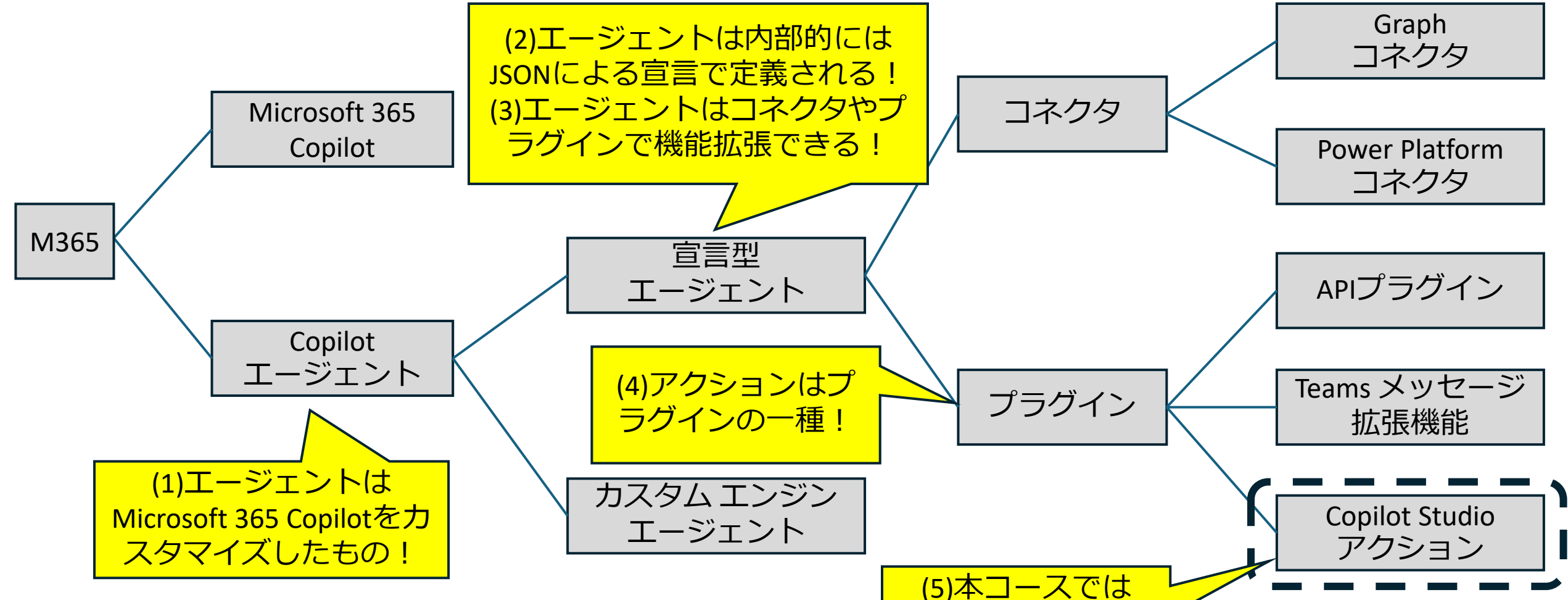


<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

Copilotの機能拡張の全体像: 要点のまとめ



<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- まとめ

本コースの内容に関わる
最新情報をピックアップしてご紹介

最新情報

- Microsoft Copilot Studio内の表記の一部が「コパイロット」から「エージェント」へ
- 「Copilot Actions」 プライベートレビュー開始

Copilot Studio

コパイロット

+ 新しいコパイロット

コパイロットのインポート

名前

- Contoso Customer Service
- User 1 Contoso Customer Service
- Customer Service Copilot Bot
- Sales Copilot Power Virtual Agents Bot
- Copilot for Microsoft 365

コパイロット

エージェント

+ 新しいエージェント

エージェントのインポート

名前

- コパイロット
- Copilot for Microsoft 365

以前のMicrosoft Copilot Studio
(~2024/10)

現在のMicrosoft Copilot Studio
(2024/11~)
「コパイロット」の表記が
「エージェント」となった。

「コパイロット」と「エージェント」

- ・「**コパイロット**」（副操縦士）は、Word、Excel、PowerPoint、Teams、GitHub、Azure portalなどに組み込まれた、チャットによる対話型の操作支援・質問応答機能を指す。
- ・一般的に、「**エージェント**」は、自律的に動作するAIソフトウェアを指す。
- ・最近、**Microsoft Copilot Studioにおいては**、「コパイロット」に代わり「エージェント」という用語が使われるようになった。Microsoft 365 Copilotをカスタマイズしたコパイロットや、Microsoft Copilot Studioで新規に作成されたコパイロットは今後は「エージェント」と呼ばれる
- ・ただし、**マイクロソフトの製品全体としては**、「コパイロット」という用語がすべて「エージェント」に置き換えられるわけではない。たとえばMicrosoft Teamsでは引き続き「コパイロット」という用語を使用している。

参考: 「自律型エージェント」

- 2024/10/22 「自律型エージェント」 (autonomous agents) が発表された
 - Microsoft Copilot Studioを使用して「自律型エージェント」を作成する機能が翌月(2024/11)からパブリックプレビューになる
 - Dynamics 365に10種類の「自律型エージェント」が登場
 - 「営業管理エージェント」や「サプライヤーコミュニケーションエージェント」などの自律型エージェントを使用して業務を改善できる
 - 「自律型エージェント」については本コースの解説範囲外

最新情報

- Microsoft Copilot Studio内の表記の一部が「コパイロット」から「エージェント」へ
- 「Copilot Actions」 プライベートレビュー開始

- 2024/11/19、マイクロソフトの年次イベント「Microsoft Ignite」にて「Copilot Actions」が発表された
 - 現在プライベートレビュー
- コパイロットに対するプロンプトの投入と実行を自動化
- **注意: これは本コースで扱う、コパイロットの機能を拡張する「アクション」とは別のことであることに注意。**

The screenshot shows the Microsoft 365 Copilot Actions interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Copilot, Create, OneDrive, Pages, Actions (which is selected), and Apps. The main area has a title 'Create an action' and a sub-section 'Catch up'. Below it, there's a text input field containing the prompt: 'Summarize my emails related to employee benefits in the last week and notify me over email'. To the right of the input field is a dropdown menu with options: 'Select all' (unchecked), 'Emails' (checked), 'Teams messages' (unchecked), and 'Meetings' (unchecked). At the bottom of the screen are two buttons: 'Preview plan' and a large blue 'Create' button.

「Copilot Actions」の利用例: Microsoft 365 Copilotに対し、指定分野に関する受信メールの要約を毎週自分あてに送信するように設定。同じプロンプトを毎週入力する必要がなくなる。

モジュール1

- Microsoft 365とは？
- Microsoft 365 Copilotとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioを使用するためのライセンス（価格）は？
- Teams内で使えるMicrosoft Copilot Studioについて
- どのような場合にCopilotの機能拡張が必要なのか？
- どうやって機能を拡張するのか？
- Copilot機能拡張の全体像
- 最新情報（用語の変更など）
- **まとめ**

モジュール1まとめ

- Microsoft 365 Copilotを拡張（カスタマイズ）したものは「Copilotエージェント」（または「エージェント」）と呼ばれる
- Microsoft 365 Copilotを拡張（カスタマイズ）することで、標準のMicrosoft 365 Copilotに独自の機能やデータを追加できる
- Microsoft 365 Copilotを拡張する方法は多数ある
 - →公式資料 <https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide> を参照して、状況に応じた適切な拡張方法を選ぶとよい
- 本コースではスタンドアロンのWebアプリ「Microsoft Copilot Studio」を使用して、「Copilot Studioアクション」によってコパイロットを拡張する方法について解説する

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

モジュール2



Copilot Studioアクションの概要

800 XP

26 分 • モジュール • 7 ユニット

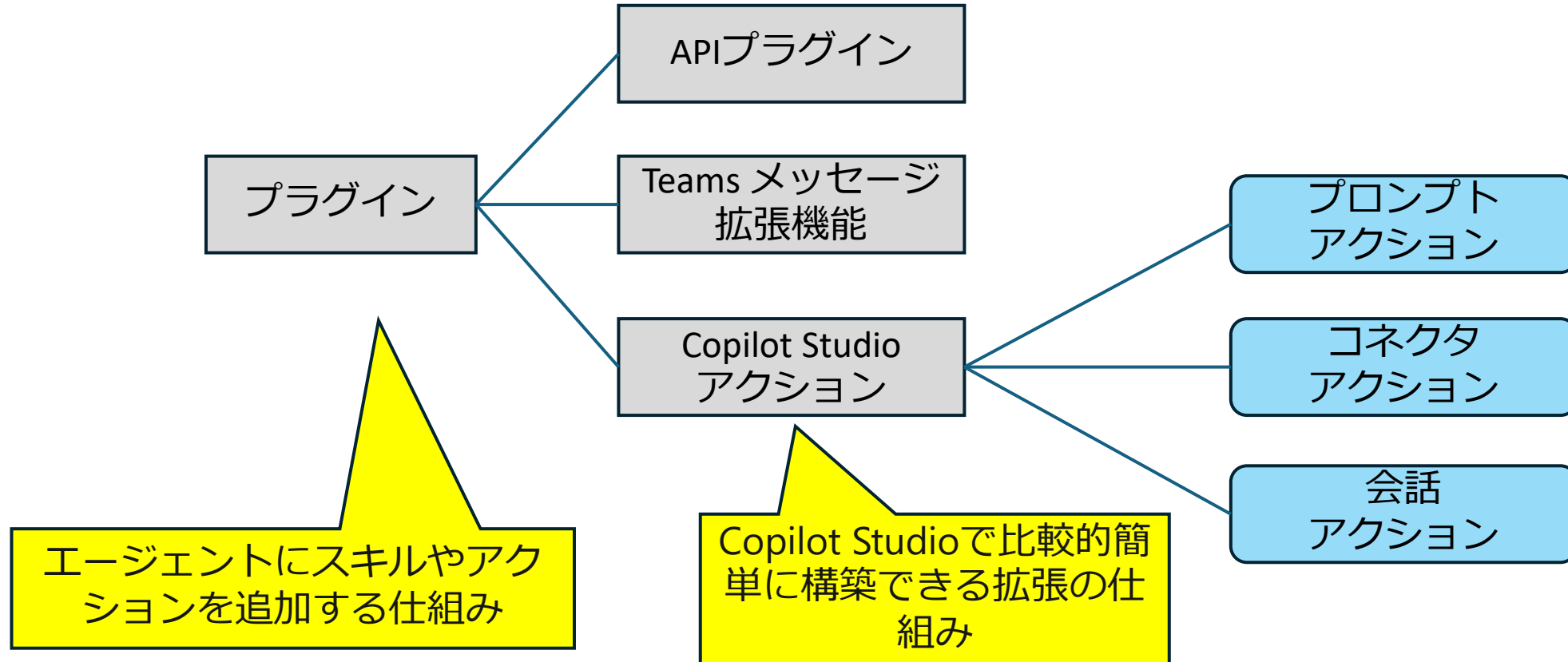
Microsoft 365 Copilotを拡張するためのCopilot Studioアクションの作成、テスト、公開に関する主要な考慮事項と要件について説明します。

概要 ▼

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

Copilot Studio アクションとは？（復習）



<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/overview-declarative-agent>

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ



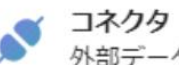
+ アクションの追加

ソリューションのインポート

ライブラリの検索

コネクタアクション

それが作成されると、ライブラリで利用できます。



コネクタ

外部データソースへのアクセスを提供します。

会話アクション



会話

目的を絞ったトピックと応答を作成します。



プロンプト

作成するべきカスタムアクションについて説明します。



フロー

自動タスク完了を有効化します。

プロンプトアクション

Smartsheet - Power Platform ...

コネクタ

Microsoft

フローアクション

準備完了

※本コースの解説範囲外

準備完了

Acos - Power Platform Conn.

コネクタ

Microsoft

1 month ago

準備完了

Microsoft

コネクタ

Microsoft

1 month ago

準備完了

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

プロンプトアクション

- ・開発者や管理者があらかじめプロンプトをいくつか準備しておき、ユーザーが質問をしたら、それらのプロンプトを使用して回答させたい
 - ・→「**プロンプトアクション**」を使用（モジュール3で解説）

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

コネクタアクション

- Power PlatformやAzure Logic Appで利用できる「コネクタ」を Copilotからも使えるようにしたい
 - → 「**コネクタアクション**」を使用（モジュール4で解説）

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- **会話アクション**
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

会話アクション

- 外部のAPIと連携したり、独自のロジックを組んだりして、標準のコパイロットにはできない複雑な作業を実行できるようにしたい
 - → 「**会話アクション**」を使用（モジュール5で解説）

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

アクションの開発方法

- Microsoft Copilot Studioを使用する。
- <https://copilotstudio.microsoft.com/>

Copilot Studio

ホーム

作成

コパイロット

ライブラリ

テンプレート

学習リソース



Microsoft Copilot Studio によるごくごく

国/リージョンを選択します

United States

Microsoft Copilot Studio に関する情報、ヒント、特典の送付を希望します。

"開始する" をクリックするとこれらの [利用条件](#) に同意し、Microsoft Copilot Studio にユーザーとテナントの詳細の取得を許可したものと見なされます。

[Microsoft プライバシーステートメント](#)

[開始する](#)

さらに表示する

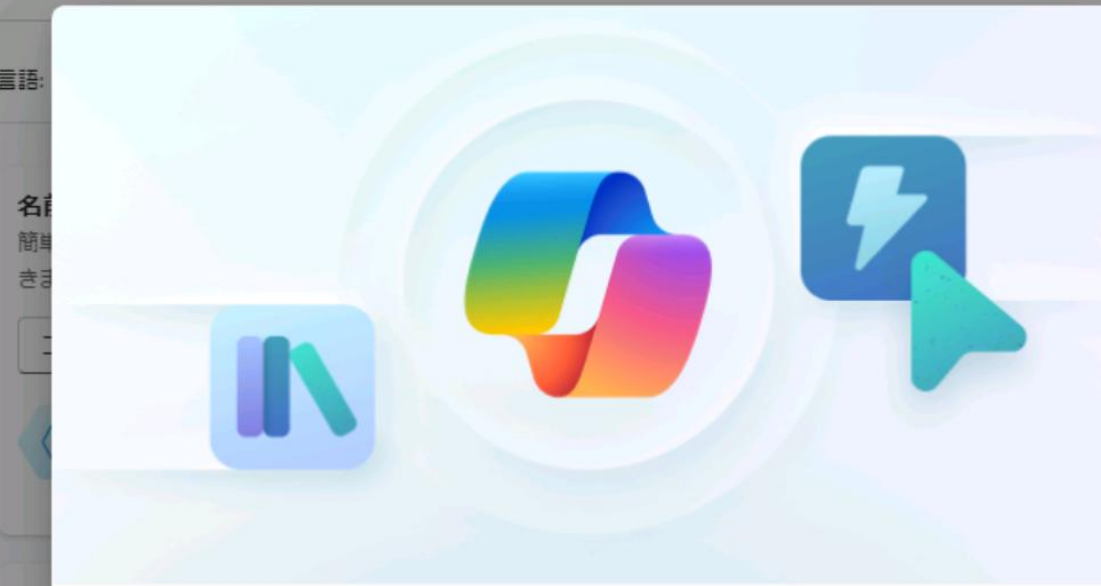


コパイロット

作成

キャンセル

...



Copilot Studio へようこそ!

Copilot Studio は完全なエンドツーエンドのエクスペリエンスを提供し、コパイロットの作成、管理、選択したチャネルへの公開を実現します。テンプレートを利用して最初のコパイロットを作成してみましょう。

スキップ

次へ

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cfe372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c62/create/t...

Copilot Studio 環境 LODS-Prod-MCA (defau... ?)

コパイロット 作成 キャンセル ...

言語:

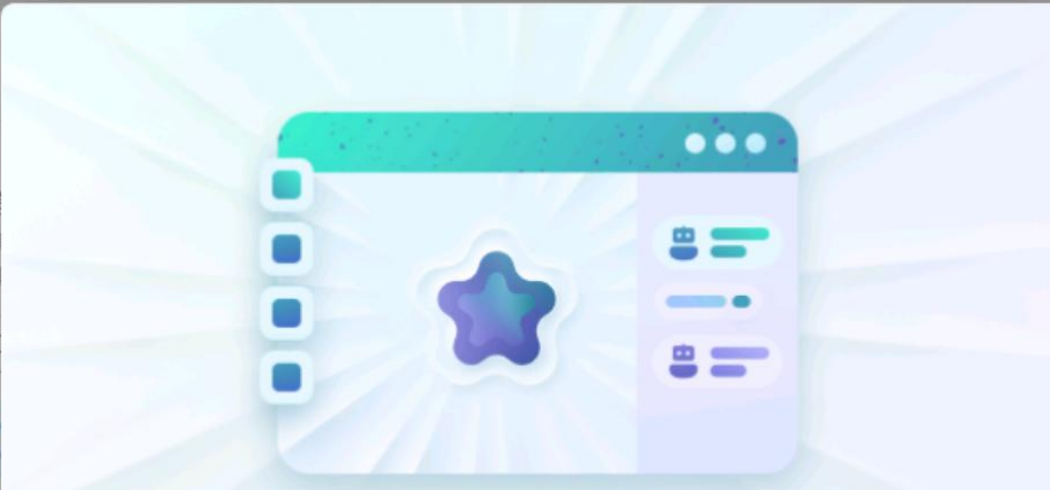
名前 簡単な名前

説明 対象

使いやすいシンプルな配置

最新のルックアンドフィールと、頻繁に利用する機能に簡単にアクセスしてコパイロットを作成できるように設計されたシンプルなナビゲーションが、Copilot Studio に追加されました。

戻る 次へ



作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cfe372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c62/create/t...

Copilot Studio 環境 LODS-Prod-MCA (defau... ?)

コパイロット 作成 キャンセル ...

言語:

名前 簡単な名前

説明 対象

機能

強力な統合を利用してカスタマイズする

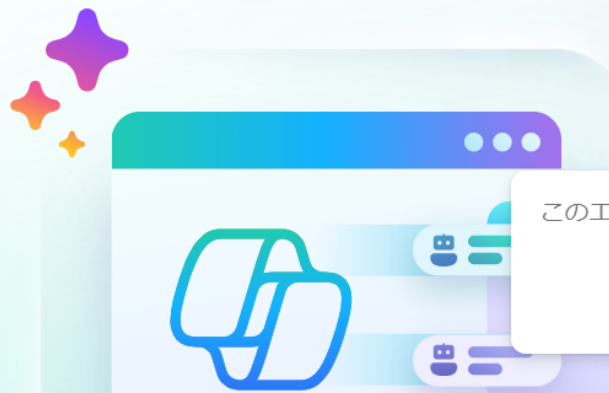
思い通りに動作する、セキュアで洗練されたコパイロットを構築しましょう。数千もの利用可能なナレッジソース、バックエンドシステム、アクション、API で、企業のデータに接続します。

戻る 完了

This screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A central modal window is displayed, titled 'コパイロット' (Copilot). The modal contains a collage of five icons: a speech bubble with a pen, a lightning bolt, a purple hexagon with a plus sign, a bar chart, and another speech bubble. Below the collage, the text reads: '強力な統合を利用してカスタマイズする' (Customize using powerful integrations) and '思い通りに動作する、セキュアで洗練されたコパイロットを構築しましょう。数千もの利用可能なナレッジソース、バックエンドシステム、アクション、API で、企業のデータに接続します。' (Create a copilot that works exactly as you want, securely and elegantly. Connect to thousands of available knowledge sources, backend systems, actions, and APIs to connect to corporate data.). At the bottom of the modal are two buttons: '戻る' (Back) and '完了' (Done).



説明をもとにエージェントを作成する

[ヘルプデスク](#)[経費の追跡](#)[HR と福利厚生](#)

このエージェントの役割を日常の言葉で説明します



この AI を活用した上記の機能は現時点ではプレビュー段階です。[使用条件と追加利用条件](#)をご覧ください

テンプレートで開始する

[さらに表示する](#)

テンプレートは現時点ではプレビュー機能です。[追加利用条件](#)をご覧ください

安全な旅行



旅行に関する一般的な質問に回答し、それに関する健康や安全のガイドラインを提供します。

Web サイトについてよくあるご質問



Web サイトのコンテンツやその他のナレッジを使用し、ユーザーの質問に即座に回答してください。

チーム ナビゲーター



組織に所属する同僚とその階層を見つける際に Microsoft Teams で従業員を支援します。

IT ヘルプデスク



従業員が問題を解決したり、サポートチケットを簡単に作成/表示したりできるようにその能力を強化します。

店舗業務



店舗の手順やポリシーへのアクセスを簡単にすることで、小売のフロントラインワーカーの業務効率を高めます

財務インサイト



財務サービスの専門家が組織の財務書類や他の利用可能なリソースから迅速かつ正確に情報を取得できるように支援します。

学習リソース

[★ クイック スタート: エージェントの作成と展開](#)[ドキュメント](#)[Security and Governance](#)



...

エージェント

+ 新しいエージェント

エージェントのインポート

エージェントの検索

名前	タイプ	最終変更日 ↓	最終公開日	所有者
Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	



Copilot for Microsoft 365





Copilot for Microsoft 365

概要 エージェント

アクション

+ アクションの追加

ソリューションのインポート

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
Asana - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	23日前	準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	🔗 コネクタ	Microsoft Corporation	26日前	準備完了
Github - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
ServiceNow - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Slack - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	2か月前	準備完了
Planner - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	2か月前	準備完了
Smartsheet - Power Platform Connector	🔗 コネクタ	Microsoft	2か月前	準備完了



+ アクション

コネクタアクション
※モジュール4で解説

会話アクション
※モジュール5で解説

新しいアクション

追加する項目の種類を選択します。その後、作成されると、ライブラリで利用できます。



コネクタ

外部データソースへのアクセスを提供します。



会話

目的を絞ったトピックと応答を作成します。



プロンプト

作成するべきカスタムアクションについて説明します。



フロー

自動タスク完了を有効化します。

プロンプトアクション
※モジュール3で解説

フローアクション
※本コースの解説範囲外

ServiceNow - Power Platform Connector

Microsoft

1か月前

準備完了

Slack - Power

Microsoft

1か月前

準備完了

Planner - Pow

Microsoft

2か月前

準備完了

Smartsheet - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

2か月前

準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/040a539f-d815-e4b8-8efa-ce79ffca240c/bots/fp/msft_Mi... 環境 devenv97242342

Copilot Studio

Copilot for Microsoft ... 概要 エージェント アクション

+ アクションの追加 ソリューションのインポート 検索

新しいアクション

追加する項目の種類を選択します。それが作成されると、ライブラリで利用できます。

コネクタ 外部データソースへのアクセスを提供します。

会話 目的を絞ったトピックと応答を作成します。

プロンプト 作成するべきカスタムアクションについて説明します。

フロー 自動タスク完了を有効化します。

Slack - Power Platform Con... コネクタ Microsoft 準備完了

Planner - Power Platform Con... コネクタ Microsoft 準備完了

Smartsheet - Power Platform ... コネクタ Microsoft 1 month ago 準備完了

Azure - Power Platform Conn... コネクタ Microsoft 1 month ago 準備完了

(ご参考) 「フロー」をクリックすると・・・

[戻る](#)

Copilot からフローを実行する



保存

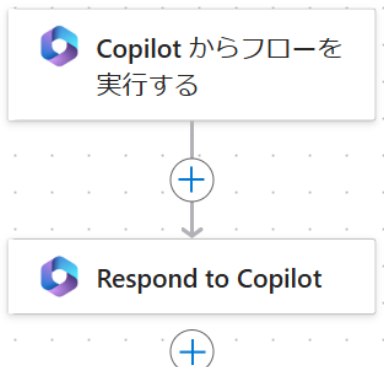
テスト



新規フロー

Power Automate のフロー（クラウド フロー）の作成画面が開かれる。

「クラウド フロー」を使用して、コパイロットの機能を拡張することもできる。



Copilot

Copilot からフローを実行する

1 / 3

次へ

フローを変更しました。このフローを変更する場合は、その説明を入力してください。例:

- 電子メールを送信するアクションを追加する
- アクションの動作を説明する
- 条件を追加する

このフローのアクションを確認し、設定が必要なパラメーターがないか調べます。確認が終わったら必ず保存してください。

AI が生成したコンテンツは不適切である可能性があります

[このフローをテストする](#)

質問をするか、このフローをどのように変更するかを説明してください

0/2000



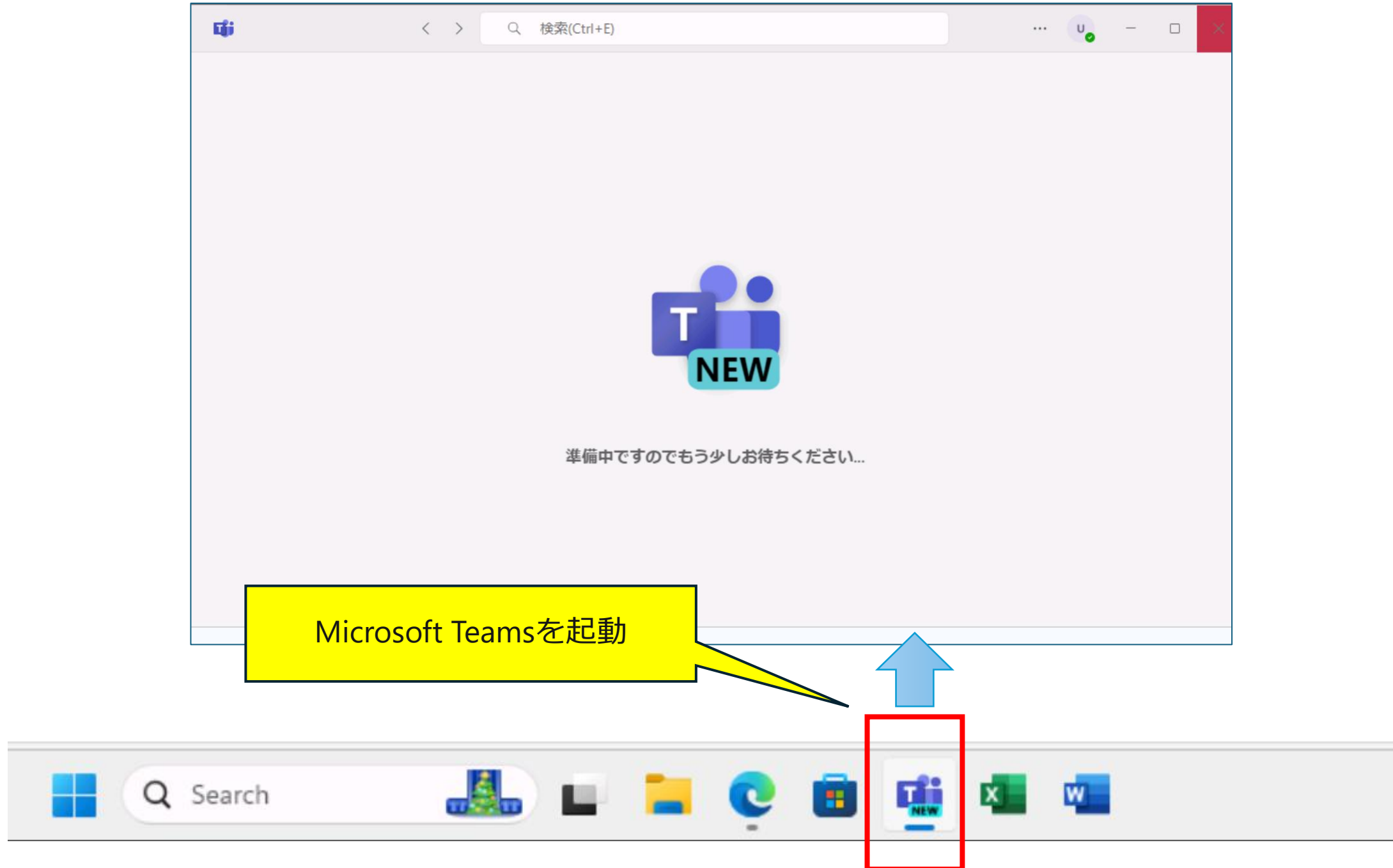
AI が生成したコンテンツを使用する前に、正確かつ適切であることを必ず確認してください。

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- **アクションの利用方法**
- 開発者モードの利用
- まとめ

アクションの利用方法

- Microsoft Teamsを開き、Copilotをクリック
- 「コパイロット応答の管理」ボタンをクリックして、利用したいアクションを選択する





検索(Ctrl+E)

更新 ...



アクティビ...

チャット

... ☰

職場

Web

+ 新しいチャット



...



Copilot

固定

User1-46410183 (あなた)



チーム



カレンダー



通話

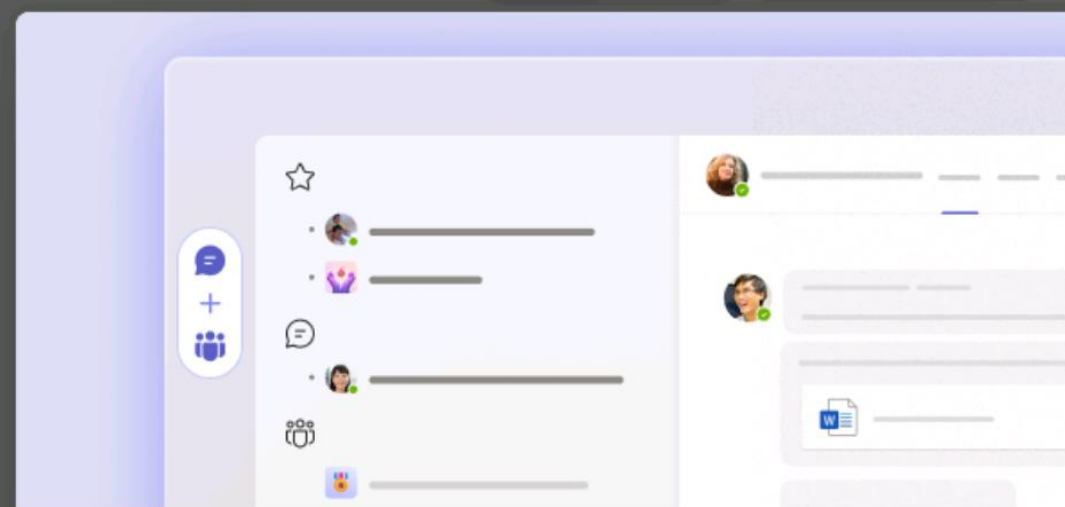


OneDrive

...



アプリ



チャット、Teams、チャネルの合理化されたエクスペリエンスが
ここにあります

- すべての会話を 1か所で把握
- セクションでチャットやチャネルを整理
- 未読にアクセスして、すぐに @メンション

後で処理する

開始する

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

@ ⌂ ⌃ ⌁ ⌂



エージェント

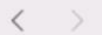
Copilot エージェント入手する

エージェントの作成



Copilot チャット

Copilot チャットはここで見つける
ことができます。
過去の会話を簡単に確認し、中断した
ところから再開できます。



検索(Ctrl+E)

更新 ...



アクティビ...
チャット
カレンダー
通話
OneDrive
...
アプリ

4
チャット ... 🔍 ⌂

未読 チャット チャネル

❖ 発見する
Copilot
@ Mentions

お気に入り
User1-46410183 (あなた)
チャット

Teams とチャネル
PC People & Culture 新規
• 一般
すべてのチャネルを表示する
MS Marketing & Sale... 新規
• 一般
すべてのチャネルを表示する
TO Technology & Op... 新規
• 一般
すべてのチャネルを表示する
BS Executive Strateg... 新規
• 一般
すべてのチャネルを表示する
すべてのチームを表示する

職場 Web 新しいチャット ⌂ ...

Copilot

AI アシスタントがあなたの仕事をサポート

ご自身がオフにしました Web 検索 作業モードで実行されます。Copilot 応答には、Web からの最新データは含まれていません。

プロンプトを表示する

Copilot へメッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000 @ ⌂ ⌂ ▶

Copilot チャット

Copilot チャットはここで見つけることができます。
過去の会話を簡単に確認し、中断したところから再開できます。

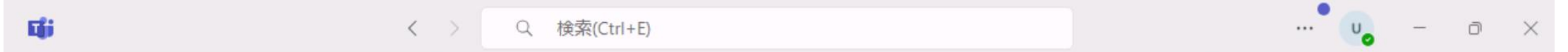


エージェント



Copilot エージェント入手する





アクティビティ
チャット
チーム
カレンダー
通話
OneDrive
...
アプリ

4
チャット
Copilot
固定
User1-45457727 (あなた)

Copilot

AI アシスタントがあなたの仕事をサポート

② カレンダー情報を取得する
person さんとの次の会議はいつですか?

④ 要点を理解する
file の要点を箇条書きしてください

④ 下書きをすぐに開始
file に基づいて FAQ を作成する

④ その会議の準備をする
meet プレビュー
検索

④ 今週自
Teams
Web content
これらをお試しください
Viva Goals
ServiceDesk Plus Clo...

Copilot 応答の管理

0 / 16000

Copilot

エージェント
Copilot エージェント入手する
エージェントの作成

このあたりに、作成したアクションが表示される。スイッチをオンにして有効化する。

Copilot チャット
Copilot チャットはここで見つけることができます。
過去の会話を簡単に確認し、中断したところから再開できます。

「Copilot応答の管理」ボタン

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- まとめ

開発者モードの利用

- Copilotがどのアクションを選択・実行したかなどの詳細を確認するには、Copilot の**開発者モード**を使用する。





Copilot

現在の天気は...

今日の天気予報は何ですか

Weather Man プラグインによると、シアトルの現在の天気は晴れ、気温は 20F です。空気の品質は良好で、AQI は 30.0 です。風速は 11 mph で、突風は最大 15 mph です。



開発者情報の検索対象の各意図を選択する

今日の天気予報は何ですか

イベント	詳細
有効なプラグイン	1. 名前: Weather Man ID:
一致する関数	1. 名前: Weather Man ID: 2. 名前: Weather Man ID:
実行用に選択された関数	1. 名前: Weather Man ID: 関数: getWeather
関数実行の詳細	1. 名前: Weather Man ID: 関数: getWeather 応答状況: 成功 応答状況: 200

選択されたアクション（プラグイン）
情報が追加で表示される。

モジュール2

- Copilot Studio アクションとは？（復習）
- アクションの種類
- プロンプトアクション
- コネクタアクション
- 会話アクション
- アクションの開発方法
- アクションの利用方法
- 開発者モードの利用
- **まとめ**

モジュール2 まとめ

- ・「Copilot Studioアクション」（以下、アクション）を作成することで、Microsoft 365 Copilotを拡張できる
- ・アクションの種類には「プロンプトアクション」、「コネクタアクション」、「会話アクション」などがある。モジュール3～5で詳しく解説
- ・アクションを開発するには「Microsoft Copilot Studio」を使用する
- ・アクションを利用するには、TeamsのCopilotにアクセスし、「Copilot 応答の管理」ボタンをクリックして、アクションを有効化する
- ・アクションの動作確認を行うには、開発者モードを利用する

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

モジュール3



Copilot StudioでMicrosoft 365 Copilotのプロンプト アクションを作成する

700 XP

37 分 • モジュール • 6 ユニット

Copilot Studioを使用して、Microsoft 365 Copilotのユーザー プロンプトに対する生成応答を返すプロンプト アクションを作成します。

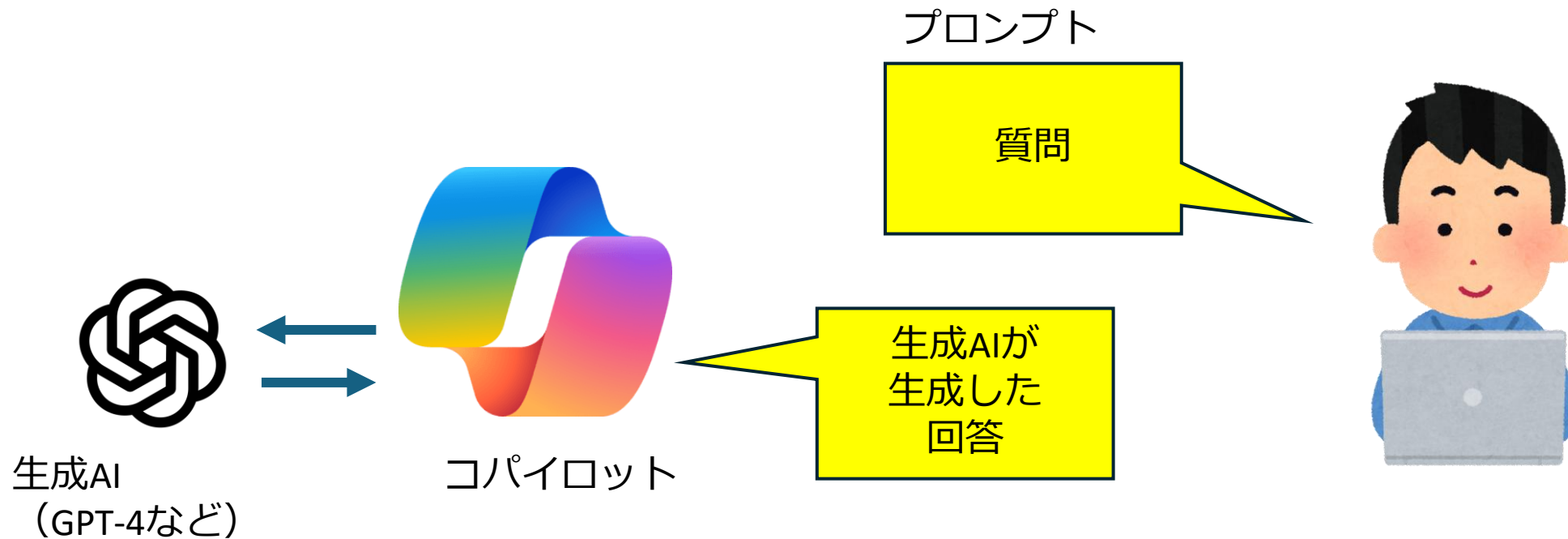
概要 ▼

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ

プロンプトとは？

- 生成AI（コパイロット）に対する質問、相談、指示の文章。



モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・**プロンプトアクションとは？**
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ

プロンプトアクションとは？

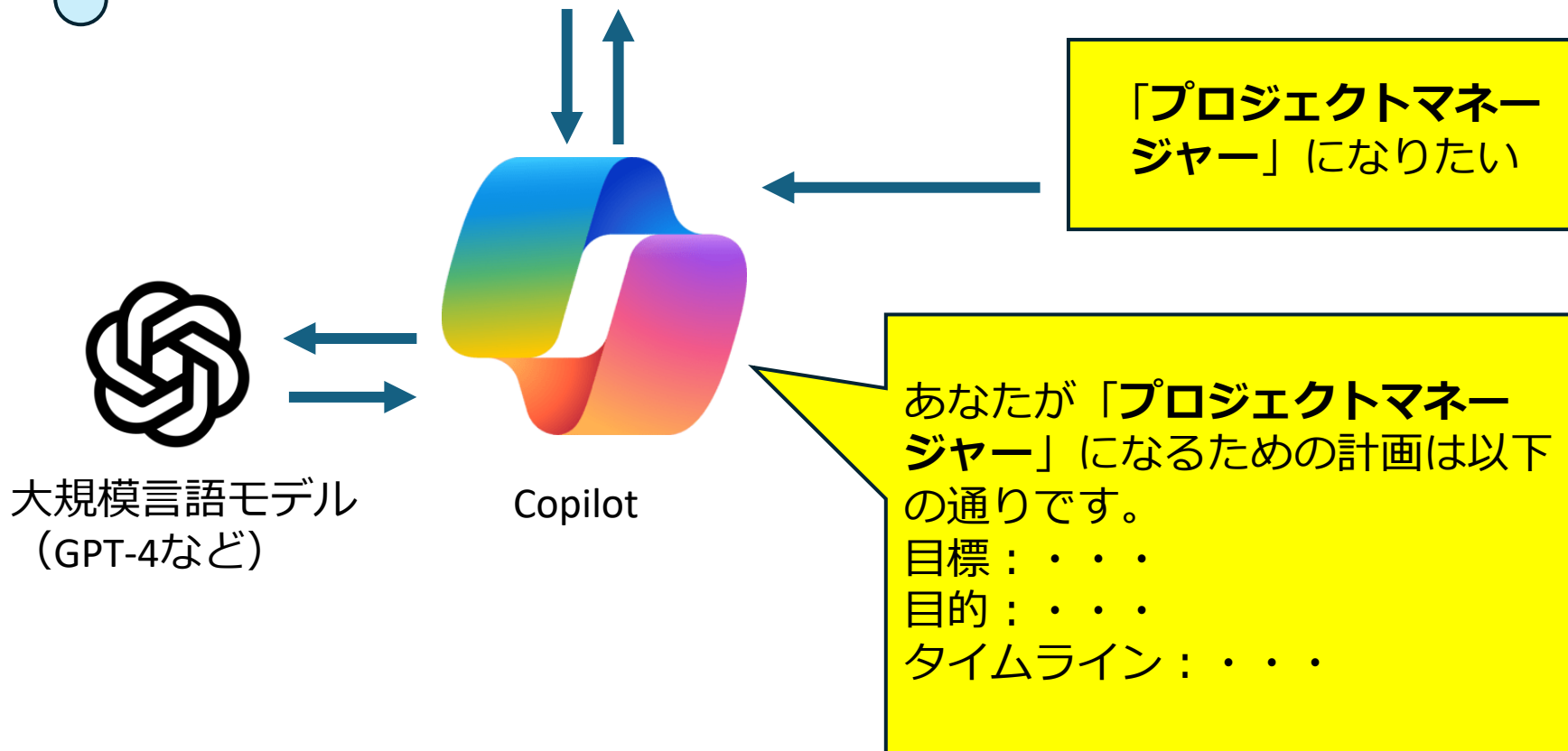
- ・開発者や管理者があらかじめ**適切なプロンプト**を準備しておく
- ・ユーザーがコパイロットに質問（相談）をしたら、コパイロットはそのプロンプトを使用して回答を生成する。
- ・ユーザーが簡単な質問（相談）を入力するだけで、あらかじめ準備された適切なプロンプトによって回答が生成されるため、**回答の品質の向上が期待できる。**

プロンプトアクション

- ① 社員が「プロジェクトマネージャー」になるための計画を立ててください。計画には、目標、目的、タイムラインを含め、簡潔でわかりやすい形で出力してください。



人事部: 適切な能力開発
計画を出力するプロンプトを提供

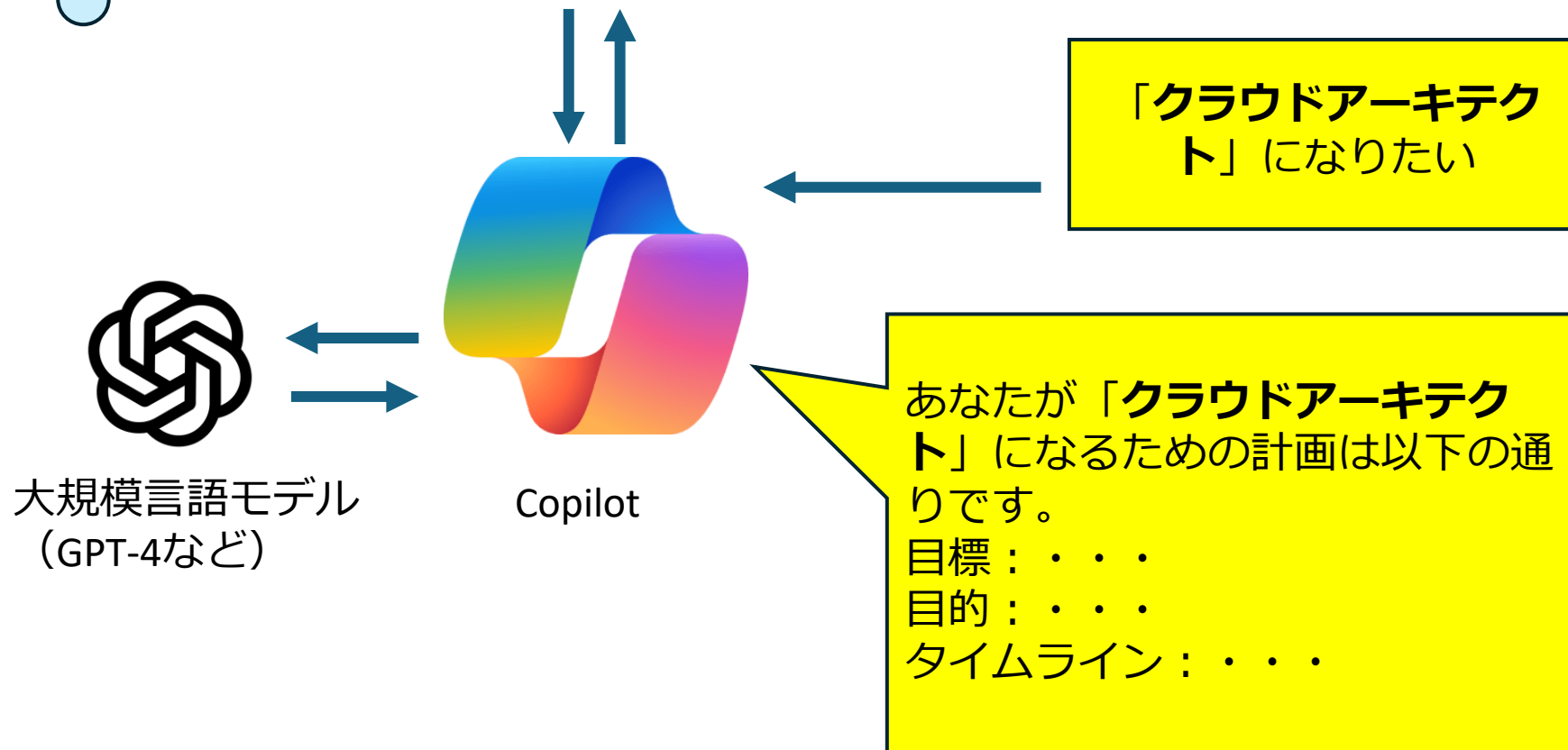


プロンプトアクション

- ① 社員が「クラウドアーキテクト」になるための計画を立ててください。計画には、目標、目的、タイムラインを含め、簡潔でわかりやすい形で出力してください。

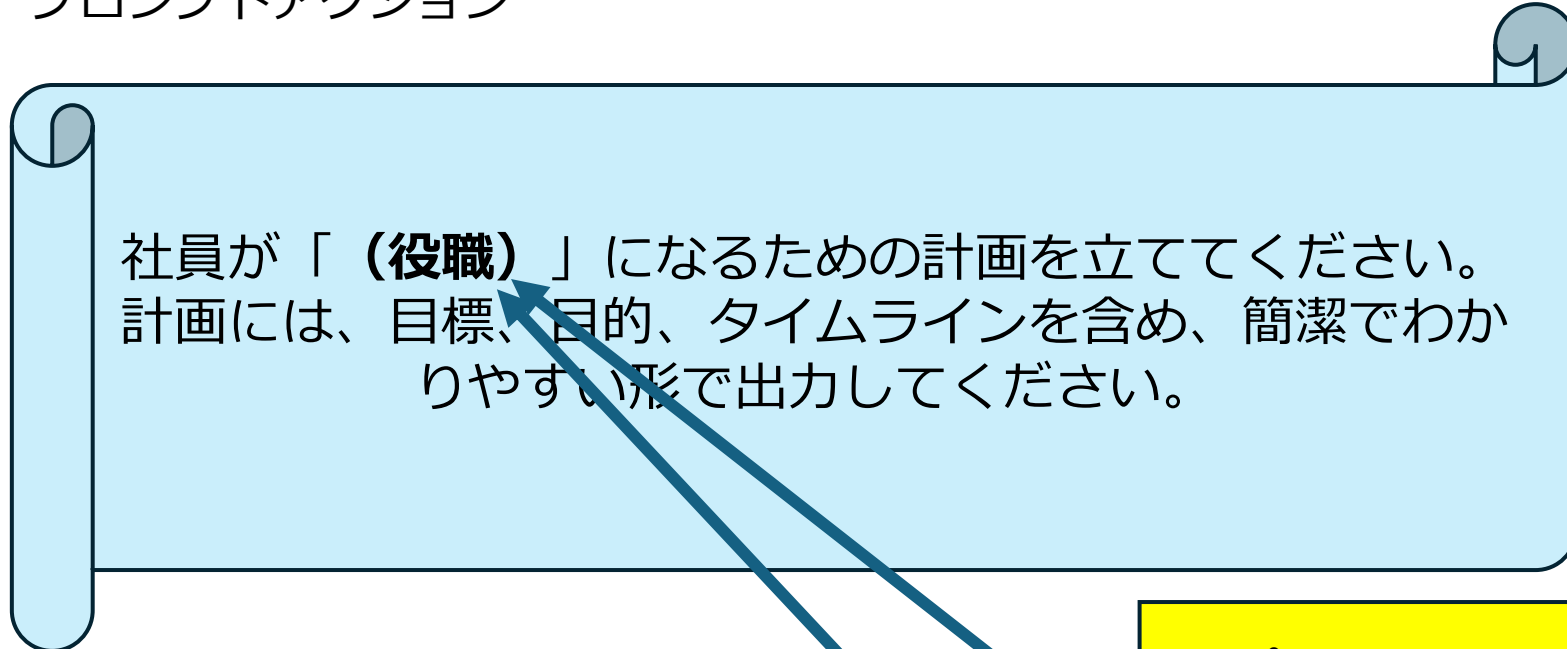


人事部: 適切な能力開発
計画を出力するプロンプトを提供



プロンプトアクションの「パラメーター」

プロンプトアクション



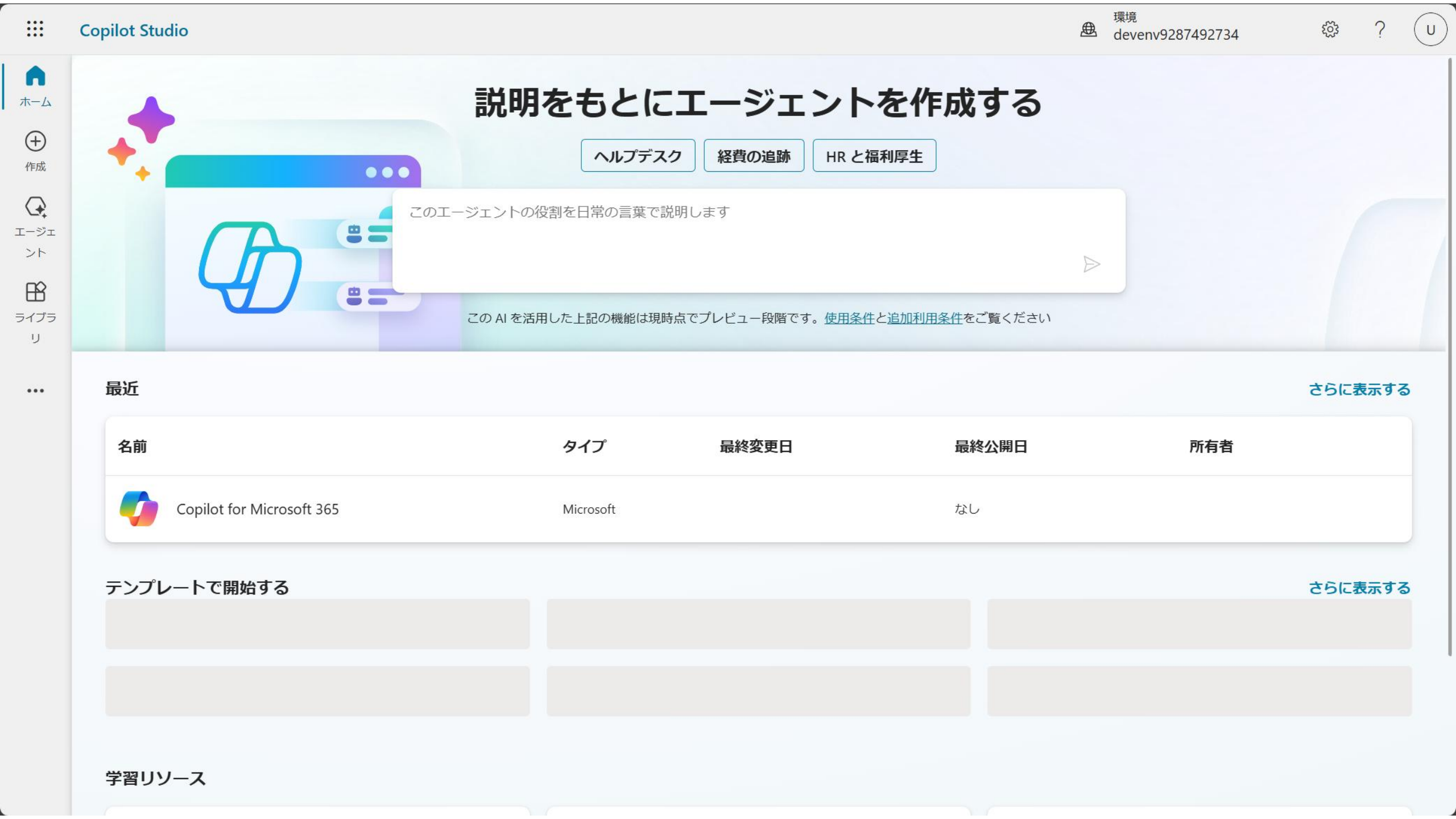
「(役職)」のような部分は「**入力パラメーター**」と呼ばれる。この部分の実際の文字列は、ユーザーの質問から抽出され、プロンプトに埋め込まれる。完成したプロンプトが生成AIへと送信される。

「プロジェクトマネージャー」になりたい

「クラウドアーキテクト」になりたい

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ





...

エージェント

+ 新しいエージェント

エージェントのインポート

エージェントの検索

名前	タイプ	最終変更日 ↓	最終公開日	所有者
Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	





Copilot for Microsoft 365

概要 エージェント

アクション

+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
感情分析	プロンプト	該当なし	7 分前	下書き
Asana - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	23 日前	✓ 準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	コネクタ	Microsoft Corporation	26 日前	✓ 準備完了
GitHub - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	✓ 準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
ServiceNow - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Slack - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	2 か月前	✓ 準備完了
Planner - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	2 か月前	✓ 準備完了



+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

名前



感情分析



Asana



Copilot



GitHub



Dropbox



Google



Desk365 - Power Platform Connector

コネクタ

Kani Technologies Inc

1か月前

準備完了



MSN 天気 - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



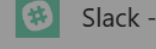
ServiceNow - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



Slack - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

2か月前

準備完了



Planner - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

2か月前

準備完了

新しいアクション



追加する項目の種類を選択します。それが作成されると、ライブラリで利用できます。



コネクタ

外部データ ソースへのアクセスを提供します。



会話

目的を絞ったトピックと応答を作成します。



プロンプト

作成するべきカスタム アクションについて説明します。



フロー

自動タスク完了を有効化します。



プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプトでカスタム AI アクションを構築する

アクションの詳細を入力して、それを保存するソリューションを選択します。

アクション名 *

Professional Development Plan

説明 *

Creates an actionable professional development plan based on desired career milestones

アクション名: 「Professional Development Plan (能力開発計画)」

説明: 「ユーザーが希望するキャリアのマイルストーンに基づいて、
実行可能な『能力開発計画』を作成します。」

次へ

保存して閉じる

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

環境

プロンプトのアクションを追加します

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

ここにテキストを書き込むか、貼り付けます。

+ 追加

意図を定義する

自然言語を使用してプロンプトの対応を説明します。入力またはデータ参照を挿入して、プロンプトのコンテキストでの使用方法を定義できます。

参照が追加されていない場合は、入力とデータを使用し、ナレッジを活用してベストな応答を作成します。

例:

"[取引先企業.説明] と [取引先企業.状態] を含む要約を [入力内容] というタイトルで、200 単語未満で作成します。"

1 / 3

次へ

応答の生成を待機しています。

AI で生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む

戻る 前へ 次へ 戻る

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

環境

プロンプトのアクションを追加します

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

ここにテキストを書き込むか、貼り付けます。
/ で入力やデータを追加できます

これらのプロンプトを試す

テキストを要約する
テキストから情報を抽出する
テキストを分類する
テキストの感情分析
苦情に応答する

プロンプトを入力でテストする

フロー、アプリ、または Copilot で渡すプロンプトに入力件のパラメーターを追加します。プロンプトの応答方法をテストするためにサンプル値を追加します。

例:
AI で生成
要約するテキストまたはデータのフィルターに使用する値が入力されます。

2 / 3 次へ 前へ

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

プロンプトのアクションを追加します

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

ここにテキストを書き込むか、貼り付けます。

/ で入力やデータを追加できます

これらのプロンプトを試す

テキストを要約する

テキストから情報を抽出する

テキストを分類する

テキストの感情分析

苦情に応答する

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 挿入してください。

データを追加 (任意)

応答がビジネスと一致していることを確認するために、自社のデータを取り込んでください。これをコンテキストとして使用し、プロンプトの部分に定義した内容を取得できます。

OK

前へ



プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career [milestones]. The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 挿入 してください。

プロンプトの応答



社員が「**(役職)**」になるための計画を立ててください。
計画には、目標、目的、タイムラインを含め、簡潔でわかりやすい形で出力してください。



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル





ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



...

プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career [milestones]. The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。

AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル



入力



入力はありません

このプロンプトの起動中に、コパイロット、アプリ、またはフローが使用する入力パラメーターを定義します。

詳細情報

+ 入力を追加する ▾



Slack - Power Platform Connector



Nextora

Microsoft

2か日前

準備完了



プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career [milestones]. The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。

AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力



入力はありません

このプロンプトの起動中に、コパイロット、アプリ、またはフローが使用する入力パラメーターを定義します。

[詳細情報](#)

+ 入力を追加する ▾

テキスト

画像またはドキュメント (プレビュー)



Slack - Power Platform Connector

↗ フォロウ

Microsoft

つか日前

準備完了



プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career [milestones]. The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。

AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力

milestones



名前

milestones

サンプルデータ

Become a manager in 10 years

+ 入力を追加する ▾





プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career [milestones]. The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。



AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力

milestones



名前

milestones



サンプルデータ

Become a manager in 10 years

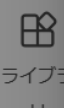
+ 入力を追加する ▾





アクションの詳細

プロンプトの作成



アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプトのアクションを追加します



プロンプト

+ 追加

Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career /. The plan should include goals and objectives, resources and tools be concise and actionable and present the information in junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に
挿入してください。

入力

テキスト

画像またはドキュメント(プレビュー)

milestones

使用中のデータ(プレビュー)

Account

Action Approval Model

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。

入力

milestones

名前

milestones

サンプルデータ

Become a manager in 10
years

+ 入力を追加する ▾

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル





プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加



Design a professional development plan for someone aiming to achieve the following career milestones . The plan should include goals and objectives, resources and tools and a timeline for activities. Format the plan to be concise and actionable and present the information in a clear easy-to-follow manner suitable for a junior level employee.

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。



AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。条件を読む



戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力

milestones



名前

milestones

サンプルデータ

Become a manager in 10 years

+ 入力を追加する ▾



Slack - Power Platform Connector

ノックタ

Microsoft

2か日前

準備完了



ホーム



作成



エッジ



エント



ライブラ



リ



...



レビューとテス



公開

プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには +
挿入 してください。

プロンプトの応答

```
### Professional Development Plan for Aspiring Manager
```

```
**Employee Name:** [Your Name]
```

```
**Current Position:** [Your Current Position]
```

```
**Date:** [Start Date]
```

```
**Review Date:** [Review Date]
```

```
#### **Career Milestones:**
```

```
- **Goal:** Become a Manager in 10 years
```

```
### **Goals and Objectives:**
```

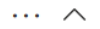
```
1. **Develop Leadership Skills**
```

```
- **Objective:** Attend leadership training and seek mentorship.
```

```
- **Timeline:** Year 1-2
```

入力

milestones



名前

milestones



サンプル データ

Become a manager in 10
years

+ 入力を追加する ▾

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル



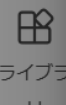
Slack - Power Platform Connector

ノネクタ

Microsoft

つか日前

準備完了



プロンプトのアクションを追加します



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには +
挿入 してください。

プロンプトの応答

```
### Professional Development Plan for Aspiring Manager
```

Employee Name: [Your Name]

Current Position: [Your Current Position]

Date: [Start Date]

Review Date: [Review Date]

Career Milestones:

- **Goal:** Become a Manager in 10 years

Goals and Objectives:

1. **Develop Leadership Skills**

- **Objective:** Attend leadership training and seek mentorship.

- **Timeline:** Year 1-2

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力

milestones

名前

milestones

サンプルデータ

Become a manager in 10
years

+ 入力を追加する ▾





アクションの編集



Professional

⚠️ 作業中の下書き

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

名前

Professional D...

レビューとテスト

説明

Creates an ac...

公開

タイプ

プロンプ...

ソリューション

Professional D...

操作

msdynapi_8...

入力

出力

名前

アクションのパラメーターをレビューします

入力値と出力値をレビューして、必要に応じて説明を更新します

入力名

milestones

入力の説明

The career milestones that user wants to achieve

出力名

text

出力の説明

text

戻る

次へ

保存して閉じる

説明

→
ソリューションのエクスポート

の編集

下書きの削除



ホーム

作成

エージェント

ライブラリ

...



アクションの編集



Professional

⚠️ 作業中の下書き

詳細 公開

名前

Professional Development Plan

説明

Creates an action plan based on career milestones.

タイプ

プロンプト

ソリューション

Professional Development Plan

操作

msdynaip_8

入力 出力

名前

 アクションの詳細 プロンプトの作成 アクション パラメーター... レビューとテスト 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

[アクションのテスト](#)

アクションの詳細

アクション名

Professional Development Plan

アクションの説明

Creates an actionable professional development plan based on desired career milestones

[戻る](#)[公開](#)[保存して閉じる](#)

説明

→
ソリューションのエクスポート

の編集

下書きの削除

アクションの編集



- アクションの詳細
- プロンプトの作成
- アクションパラメーター...
- レビューとテスト
- 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

アクションのテスト

Copilot for Microsoft 365 にプラグインを読み込んでいます

アクションの詳細

アクション名

Professional Development Plan

アクションの説明

Creates an actionable professional development plan based on desired career milestones

戻る

公開

保存して閉じる

→
アクションのエクスポート

下書きの削除



アクションの編集



- アクションの詳細
- プロンプトの作成
- アクションパラメーター...
- レビューとテスト
- 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

アクションのテスト

Copilot for Microsoft 365 でテストする準備が整いました

開いてテストする

アクションの詳細

アクション名

Professional Development Plan

アクションの説明

Creates an actionable professional development plan based on desired career milestones

戻る

公開

保存して閉じる



< >

検索(Ctrl+E)

... U - X



アクティビ...



チャット



カレンダー



通話



OneDrive



...



アプリ

職場

Web



主なポイントの理解

file の重要なポイントを列挙します

下書きをすぐに開始

file に基づいて FAQ を作成する

Test-Professional Development Plan はオンです

Copilot ヘメッセージを送る

より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しまし

0 / 16000

プレビュー

検索



お客様のプロンプトに関連する場合に、Copilot の応答で使用する内容を管理します。お客様の要求を満たすときには、Microsoft 365 データの一部が共有される可能性があります。 ⓘ

Web content



Test-Professional Develop...



Test-感情分析



これらをお試しください

Viva Goals

追加



もっと見る

@

...



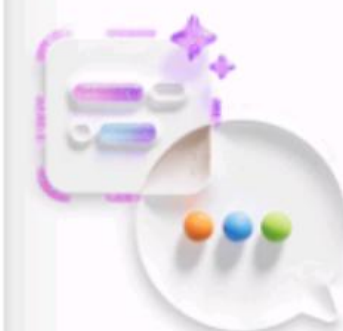
Copilot

エント

Visual Creator

Copilot エージェント入手する

エージェントの作成



Copilot チャット

Copilot チャットはここで見つけることができます。
この会話を簡単に確認し、中断したところから再開できます。



アクションの編集



Professional

⚠️ 作業中の下書き

 アクションの詳細 プロンプトの作成 アクション パラメーター... レビューとテスト 公開

詳細

公開

名前

Professional D...

説明

Creates an ac...

タイプ

プロンプ...

ソリューション

Professional D...

操作

msdynapi_8...

入力

出力

名前

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

[アクションのテスト](#)

アクションの詳細

アクション名

Professional Development Plan

アクションの説明

Creates an actionable professional development plan based on desired career milestones

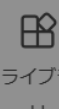
[戻る](#)[公開](#)[保存して閉じる](#)

説明

→
ソリューションのエクスポート

の編集

下書きの削除



アクションの編集



Professional

⚠️ 作業中の下書き

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

名前

Professional D...

説明

Creates an ac...

タイプ

プロンプ

ソリューション

Professional D...

操作

msdynapi_8...

入力 出力

名前

戻る

説明

詳細ページに移動

保存して閉じる



このプロンプト アクションを公開しています...

これには数秒かかる場合があります。

→
ソリューションのエクスポート

の編集

下書きの削除



アクションの編集



Professional

⚠️ 作業中の下書き

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

このプロンプト アクションが Copilot for Microsoft 365 に公開されました

コパイロットのエクスペリエンスにアクションが表示されるまでには数分かかります。それまでの間、Copilot for Microsoft 365 でアクションを使用し、管理する方法についてご確認ください。

戻る

詳細ページに移動

保存して閉じる

→
ソリューションのエクスポート

の編集

下書きの削除

詳細

公開

名前

Professional D...

説明

Creates an ac...

タイプ

プロンプ

ソリューション

Professional D...

操作

msdynapi_8...

入力

出力

名前

説明



Copilot for Microsoft 365

概要

エージェント

アクション

+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

↗ コネクタ

➡ プロンプト

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
Professional Development Plan	➡ プロンプト		6 分前	✓ 準備完了
感情分析	➡ プロンプト	該当なし	24 分前	下書き
Asana - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	23 日前	✓ 準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	↗ コネクタ	Microsoft Corporation	26 日前	✓ 準備完了
GitHub - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	✓ 準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
ServiceNow - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Slack - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	2か月前	✓ 準備完了

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・**プロンプトアクションの利用**
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ



検索(Ctrl+E)



アクティビ...

チャット

チーム

カレンダー

通話

OneDrive

Copilot

...

アプリ



AI アシスタントがあなたの仕事をサポート

② カレンダー情報を取得する

person さんとの次の会議はいつですか?

③ その会議の準備をする

meeting の準備に関するヘルプ

④ 要点を理解する

file の要点を
さい

プレビュー
検索

⑤ ぜひお試しください

今週自分がメンションされた
Teams のメッセージを要約します

⑥ 下書きをすぐに開始

file に基づいて FAQ を作成する

⑦ アイデア:

楽しいリモートのアイデア

お客様のプロンプトに関連する場合に、Copilot の応答で使用する内容を管理します。お客様の要求を満たすときに、Microsoft 365 データの一部が共有される可能性があります。 ⓘ

Web content



Professional Developme...



Professional Development Plan はオンです

これらをお試しください

Viva Goals

追加

Achieve purpose and alignment with
Microsoft Viva Goals

プライバシ... | 使用条件 | アクセス許...

Copilot へメッセージを送る

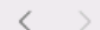
より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000



もっと見る





検索(Ctrl+E)



Copilot

I would like to generate a Pro...

+ 新しいチャット



...



I would like to generate a Professional Development Plan to achieve the following career milestones: 1 - become better at my work as a marketer and 2 - have a better chance at getting promoted to the senior marketer role.

Creating a Professional Development Plan is a great step towards achieving your career milestones. Here is a comprehensive plan to help you become better at your work as a marketer and increase your chances of getting promoted to a senior marketer role:

Goals and Objectives:

1. Enhance Marketing Skills:

- Improve understanding of digital marketing strategies.
- Develop proficiency in data analysis for marketing campaigns.
- Enhance creativity in content creation and branding.

2. Prepare for Senior Marketer Role:

- Gain leadership skills by taking on more responsibilities.
- Improve project management abilities to handle larger campaigns.
- Develop strategic thinking for long-term marketing planning ① ②.

Resources and Tools:

What are some key books

Copilot ヘ メッセージを送る

+ より良い結果を得るために、

0 / 16000

あなたが「マーケター」になるための計画は以下の通りです。

目標：・・・

目的：・・・

タイムライン：・・・

「マーケター」になりたい

... courses that are highly recommended?

... events to join?

プロンプトを表示する

@ ⚡ 📅 | ▶



検索(Ctrl+E)



Copilot

I would like to generate a Pro...

新しいチャット



- JOIN industry networking events.
 - Start implementing new strategies in current projects.
 - Begin working on a personal branding project.
- Month 10-12:
- Apply for internal promotions.
 - Continue learning and improving skills.
 - Evaluate progress and set new goals for the next year ① ②.

By following this professional development plan, you can enhance your marketing skills and increase your chances of getting promoted to a senior marketer role. Remember to stay dedicated, proactive, and open to learning throughout the process. Good luck on your career journey!

1 Professional Development...

2 Professional Development...

Pages で編集

コピー

● 1 件の回答 (合計 30 件) AI で生成されたコンテンツは誤りを含む可能性があります。



▼ プラグインの開発者情報を表示する

「**プラグインの開発者情報を表示する**」をクリックすると…

Can you provide some specific digital marketing courses that are highly recommended?

What are some key books and publications I should start with?

How can I find industry networking events to join?

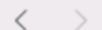
プロンプトを表示する

Copilot へメッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

@ ⌂ ⌂ ▶



検索(Ctrl+E)



Copilot

I would like to generate a Pro...

+ 新しいチャット



...



^ Hide plugin developer info

Copilot プラグインの開発者情報



有効なプラグイン: ^



Professional Development Plan

T_0b281238-2024-1696-0235-4212b067f8d9.D...a4-a263-afc438c9919c

バージョン: 1.0

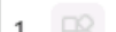
一致した関数 ^



Professional Development Plan

Dataverse_NmE4MmNmMjUtNzA1OC1lZTRhLWE0Yz...a4-a263-afc438c9919c

実行用に選択された関数 ^



Professional Development Plan

What are some key books and publications I should start with?

How can I find ind...

Can you provide some specific digital marketing courses that are highly recommended?

Copilot へメッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

このプラグイン（アクション）
の詳細が表示される

@ ⚡ 📁 ▶

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・**その他のプロンプトアクションの例**
- ・プロンプト設定
- ・まとめ



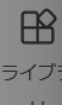
ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



...



公開

アクションの編集



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加

ここにテキストを書き込むか、貼り付けます。

/ で入力やデータを追加できます

これらのプロンプトを試す

テキストを要約する

テキストから情報を抽出する

テキストを分類する

テキストの感情分析

苦情に応答する

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に

プロンプトの応答

応答の生成を待機していま

AIで生成されるコンテンツ

「テキストの要約」「テキストからの情報の抽出」「テキストの分類」「テキストの感情分析」「苦情への対応」など、典型的なテキスト処理のパターンを選択して、プロンプトを作成することもできる。

戻る

保存

キャンセル

名前

説明



ホーム



作成



エージェ

ント



ライブラ

リ



...



公開

アクションの編集



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加

ここにテキストを書き込むか、貼り付けます。

/ で入力やデータを追加できます

これらのプロンプトを試す

テキストを要約する

テキストから情報を抽出する

テキストを分類する

テキストの感情分析

苦情に応答する

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に反映されます。プロンプトを調整するには + 挿入 してください。

プロンプトの応答

応答の生成を待機しています。

AIで生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。

たとえばここで「テキストの感情分析」を選ぶと・・・

戻る

保存

キャンセル

名前

説明



アクションの編集



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加 ...

口調が含む感情、言葉遣いの微妙な手がかり、文化的または文脈的な要因を考慮して、指定された **text** の感情を評価します。テキストの表現を '肯定'、'否定'、または '中立' のカテゴリに分類します。感情の読み取りに影響を与える可能性のある、皮肉、顔文字、または専門用語を見逃してはなりません。さまざまな感情が混在している場合は、最も優勢な感情を特定します。肯定または否定のニュアンスを持つ可能性のある、中立的な語句を分析して、メッセージの緊急性や重要性を判断します。必ず 1 単語のみで応答し、先頭には大文字を使用します。他に説明を追加してはなりません。

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に用されます。プロンプトを調整するには +
挿入 してください。

プロンプトの応答

[]

入力されたテキストを「肯定的」「否定的」「中立」のいずれかに分類するためのプロンプトがセットされる。

サンプルデータをセット

入力

text

... ^

名前

text

サンプルデータ

素晴らしい講義でした！ありがとうございます！また山田先生に教えていただきたいです！



アクションの編集



アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加 ...

口調が含む感情、言葉遣いの微妙な手がかり、文化的または文脈的な要因を考慮して、指定された text の感情を評価します。テキストの表現を '肯定'、'否定'、または '中立' のカテゴリに分類します。感情の読み取りに影響を与える可能性のある、皮肉、顔文字、または専門用語を見逃してはなりません。さまざまな感情が混在している場合は、最も優勢な感情を特定します。肯定または否定のニュアンスを持つ可能性のある、中立的な語句を分析して、メッセージの緊急性や重要性を判断します。必ず 1 単語のみで応答し、先頭には大文字を使用します。他に説明を追加してはなりません。

△ プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

肯定

AI で生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。ご了承ください。[条件を読む](#)

プロンプトをテストしてみると、このサンプルデータは「肯定的」に分類される

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

入力

text

... ^

名前

text

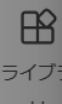
サンプルデータ

素晴らしい講義でした！ありがとうございます！また山田先生に教えていただきたいです！

+ 入力を追加する ▼

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ



アクションの編集

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクション パラメーター...

レビューとテスト

公開

プロンプト

+ 追加 ...

口調が含む感情、言葉遣いの微妙な手がかり、文化的または文脈的な要因を考慮して、指定された の感情を評価します。テキストの表現を '肯定'、'否定'、または '中立' のカテゴリに分類します。感情の読み取りに影響を与える可能性のある、皮肉、顔文字、または専門用語を見逃してはなりません。さまざまな感情が混在している場合は、最も優勢な感情を特定します。肯定または否定のニュアンスを持つ可能性のある、中立的な語句を分析して、メッセージの緊急性や重要性を判断します。必ず 1 単語のみで応答し、先頭には大文字を使用します。他に説明を追加してはなりません。

プロンプトのテスト

すべての入力とデータが自動的に応答に使用されます。プロンプトを調整するには + 握入してください。

プロンプトの応答

肯定

AI で生成されるコンテンツは正しくない可能性があります。正確かつ適切であることを確認してから使用してください。[条件を読む](#)

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

プロンプト設定

モデル

応答の生成に使用するモデルです。各モデルに異なるライセンスがあります。[モデルの選択の詳細情報](#)

GPT 4o mini (既定)



温度

温度が低ければ予測どおり

歯車アイコンをクリックすると、「プロンプト設定」が表示される



アクションの編集

アクションの詳細

プロンプトの作成

アクションパラメーター...

レビューと評議

公開

コンテンツの生成を行う生成AIモデルを選択できる。

現在「GPT 4o mini」と「GPT 4o」の2種類のみ。

デフォルトは「GPT 4o mini」。

このプロンプトアクションで、画像やドキュメントも入力できるようにするには、「GPT 4o」を選ぶ必要がある。

ません。さまざまな感情が混在している場合は、最も優勢な感情を特定します。肯定または否定のニュアンスを持つ可能性のある、中立的な語句を分析して、メッセージの緊急性や重要性を判断します。必

温度 (Temperature) を0~1の間で設定。

温度を高く設定すると、生成ごとにより多様な結果が得られる。たとえばAIにさまざまなアイデアを提案してほしいといった場合は温度を高く設定する。

温度を低く設定すると、生成結果はいつも同じような結果になる。ビジネスメールの文面など、毎回同じようなパターンで文章を生成してほしいといった場合は、温度を低く設定する。

+ 追加 ...

された

類し

逃しては

ん。

を調整するには +

ん。

を

ん。

を

ん。

使

ん。

ん。

ん。

ん。

ん。

ん。

ん。

ん。

プロンプト設定

モデル

応答の生成に使用するモデルです。各モデルに異なるライセンスがあります。[モデルの選択の詳細情報](#)

GPT 4o mini (既定)

→
1

□ 削除

□



温度

温度が低ければ予測どおりの結果になりますが、温度が高いとさまざまな結果や創造的な応答が得られます。[温度の詳細情報](#)

0

戻る

カスタムプロンプトを保存

キャンセル

モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトアクションとは？
- ・プロンプトアクションの作成
- ・プロンプトアクションの利用
- ・その他のプロンプトアクションの例
- ・プロンプト設定
- ・まとめ

モジュール3 まとめ

- ・プロンプトは、ユーザーが生成AIに対して送信する質問や相談。
- ・**プロンプトアクション**は、あらかじめ管理者や開発者が適切なプロンプトを準備しておく仕組み。
- ・ユーザーがCopilotに簡単な質問や相談を入力すると、Copilot側で、対応するプロンプトアクションが起動される。あらかじめ準備されたプロンプトが組み立てられ、生成AIに送信され、回答が生成される。
- ・この仕組みによって、Copilotが生成する回答の品質の向上が期待できる。

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

モジュール4



Copilot StudioでMicrosoft 365 Copilotのコネクタ アクションを作成する

700 XP

43 分 • モジュール • 6 ユニット

Copilot Studioを使用して、外部データを使用してMicrosoft 365 Copilotの知識と機能を拡張するコネクタ アクションを作成します。

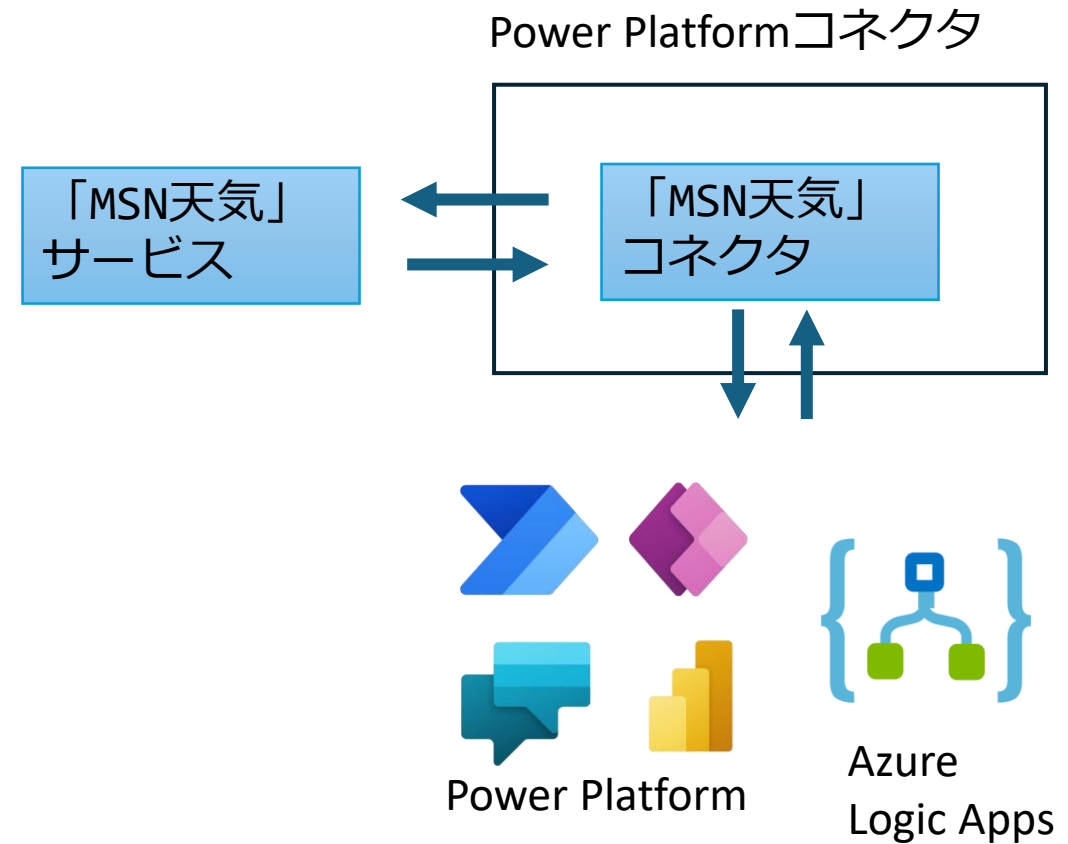
概要 ▼

モジュール4

- コネクタとは？
- コネクタアクションとは？
- コネクタアクションの作成
- コネクタアクションの利用
- まとめ

コネクタ（Power Platformコネクタ）とは？

- Microsoft Power PlatformやAzure Logic Appから、サードパーティのサービスのデータや機能にアクセスするためのしくみ
- マイクロソフトのサービス、Slack、Salesforce、Dropbox、Google、AWS、SAPなど、数千もののサービスに接続し、連携が可能



コネクタの例

- ・「Azure Blob Storage」コネクタでは「BLOBが追加または変更されたとき」トリガー、「BLOBコンテンツを取得する」などのアクションを利用できる
- ・「Slack」コネクタでは「Slackチャネルにメッセージを投稿する」などのアクションを利用できる
- ・「MSN天気」コネクタでは「指定した場所の明日の天気予報を取得」などのアクションを利用できる

<https://ja.wikipedia.org/wiki/MSN>

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/connectors/connectors>



msnとは



すべて

画像

ニュース

動画

ショッピング

ウェブ

書籍

: もっと見る

ツール

ソフトバンク

携帯

サッカー

何の略ですか

電話番号

医療

MSNとは、 Microsoftが1995年から運営しているポータルサイトの名称である。 2006年に発表されたWindows Liveの前身となるサービスといえる。 MSNはWindows 95の発表とともに提供が開始された。



ZDNET Japan

<https://japan.zdnet.com> › 用語 › M :

[MSN - 用語検索 - ZDNET Japan](#)

MSN - http://www.msn.com/

msn 韓国 戒厳令 なぜ 検索 設定 通知 6

Outlook.com Amazon [PR] Yahoo!メール 楽天市場 [PR] ショッピング Temu [PR] スポーツ Facebook オンラインゲーム

広告

トップ ChatGPT ニュース スポーツ カジュアルゲーム マネー ゲーム 天気 ビデオ ショッピング 健康 旅行 交通情報 自動車

くるまニュース トヨタ新型「プリウス」に反響多大！「地味なイメージが覆つ...
日本軍「最強空母・瑞鶴」が、...
都職員の「週休3日」実施へ、...
重苦しいタイツは卒業！厚いの...
女性に愛される映画20選
合計440円で最新のiPhoneを充...
『フリーレン』とGUがコラボ...

くるまニュース トヨタ新型「7人乗り」バンがスゴイ！斬新「大口顔化」
18 口コミ

Oisix Christmas Sale
※ご注文は1世帯
1箱限りとさせて
いただいております。
くるまニュース トヨタ「セリカ」復活に大反響！「世界初のユニット」...
FlyTeam US-2離着水も！防衛省、海自岩国基地にて「U-32」自...
ns 日刊スポーツ unbranded - Lifestyle Full-Count michill フィードバック

msnの「天気予報」

この天気予報サービスは、Power Platformコネクタ経由で利用することも可能。今回はこの「MSN天気」コネクタをアクションから使用する例を紹介。

The screenshot shows the msn Weather forecast interface. At the top, there's a search bar labeled "Web を検索". Below it, a navigation bar includes links for "トップ", "フォロー中", "天気" (selected), "地図", "1時間ごとの予測", "花粉予報", "月間天気", "気象傾向", "警報・注意報", "台風", and "地震". On the right side of the header, there are icons for notifications (3), settings, and personalization.

The main content area starts with a "場所を検索" input field and a location dropdown set to "東京都, 杉並区".

現在の天気 (Current Weather):
14:57
14°C 曇り所により晴れ
体感温度 19°
晴れ時々曇りになるでしょう。最高気温は15°です。
風速 2 メートル/秒 ↘ 湿度 46% 視界 10 キロメートル 気圧 1006 ヘクトパスカル 露点 3°

10日間の天気予報 (10-day Forecast):

日付	最高気温	最低気温	天候
今日	15°	5°	晴れ所により曇り
6日(金)	17°	5°	晴れ
7日(土)	12°	3°	晴れ
8日(日)	12°	4°	晴れ
9日(月)	13°	4°	晴れ

天気マップ (Weather Map): A map of Japan showing current weather conditions across various cities like Tokyo, Kyoto, and Osaka, with temperature overlays.

テーマの設定 (Theme Settings): A sidebar showing "オート" (Auto) and "ダーク" (Dark) theme options.

関連記事 (Related Articles): A news snippet from Hokkaido about cold weather.

コネクタの例: Azureのコネクタ



Azure AD Identity Protection
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



Azure App Service
[?] ➔ 🔍 💎

提供: Microsoft



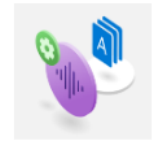
Azure Application Insights
[?] ➔ 🔍 💎

提供: Microsoft



Azure Automation
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



Azure Batch Speech-to-text
[?] ➔ 🔍

提供: マイクロソフト



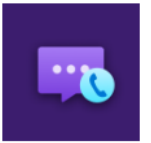
Azure Blob Storage
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



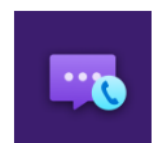
Azure Cognitive Service for Language
[?] ➔

提供: マイクロソフト



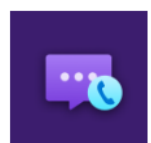
Azure Communication Email
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



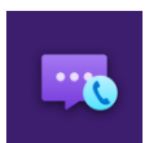
Azure Communication Services チャット
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



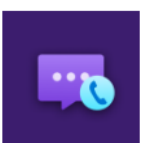
Azure Communication Services Identity
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



Azure Communication Services SMS
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



Azure Communication Services SMS Events
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト

コネクタの例: Adobeのコネクタ



Act!



提供: Swiftpage ACT!



Acumatica



提供: Acumatica



Adobe Acrobat Sign



提供: Adobe Inc.



Adobe Acrobat Sign サンドボックス



提供: Adobe Inc.



Adobe Creative Cloud



提供: Adobe Inc



Adobe Experience Manager



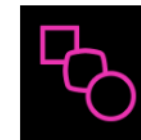
提供: Adobe



Adobe PDF Services



提供: Adobe Inc.



高度なデータ操作



提供: State Solutions



Advanced Scraper (独立系パブリッシャー)



提供: Troy Taylor、Hitachi Solutions



Affirmations (Independent Publisher)



提供: Troy Taylor



Africa's Talking Airtime



提供: Africa's Talking



Africa's Talking SMS



提供: Africa's Talking

コネクタの例: Dropbox のコネクタ



dox42
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: dox42



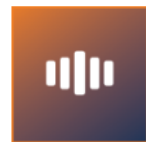
DPIRD Radar - West Australia (独立系パブ
リッシャー)
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Paul Culmsee



DPIRD Science - West Australia (独立系パブ
リッシャー)
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Paul Culmsee



DPIRD Weather - West Australia (独立系パ
ブリッシャー)
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Paul Culmsee



DQ on Demand
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: DQ Global



Dropbox
[grid] ➤ ♡
提供: マイクロソフト



Dynamic Signal
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Dynamic Signal



DynamicDocs (独立発行者)
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Troy Taylor



Dynamics 365 (deprecated) [非推奨]
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Microsoft



Dynamics 365 Business Central
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: Microsoft



Dynamics 365 Business Central (オンプレミ
ス)
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: マイクロソフト



Dynamics 365 Commerce - 評価とレビュー
[grid] ➤ ♡ ⚡
提供: マイクロソフト

コネクタの例: YouTubeのコネクタ



XSOAR (Independent Publisher)
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Landon Chelf



YakChat
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: YakChat Ltd.



Yarado
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Yarado



Yeeflow
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Yeeflow Singapore PTE. LTD.



Yeelight
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.



Yelp (独立系発行元)
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Ahmad Najjar



You Need A Budget (独立発行者)
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Troy Taylor



YouTube
[grid] 🚀

提供: マイクロソフト



Zahara
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Zahara Systems Ltd



Zanran Scaffolder
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Zanran Ltd



Zapier NLA (Independent Publisher)
[grid] 🚀 💎 💡 💎

提供: Troy Taylor



Zellis
[grid] 🚀 💎 💡 💎

投稿者: Zellis

コネクタの例: Slackのコネクタ

 SignRequest [人] [>][!][#][!] 提供: SignRequest B.V.	 SignUpGenius (独立系発行元) [人] [>][!][#][!] 提供: Troy Taylor	 Skype for Business Online [非推奨] [人] [>][!][#][!] 提供: Microsoft	 SkyPoint Cloud [人] [>][!][#][!] 提供: SkyPoint Cloud
 Slack [人] [>][!][#][!] 提供: Microsoft	 Slascone [人] [>][!][#][!] 提供: SLASCONE GmbH	 smapOne [人] [>][!][#][!] 提供: smapOne AG	 Smarp [人] [>][!][#][!] 提供: Smarp
 SmartCOMM DocGen [人] [>][!][#][!] 提供: Smart Communications	 SmartDialog [人] [>][!][#][!] 提供: Arena Interactive Oy	 Smartsheet [人] [>][!][#][!] 提供: マイクロソフト	 SMS ワイヤレス サービス (独立系発行元) [人] [>][!][#][!] 提供: ViaData

コネクタの例: OneDriveのコネクタ



Office 365 Groups Mail



提供: Microsoft



Office 365 Outlook



提供: Microsoft



Office 365 ユーザー



提供: Microsoft



Office 365 Video [非推奨]



提供: Microsoft



OK dokument (独立系発行元)



提供: Seyfor Slovensko, a.s.



OMDb (独立系発行者)



提供: Aaryan Arora



OneBlink



提供: OneBlink



OneDrive



提供: マイクロソフト



OneDrive for Business



提供: マイクロソフト



Oneflow



提供: Oneflow AB



OneNote (Business)



提供: マイクロソフト



OneNote Consumer (独立系発行元)



提供: Troy Taylor

「トリガー」と「アクション」

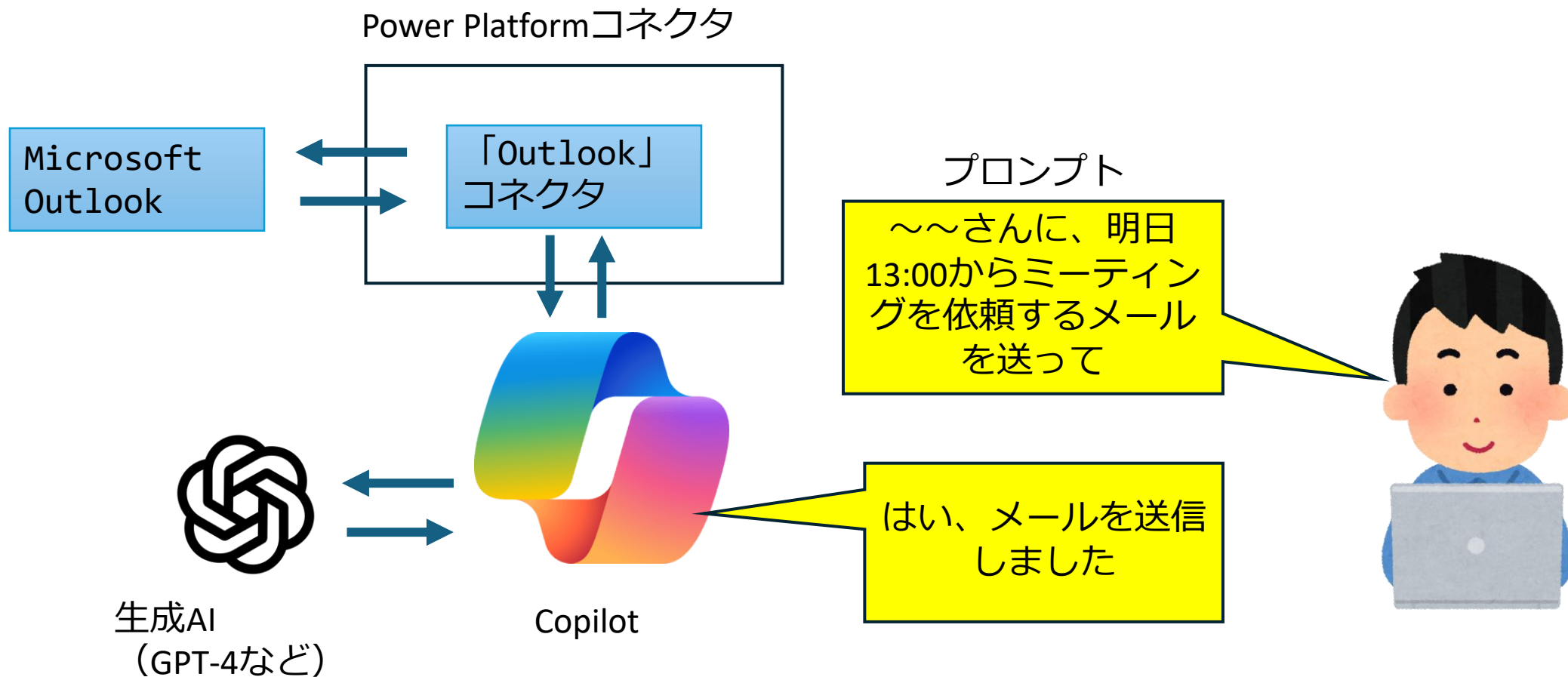
- ・コネクタには「トリガー」と「アクション」が含まれる。
- ・「トリガー」：データの新着などのイベントを検出するしくみ。
- ・たとえばOneDriveコネクタの「ファイルがアップロードされた時」トリガーを使用して、ファイルアップロード時の処理を開始できる。
- ・「アクション」：サービスの機能を表すもの。
- ・たとえばOneDriveコネクタの「ファイルの内容を取得する」アクションを使用して、アップロードされたファイルの内容を読み取ることができる。

モジュール4

- ・コネクタとは？
- ・コネクタアクションとは？
- ・コネクタアクションの作成
- ・コネクタアクションの利用
- ・まとめ

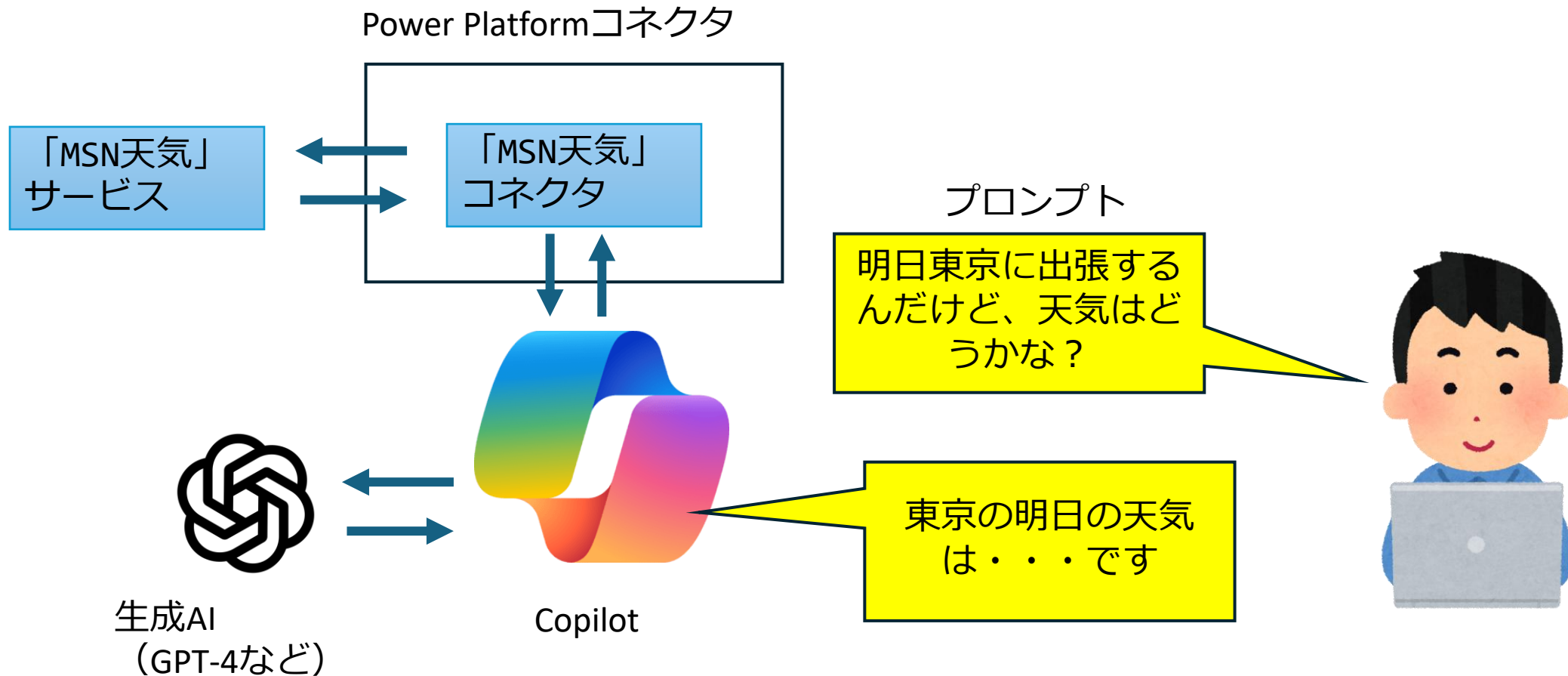
コネクタアクションとは？

- Power Platformの「コネクタ」をCopilotから使えるようにする仕組み



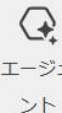
コネクタアクションとは？

- Power Platformの「コネクタ」をCopilotから使えるようにする仕組み



モジュール4

- ・コネクタとは？
- ・コネクタアクションとは？
- ・コネクタアクションの作成
- ・コネクタアクションの利用
- ・まとめ



説明をもとにエージェントを作成する

ヘルプデスク

経費の追跡

HR と福利厚生



このエージェントの役割を日常の言葉で説明します

この AI を活用した上記の機能は現時点でのプレビュー段階です。[使用条件](#)と[追加利用条件](#)をご覧ください

最近

さらに表示する

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者
 Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	

テンプレートで開始する

さらに表示する



学習リソース



...

エージェント

+ 新しいエージェント

エージェントのインポート

エージェントの検索

名前	タイプ	最終変更日 ↓	最終公開日	所有者
Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	



Copilot for Microsoft 365

概要 エージェント

アクション

+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

↗ コネクタ

➡ プロンプト

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
Professional Development Plan	➡ プロンプト		52 分前	✓ 準備完了
感情分析	➡ プロンプト	該当なし	1 時間前	下書き
Asana - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	23 日前	✓ 準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	↗ コネクタ	Microsoft Corporation	26 日前	✓ 準備完了
GitHub - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	✓ 準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
ServiceNow - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	1か月前	✓ 準備完了
Slack - Power Platform Connector	↗ コネクタ	Microsoft	2か月前	✓ 準備完了



+ アクションの追加

ソリューションのインポート

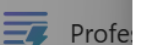
すべて

コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

名前



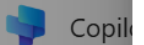
Profile



感情分



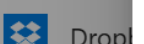
Asana



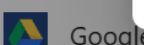
Copilot



GitHub



Dropbox



Google Drive - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



Desk365 - Power Platform Connector

コネクタ

Kani Technologies Inc

1か月前

準備完了



MSN 天気 - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



ServiceNow - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



Slack - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

2か月前

準備完了

新しいアクション



追加する項目の種類を選択します。それが作成されると、ライブラリで利用できます。



コネクタ

外部データ ソースへのアクセスを提供します。



会話

目的を絞ったトピックと応答を作成します。



プロンプト

作成するべきカスタム アクションについて説明します。



フロー

自動タスク完了を有効化します。



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開

コネクタの選択

外部ソースからの情報取得に使用するコネクタを選択します。



検索



SharePoint



OneDrive for Business



Dynamics 365 (非推奨)



Salesforce



OneDrive



SQL Server





ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

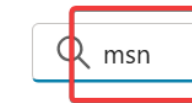
アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開

コネクタの選択

外部ソースからの情報取得に使用するコネクタを選択します。



名前

Professional

感情分析

Asana

Copilot

GitHub

Dropbox

Google

Desktop

MSN

Service

Slack - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

2か日前

準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

Copilot Studio 環境 devenv89782743 ? u

コネクタ アクションを追加します

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開

コネクタを使用してカスタム AI アクションを構築する

アクションに一意の名前、説明、それが保存されるソリューションを設定します。

アクション名 *

TenkiYohouAction

説明 * ⓘ

You can check tomorrow's weather forecast for a specific location.

ソリューション ⓘ

ソリューションを選択します

戻る 次へ 保存して閉じる

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

Copilot Studio 環境 devenv89782743 ? u

コネクタ アクションを追加します

×

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開

プラグイン アクションの選択と構成

Copilot for Microsoft 365 に必要なアクションを選択してください。

使用可能なアクション (6)

検索

- 現在の天気を取得する
- 現在の天気が変化したとき
- 現在の状況が変わったとき
- 今日の予報を取得する
- 明日の予報を取得する
- 測定単位の取得

戻る 次へ 保存して閉じる

Slack - Power Platform Connec

コネクタ Microsoft 1 month ago 準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

Copilot Studio

環境 devenv89782743

コネクタ アクションを追加します

×

ホーム 作成 コパイロット ライブ リアリティ ...

コネクタの選択
アクションの詳細
セクションの選択
アクションの構成
アクションパラメーターの選択
レビューとテスト
公開

プラグイン アクションの構成

利用するコネクタ アクションを選択し、詳細を入力してプラグイン アクションを構成します。

明日の予報を取得する

アクション名 *

明日の予報を取得する

アクションの説明 * ⓘ

指定された場所の明日の予報を取得します。

戻る 次へ 保存して閉じる

Slack - Power Platform Connectors

Microsoft

1 month ago

準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

Copilot Studio 環境 devenv89782743 ? U

コネクタ アクションを追加します

アクションのパラメーターをレビューします

入力値と出力値をレビューして、必要に応じて説明を更新します

明日の予報を取得する

入力名	入力の説明 *
Location	場所検索クエリです。都市、地域、都道府県、国、ランドマーク、!
units	要求と応答のすべての測定値に使用される測定系。有効なオプション:

出力名	出力の説明 *
cap	天候の説明 (雨、晴れなど)。
precip	降水確率 (%)。
wx	METAR による天候状態のコード。

戻る 次へ 保存して閉じる

Slack - Power Platform Conn... フォルダ Microsoft 1 month ago 準備完了

ホーム 作成 コパイロット ライブ リスト ...

Copilot Studio 環境 devenv89782743 ? U

アクション - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6a82cf25-7058-ee4a-a4c7-25d205534214/bots/fp/msft_Microsoft365Copilot/actions

Copilot Studio 環境 devenv89782743

ホーム 作成 コパイロット ライブ リー ...

コネクタ アクションを追加します

×

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクションパラメーターの選択

レビューとテスト

公開

プラグインアクションの選択と構成

Copilot for Microsoft 365 に必要なアクションを選択してください。

選択されたアクション (1)

明日の予報を取得する

使用可能なアクション (5)

検索

現在の天気を取得する

現在の天気が変化したとき

現在の状況が変わったとき

今日の予報を取得する

戻る 次へ 保存して閉じる

Slack - Power Platform Connectors Microsoft 1 month ago 準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio | hiryamada labs - 検索 | 環境 | Power Platform 管理センター | +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/fp/msft_...

Copilot Studio

環境 devenv92837425

コネクタアクションを追加します

ホーム 作成 コパイロット ライブライ ...

コネクタの選択 アクションの詳細 セクションの選択 アクションの構成 アクションパラメーターの選択 レビューとテスト 公開

アクションのレビュー、テスト、公開
あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト
作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

選択された接続
接続の選択 + 新しい接続

アクションのテスト

アクションの詳細
アクション名
TenkiYohouAction
アクションの説明

戻る 次へ 保存して閉じる

Planner - Power Platform Con... コネクタ Microsoft 1 month ago 準備完了

アクション - Microsoft Copilot Studio 検索 環境 | Power Platform 管理センター +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/fp/msft_... A☆⚙️申し込む...

Copilot Studio 環境 devenv92837425 ⚙️ ? U

ホーム 作成 コパイロット ライブ リー ...

コネクタアクションを追加します

×

✓ コネクタの選択
✓ アクションの詳細
✓ セクションの選択
アクションの構成
アクションパラメータ
レビューとテスト
公開

MSN 天気 Microsoft

MSN 天気では、自分がいる場所の気温、湿度、降水量など、最新の天気予報を確認することができます。

キャンセル 作成

動作することを
新しい接続

アクションの説明

戻る 次へ 保存して閉じる

Planner - Power Platform Con... コネクタ Microsoft 1 month ago 準備完了

▪ Copilot Studio

ホーム

作成

コパイロ
ット

11

コネクタ アクションを追加します

- ✓ コネクタの選択
 - ✓ アクションの詳細
 - ✓ セクションの選択
 - アクションの構成
 - アクション パラメーターの選択
 - レビューとテスト
 - 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

選択された接続

MSN Weather

十 新しい接続

八 アクションのテスト

アクションの詳細

アクション名

TenkiYohouAction

アクションの説明

戻る

次へ

保存して閉じる



ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



...



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

- コネクタの選択
 - アクションの詳細
 - セクションの選択
 - アクションの構成
 - アクション パラメーターの選択
- レビューとテスト
- 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

選択された接続

MSN Weather

+ 新しい接続

アクションのテスト

Copilot for Microsoft 365 にプラグインを読み込んでいます

アクションの詳細

アクション名

MSN 天気

アクションの説明

戻る

次へ

保存して閉じる



ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



...



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

- コネクタの選択
 - アクションの詳細
 - セクションの選択
 - アクションの構成
 - アクション パラメーターの選択
- レビューとテスト
- 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

選択された接続

MSN Weather

+ 新しい接続

 アクションのテスト Copilot for Microsoft 365 でテストする準備が整いました 開いてテストする

アクションの詳細

アクション名
MSN 天気

戻る

次へ

保存して閉じる

AI アシスタントがあなたの仕事をサポート

- カレンダー情報を取り出す
person さんとの次の会議はいつですか?
- その会議の準備をする
meeting の準備に関するヘルプ
- 主なポイントの理解
file の重要なポイントを列挙します
- Teams のメンションを確認
今週自分がメンションされた Teams のメッセージを要約します
- 下書きをすぐに開始
file に基づいて FAQ を作成する
- アイデア
楽しいリモートのアイデア

Test-MSN 天気 はオンです [プロンプトを表示](#)

Test-感情分析 はオンです [プロンプトを表示](#)

Test-感情分析 はオフです

Copilot ヘ メッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

検索(Ctrl+E)

職場 Web 新しいチャット Copilot エージェント Visual Creator Copilot エージェント入手エージェントの作成 プレビュー 検索 お客様のプロンプトに関連する場合に、Copilot の応答で使用する内容を管理します。お客様の要求を満たすときに、Microsoft 365 データの一部が共有される可能性があります。① Web content Test-MSN 天気 (オン) Test-感情分析 (オフ) これらをお試しください Viva Goals 追加 もっと見る @ < > # □

Craft effective prompts for Microsoft... 4 Hr 56 Min Remaining

Instructions Resources Help

Azure Portal

URL <https://portal.azure.com/#home>

Subscription

Username

Password

Resource Group

Resource Group

Win11 Base23B-W11-22H2

Username

Password

Ctrl+Alt+Delete

Open in New Window

10:11 PM 12/4/2024



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

- コネクタの選択
- アクションの詳細
- セクションの選択
- アクションの構成
- アクション パラメーターの選択
- レビューとテスト
- 公開

アクションのレビュー、テスト、公開

あと少しです! 作成する前に必ずアクションをテストし、その詳細を確認してください。

アクションのテスト

作成して公開する前に、アクションを必ずテストしましょう。コパイロットで期待どおりに動作することを検証し、ユーザーに影響を与える可能性があるエラーを回避します。

選択された接続

MSN Weather

+ 新しい接続

 アクションのテス
ト Copilot for Microsoft 365 でテストする準備が整いま
した- 開いてテス
トする

アクションの詳細

アクション名
MSN 天気

戻る

次へ

保存して閉じる



ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開



コネクタ アクションを公開しています...

これには数秒かかる場合があります。

戻る

詳細ページに移動

保存して閉じる





ホーム



作成



エージェント



ライブラリ



...



コネクタ アクションを追加します



+ アクション

すべて

コネクタの選択

アクションの詳細

セクションの選択

アクションの構成

アクション パラメーターの選択

レビューとテスト

公開

戻る

詳細ページに移動

保存して閉じる



これでコネクタ アクションが Copilot for Microsoft 365 に公開されました

コパイロットのエクスペリエンスにアクションが表示されるまでには数分かかります。それまでの間、
Copilot for Microsoft 365 でアクションを使用し、管理する方法についてご確認ください。



GitHub



Dropbox



Google



Dynamsoft



MSN



ServiceNow - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



ホーム



作成



エージェント



ライブラリ

...



+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

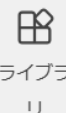
コネクタ

カスタム コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
MSN 天気	カスタム コネクタ		3 分前	準備完了
Professional Development Plan	プロンプト		58 分前	準備完了
感情分析	プロンプト	該当なし	1 時間前	下書き
Asana - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	23 日前	準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	コネクタ	Microsoft Corporation	26 日前	準備完了
GitHub - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
ServiceNow - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了



Copilot for Microsoft 365

概要

エージェント

アクション

MSN 天気

→
ソリューションのエクスポート

詳細 公開場所

名前

MSN 天気

説明

MSN 天気では、自分がいる場所の気温、湿度、降水量など、最新の天気予報を確認することができます。

タイプ

⌚ カスタム コネクタ プラグイン

ソリューション ⓘ

MSN 天気 Solution

操作

TenkiYohouAction



入力 出力

名前

Location

説明

場所検索クエリです。都市、地域、都道府県、国、ランドマーク、郵便番号、緯度、経度を入力できます

モジュール4

- ・コネクタとは？
- ・コネクタアクションとは？
- ・コネクタアクションの作成
- ・**コネクタアクションの利用**
- ・まとめ



検索(Ctrl+E)



アクティビ...



Copilot

Get the forecast for tomorrow ...



チャット



チーム



カレンダー



通話



OneDrive



Copilot



アプリ

東京の明日の
天気は？

Web からの最新データは含まれていません。

Get the forecast for tomorrow of Tokyo

The weather forecast for Tokyo tomorrow indicates that it will be mostly sunny with some wind during the day. The high temperature is expected to be around 18°C. In the evening, the skies will be partly cloudy with a low of about 10°C.

1 | Test-TenkiYohouAction

Pages で編集

コピー

● 1 件の回答 (合計 30 件) AI で生成されたコンテンツは誤りを含む可能性があります。

東京の明日の天気は晴れ、
最高気温は18度、
最低気温は10度です。

What about the weather forecast for the weekend?

Can you provide the hourly forecast for tomorrow?

Will there be any rain in the next few days?

プロンプトを表示
する

Copilot ヘメッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

@ ⌂ ⌂ ▶



エージェント



Copilot エージェント入手する

エージェントの作成

チャット

Get the forecast for to... 11:16 PM

e forecast for tom... 11:16 PM

e forecast for tom... 11:13 PM

s the tomorrow w... 11:12 PM

モジュール4

- ・コネクタとは？
- ・コネクタアクションとは？
- ・コネクタアクションの作成
- ・コネクタアクションの利用
- ・まとめ

モジュール4 まとめ

- ・コネクタ（Power Platformコネクタ）は、Power PlatformやAzure Logic Appsで利用できる、さまざまな外部のサービスのデータや機能にアクセスするための仕組み。コネクタは「トリガー」と「アクション」で構成される
- ・コネクタの例として「MSN天気」がある。「指定した場所の明日の天気予報を取得する」といったアクションが利用できる
- ・コネクタアクションを使用すると、Power PlatformコネクタのアクションをCopilotからも利用できる

このコースの構成

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

モジュール5



Copilot StudioでMicrosoft 365 Copilotの会話アクションを作成する

900 XP

43 分 • モジュール • 8 ユニット

特定の応答を必要とする予測可能なシナリオに合わせて調整された会話を使用して、Microsoft 365 Copilotを拡張する会話アクションをCopilot Studioで構築します。

概要 ▼

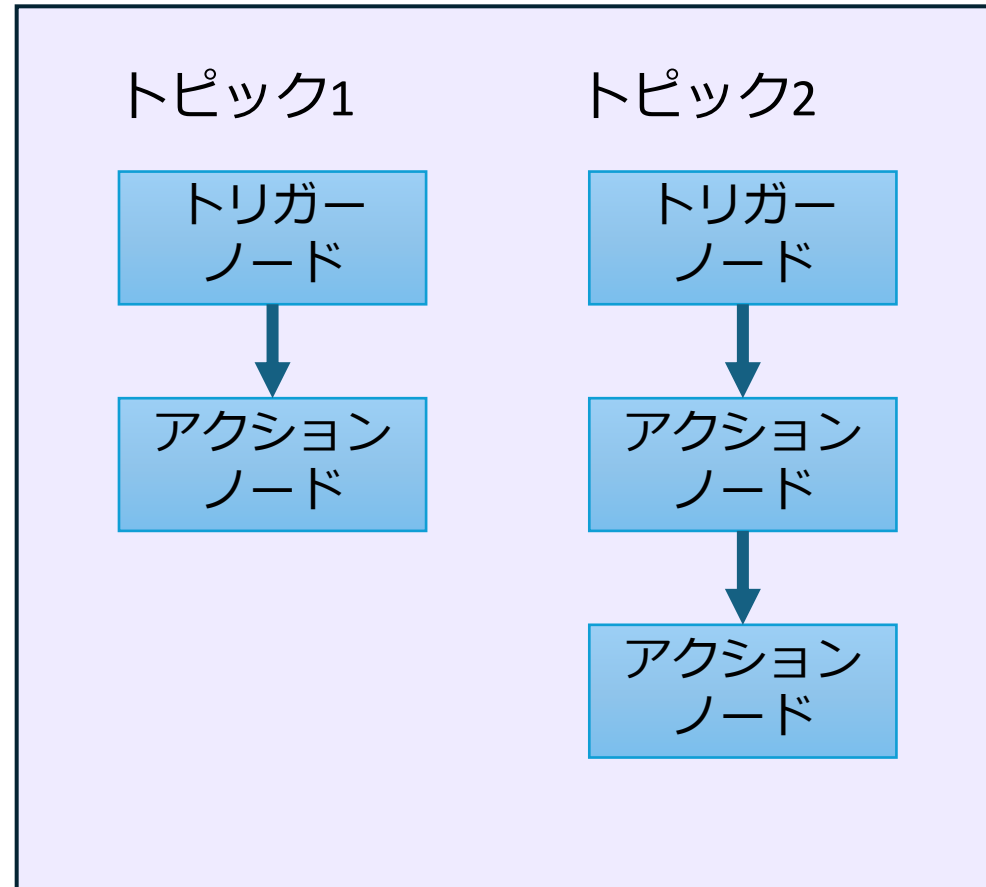
モジュール5

- 会話アクションとは？
- トリガーノード
- アクションノード
- 会話アクションの作成
- 会話アクションの利用
- まとめ

会話アクションとは？

- 1つ～複数の「トピック」から構成される
- ユーザーの入力に基づいて適切なトピックが選択される
- トピックは「トリガーノード」で始まり、1つ以上の「アクションノード」が続く
- 「プロンプトアクション」や「コネクタアクション」よりも複雑な処理を実装できる

会話アクション

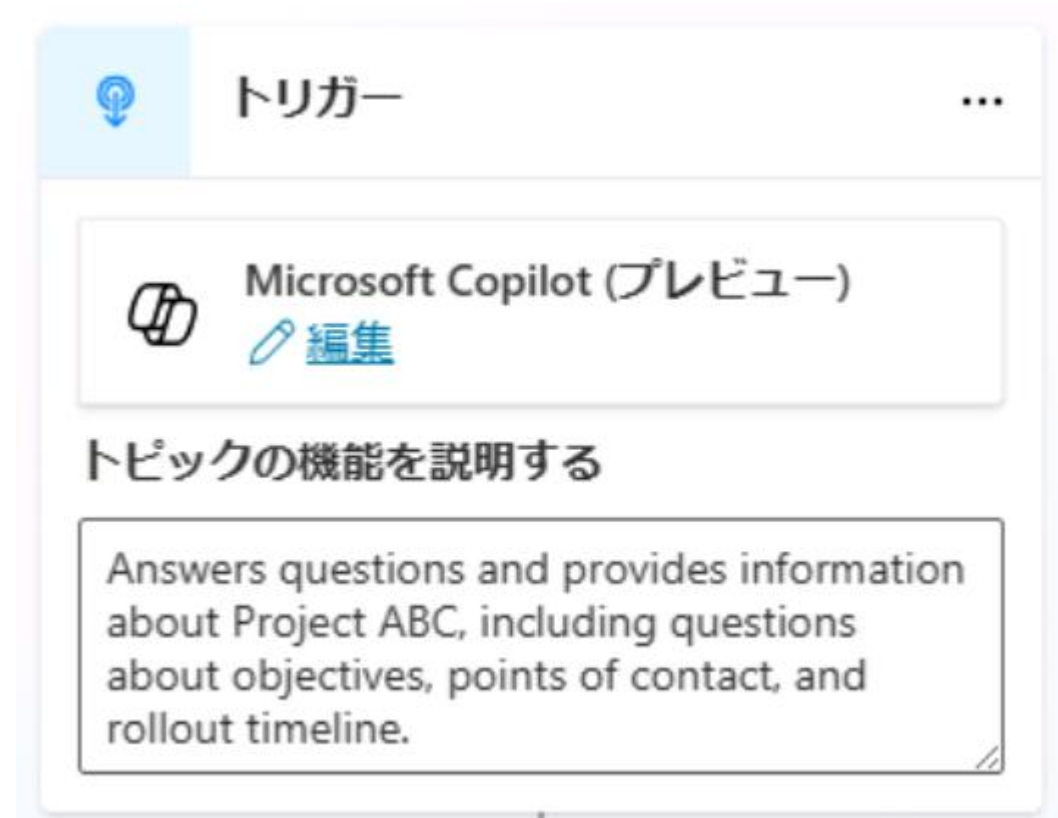


モジュール5

- ・会話アクションとは？
- ・トリガーノード
- ・アクションノード
- ・会話アクションの作成
- ・会話アクションの利用
- ・まとめ

トリガーノード

- ・トリガーノードの「トピックの機能の説明」には、このトピックがユーザーにどのように役立つか、何ができるかの説明を入力する。
- ・この説明は、Copilot がこのトリガーを起動するかどうかを判断するために使用される。

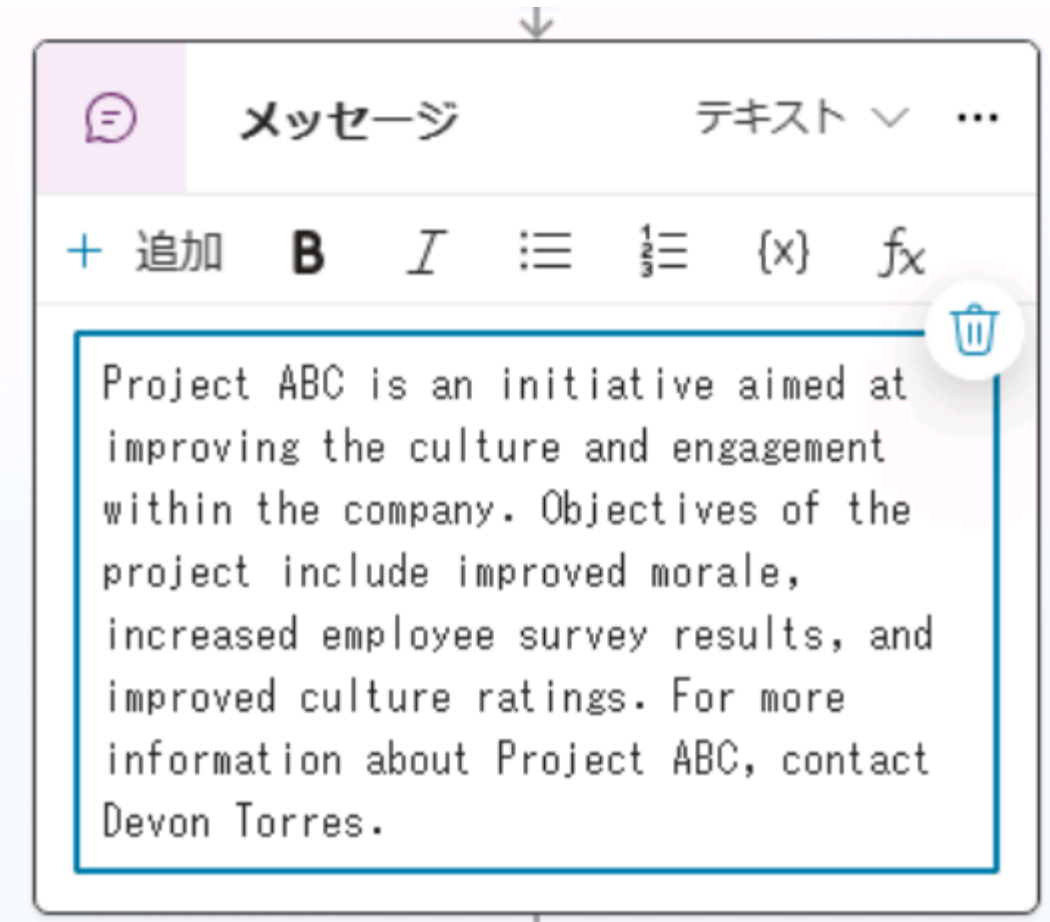


モジュール5

- ・会話アクションとは？
- ・トリガーノード
- ・**アクションノード**
- ・会話アクションの作成
- ・会話アクションの利用
- ・まとめ

アクションノード

- たとえば「メッセージ送信」アクションノードでは、このトピックがユーザーに出力するメッセージを指定する
- ほかにも、外部API呼び出しのアクション、変数を設定するアクション、条件分岐を行うアクション、など、いろいろなアクションが利用できる。



モジュール5

- ・会話アクションとは？
- ・トリガーノード
- ・アクションノード
- ・会話アクションの作成
- ・会話アクションの利用
- ・まとめ

今回作成する「会話アクション」

会話アクション「Project ABC」

トピック「Project ABC Info」

トリガー：
このトピックの説明
(プロジェクトABCに関する情報提供)

アクション：
メッセージ送信
(プロジェクトABCに関する説明文を出力する)

目標、連絡先、展開のタイムラインなど、「プロジェクトABC」に関する質問に回答し、情報を提供します。

「プロジェクトABC」は、企業内の文化とエンゲージメントの向上を目的とした取り組みです。プロジェクトの目標には、士気の向上、従業員調査結果の向上、文化評価の向上などがあります。「プロジェクトABC」の詳細については、Devon Torresまでお問い合わせください。



説明をもとにエージェントを作成する

ヘルプデスク

経費の追跡

HR と福利厚生



このエージェントの役割を日常の言葉で説明します

この AI を活用した上記の機能は現時点でのプレビュー段階です。[使用条件](#)と[追加利用条件](#)をご覧ください

最近

さらに表示する

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者
 Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	

テンプレートで開始する

さらに表示する





...

エージェント

+ 新しいエージェント

エージェントのインポート

エージェントの検索

名前	タイプ	最終変更日 ↓	最終公開日	所有者
Copilot for Microsoft 365	Microsoft		なし	



Copilot for Microsoft 365

概要 エージェント

アクション

+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

コネクタ

カスタム コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

名前	タイプ	作成者	最終変更日 ↓	状態
YouTube	カスタム コネクタ	該当なし	17 分前	下書き
MSN 天気	カスタム コネクタ		39 分前	準備完了
Professional Development Plan	プロンプト		1 時間前	準備完了
感情分析	プロンプト		1 時間前	準備完了
Asana - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	23 日前	準備完了
Copilot for Service extension (preview) - Pow...	コネクタ	Microsoft Corporation	26 日前	準備完了
GitHub - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Dropbox - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Google Drive - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了
Desk365 - Power Platform Connector	コネクタ	Kani Technologies Inc	1か月前	準備完了
MSN 天気 - Power Platform Connector	コネクタ	Microsoft	1か月前	準備完了



+ アクションの追加

ソリューションのインポート

すべて

コネクタ

カスタム コネクタ

プロンプト

ライブラリの検索

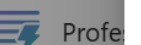
名前



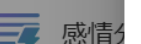
YouTube



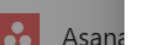
MSN



Profes



感情分



Asana



Copil



GitHub - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



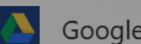
Dropbox - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



Google Drive - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了



Desk365 - Power Platform Connector

コネクタ

Kani Technologies Inc

1か月前

準備完了



MSN 天気 - Power Platform Connector

コネクタ

Microsoft

1か月前

準備完了

新しいアクション



追加する項目の種類を選択します。それが作成されると、ライブラリで利用できます。



コネクタ

外部データ ソースへのアクセスを提供します。



会話

目的を絞ったトピックと応答を作成します。



プロンプト

作成するべきカスタム アクションについて説明します。



フロー

自動タスク完了を有効化します。



Project ABC

作成

キャンセル

...

言語: 日本語 (ja-JP)

A[↑] 言語の編集

名前

簡単に識別できるようにカスタムコパイロットにわかりやすい名前を付けます。これは必要に応じて後から変更できます。

Project ABC



アイコンの変更

コパイロットの表示に使用されます。アイコンは必ず PNG 形式で、サイズは 30 KB 未満である必要があります。

プレビュー中のテンプレートについて[追加使用条件](#)で詳細をご確認ください。上記のナレッジにリストされた公開 URL に適用される条件を遵守する責任はユーザーが負います。条件については URL を参照してください。



言語: 日本語 (ja-JP)

A+ 言語の編集

名前 

簡単に識別できるようにカスタム エージェントにわかりやすい名前を付けます。これは必要に応じて後から変更できます。

Project ABC

 アイコンの変更

エージェントの表示に使用されます。アイコンは必ず PNG 形式で、サイズは 30 KB 未満である必要があります。

プレビュー中のテンプレートについて[追加使用条件](#)で詳細をご確認ください。上記のナレッジにリストされた公開 URL に適用される条件を遵守する責任はユーザーが負います。条件については URL を参照してください。

Project ABC

アイコン画像を作成し
PNG形式で保存



言語: 日本語 (ja-JP)

A↑ 言語の編集

アイコンの変更

Project
ABC

アイコンの変更

エージェントの新しいアイコンをアップロードします。アイコンは必ず PNG 形式で、サイズは 30 KB 未満である必要があります。

保存

キャンセル



Project ABC

[詳細の編集](#)

次のステップ: アクションを改善する

[絞り込む](#)

このアクションは会話トピックとして構成されています。

[トピックの編集](#)[公開](#)

自分のアクションを Microsoft Copilot に公開して、組織の他のユーザーと共有します。

[公開に移動する](#)

概要

最終変更日

6 秒前

最終公開日

なし

[公開履歴に移動する](#)

詳細情報

[Microsoft Copilot の会話アクションを作成します](#)

トピック - Project ABC | Microsoft | 環境 | Power Platform 管理センター

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/adf...

Copilot Studio

環境 devenv92837425

ホーム 作成 コピペ リ ライブラリ ...

ライブラリ > Project ABC 概要 トピック

無題

コメント 变数 トピック チェッカー 詳細 詳細 保存

トピック名が設定されていない

トリガー ナレッジやアクションを追加する

生成 AI を使用してテキストを検索し、質問に回答します。または自動フローを含めるアクションを追加できます。

アクションの追加 生成型の回答を追加する

会話プラグイン

この機能はプレビュー段階です

会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出しかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。あら (詳細) で

トピック - Project ABC | Microsoft トピック - Project ABC | Microsoft 環境 | Power Platform 管理センター

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/adf... 環境 devenv92837425 公開 設定

Copilot Studio ライブラリ > Project ABC 概要 トピック

Project ABC info

コメント 変数 トピック チェッカー 詳細 詳細 保存

ホーム 作成 コパイロット ライブ リー ...

クリックして トピック名を設定

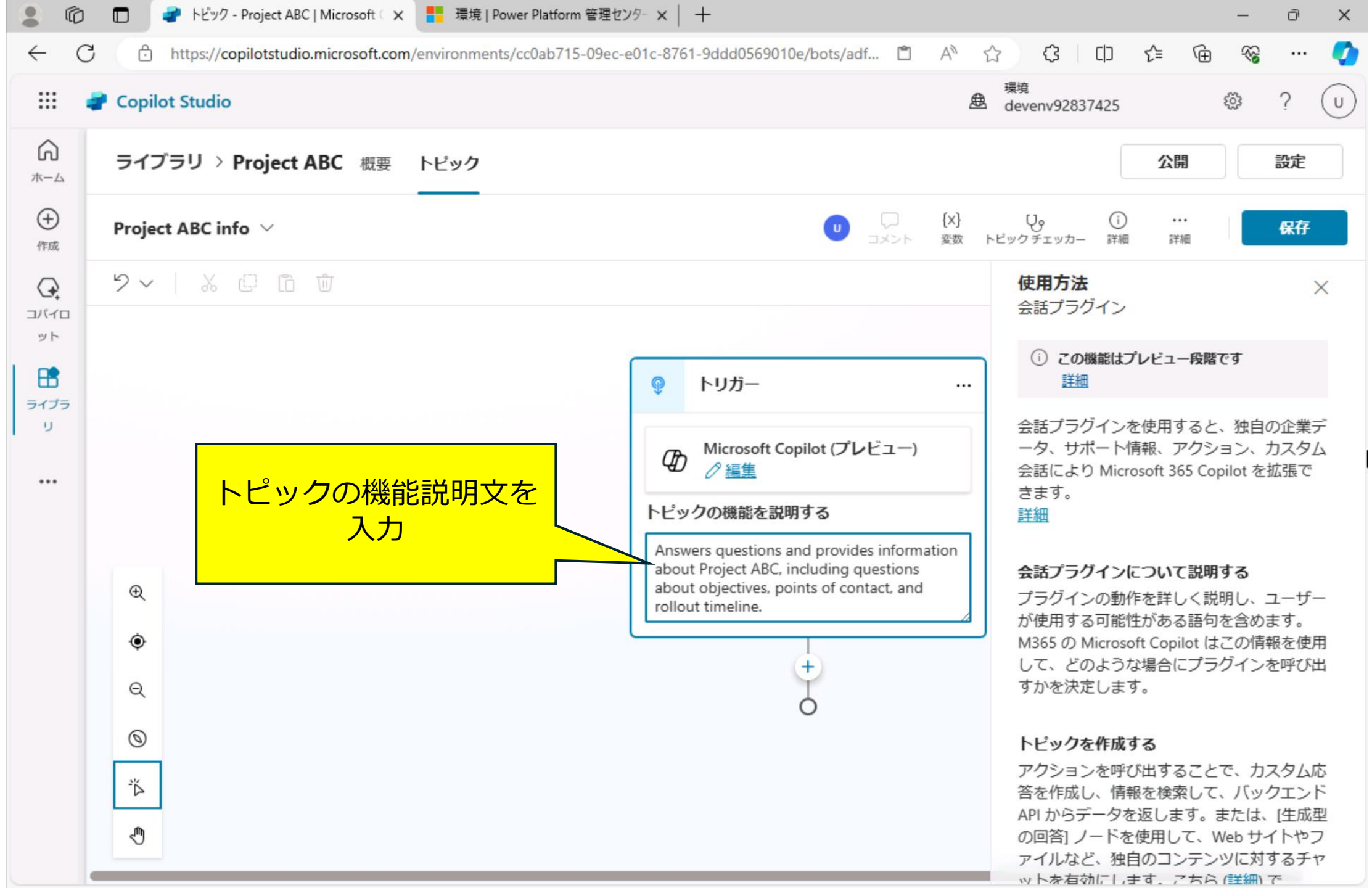
トリガー ナレッジやアクションを追加する 生成 AI を使用してテキストを検索し、質問に回答します。または自動フローを含めるアクションを追加できます。

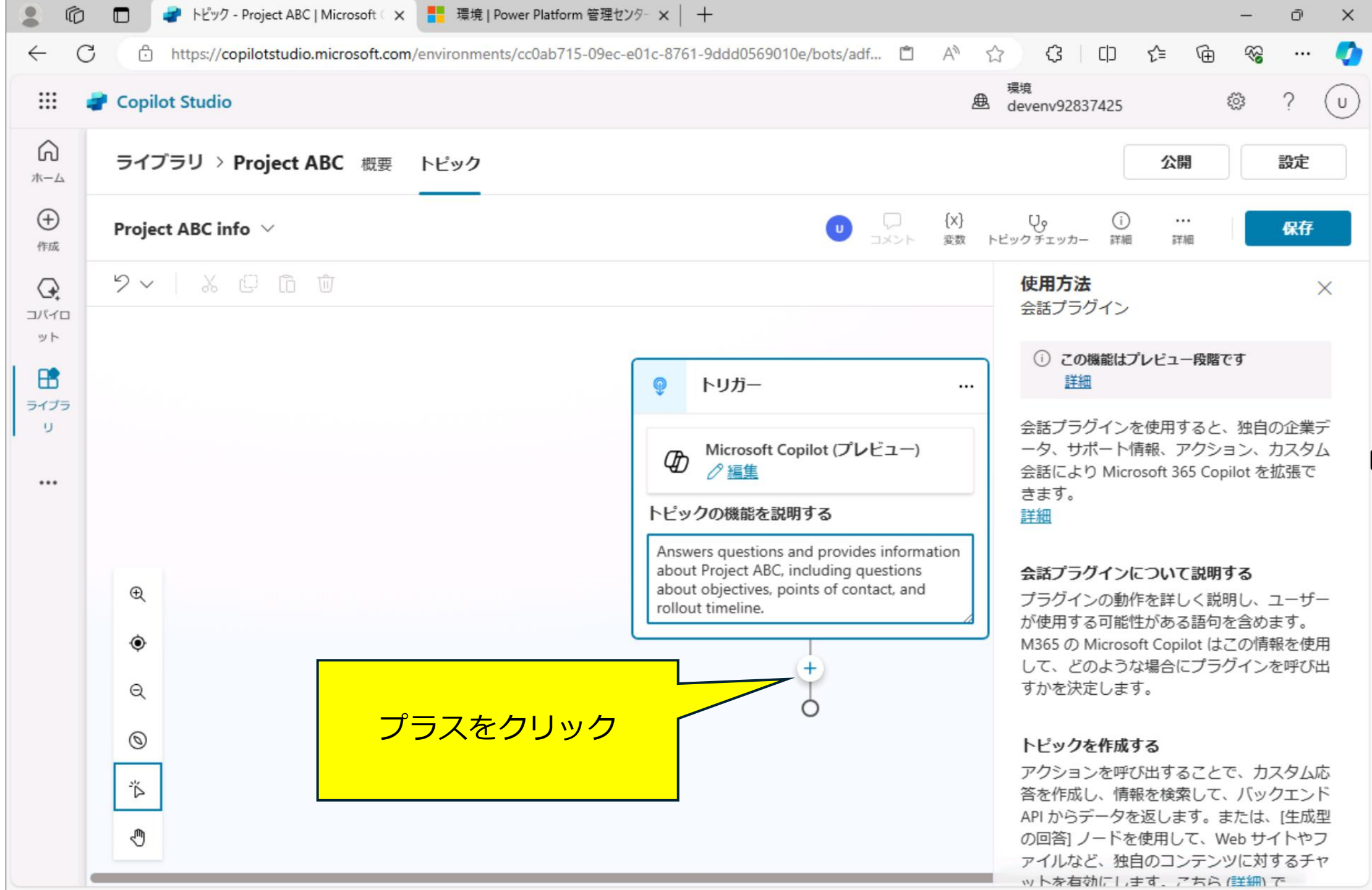
アクションの追加 生成型の回答を追加する

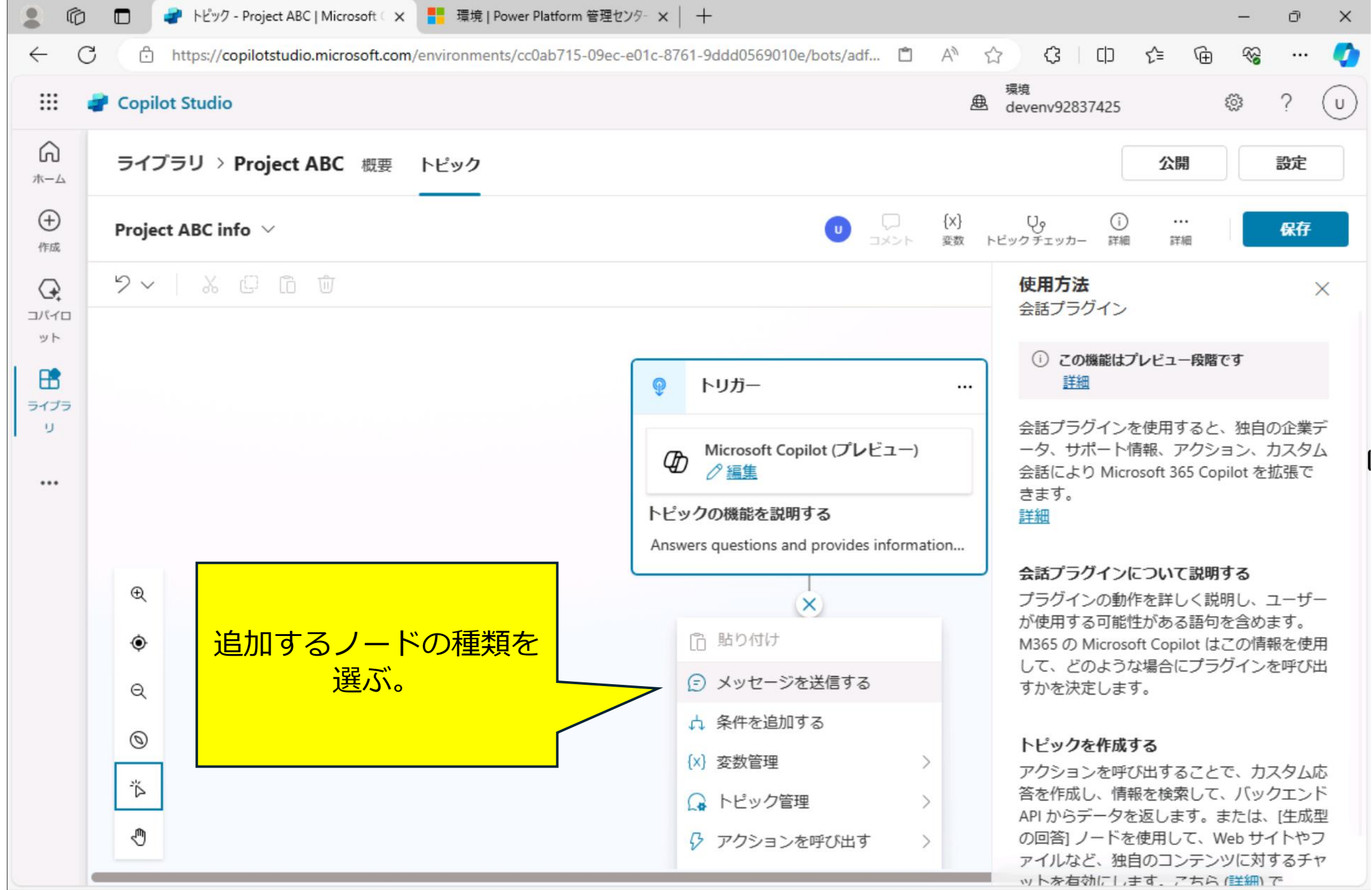
会話プラグイン この機能はプレビュー段階です 詳細 会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。 詳細

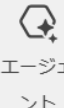
会話プラグインについて説明する プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。 M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する アクションを呼び出することで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。こちら (詳細) で









無題



コメント

{x}

変数

トピック チェッカー

(i)

詳細

...
詳細

保存

ワード 文書 印刷 削除

使用方法

会話プラグイン

(i) この機能はプレビュー段階です
[詳細](#)

会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。
[詳細](#)

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応成し、情報を検索して、バックエンドからデータを返します。または、[生成型] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャレンジ有効にします。こちら ([詳細](#)) で Microsoft Copilot を拡張するためにビルドできます。プラグインの種類について説明しています。

「変数管理」では、このトピックの実行中に取り扱う変数を定義し、値を代入できる

トリガー

Microsoft Copilot (プレビュー)
[編集](#)

トピックの機能を説明する

プラグインを呼び出すキーワードを含む説明を入力します

- 貼り付け
- メッセージを送信する
- 条件を追加する
- {x} 変数管理**
- {x} 変数値を設定する
- トピック管理
- 値を解析する
- アクションを呼び出す
- すべての変数をクリア
- 詳細



無題



コメント

{x} 変数

トピック チェッカー

(i) 詳細

... 詳細

保存



トリガー

Microsoft Copilot (プレビュー)
[編集](#)

トピックの機能を説明する

プラグインを呼び出すキーワードを含む説明を入力します

- [貼り付け](#)
- [メッセージを送信する](#)
- [条件を追加する](#)
- [変数管理](#)
- [トピック管理](#)
- [アクションを呼び出す](#)
- [詳細](#)

「条件を追加する」では・・・

使用方法

会話プラグイン

(i) この機能はプレビュ一段階です
[詳細](#)

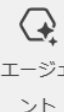
会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。
[詳細](#)

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。こちら ([詳細](#)) で Microsoft Copilot を拡張するためにビルドできるプラグインの種類について説明しています。



無題



コメント



変数



トピック チェcker



詳細



詳細

保存



変数の値など条件を使用して処理の流れを分岐させることができる。

Microsoft Copilot (プレビュー)

[編集](#)

トピックの機能を説明する

プラグインを呼び出すキーワードを含む説明を入力します



条件

...

変数を選択する



Condition



値を入力または選択する

その他のすべての条件

...



使用方法

会話プラグイン

① この機能はプレビュ一段階です

[詳細](#)

会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。

[詳細](#)

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。こちら ([詳細](#)) で Microsoft Copilot を拡張するためにビルドできるプラグインの種類について説明しています。

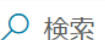


無題



← アクションを選択する

基本アクション コネクタ(プレビュー)



検索

- フローの作成
Microsoft Flow を起動します
- プロンプトの作成
自然言語を使用してアクションを作成します
- スキルまたはスキル アクション
スキルに移動して プラグイン にスキルを追加します
- Search Dynamics 365 knowledge article flow
(無効)
- Professional Development Plan
更新日時 1 時間前
- 感情分析
更新日時 2 時間前



コメント



変数



トピック チェcker



詳細



詳細

保存

トリガー

 Microsoft Copilot (プレビュー)
 編集

ピックの機能を説明する

プラグインを呼び出すキーワードを含む説明文を入力します

貼り付け

メッセージを送信する

条件を追加する

変数管理

トピック管理

アクションを呼び出す

詳細

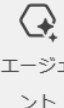
使用方法
会話プラグイン

① この機能はプレビュ一段階です
[詳細](#)

会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。
[詳細](#)

「アクションを呼び出す」を使用すると、すでに作成したプロンプトアクションやコネクタアクション、Power Automateのフローなどをこの会話アクションから呼び出して利用することができる。

まずはプラグインの種類について説明していく



無題



← アクションを選択する

基本アクション

コネクタ(プレビュー)



- SharePoint ライブラリからスクリプトを実行する
Excel Online (Business)
- スクリプトの実行
Excel Online (Business)
- ワークシートの取得
Excel Online (Business)
- 行の更新
Excel Online (Business)
- 行の削除
Excel Online (Business)
- 行の取得
Excel Online (Business)
- 表内に存在する行を一覧表示
Excel Online (Business)
- Update a row in selected environment
Microsoft Dataverse
- Upsert a row in selected environment
Microsoft Dataverse
- 選択した環境から ID で行を取得する
Microsoft Dataverse



コメント



変数



トピック チェッカー



詳細



詳細

保存

使用方法

会話プラグイン

(i) この機能はプレビューステータスです
[詳細](#)

会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。

[詳細](#)

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。こちら ([詳細](#)) で Microsoft Copilot を拡張するためにビルドできます。プラグインの種類について説明しています。

Power Automateのコネクタを利用して、さまざまな外部サービスの機能やデータと連携することもできる

- 貼り付け
- メッセージを送信する
- 条件を追加する
- 変数管理 >
- トピック管理 >
- アクションを呼び出す >
- 詳細 >



無題



コメント

{x}

変数

トピック チェッカー

(i) 詳細

... 詳細

保存



「詳細」の「生成型回答」を使用して、生成AIにプロンプトを送信してコンテンツを生成できる。

「詳細」の「HTTP要求の送信」を使用して、外部の任意のAPIを呼び出すことができる。



トリガー

Microsoft Copilot (プレビュー)
[編集](#)

トピックの機能を説明する
プラグインを呼び出すキーワードを含む説明を入力します

貼り付け
メッセージを送信する
条件を追加する
変数管理
トピック管理
アクションを呼び出す
詳細

使用方法

会話プラグイン

(i) この機能はプレビュ一段階です
[詳細](#)

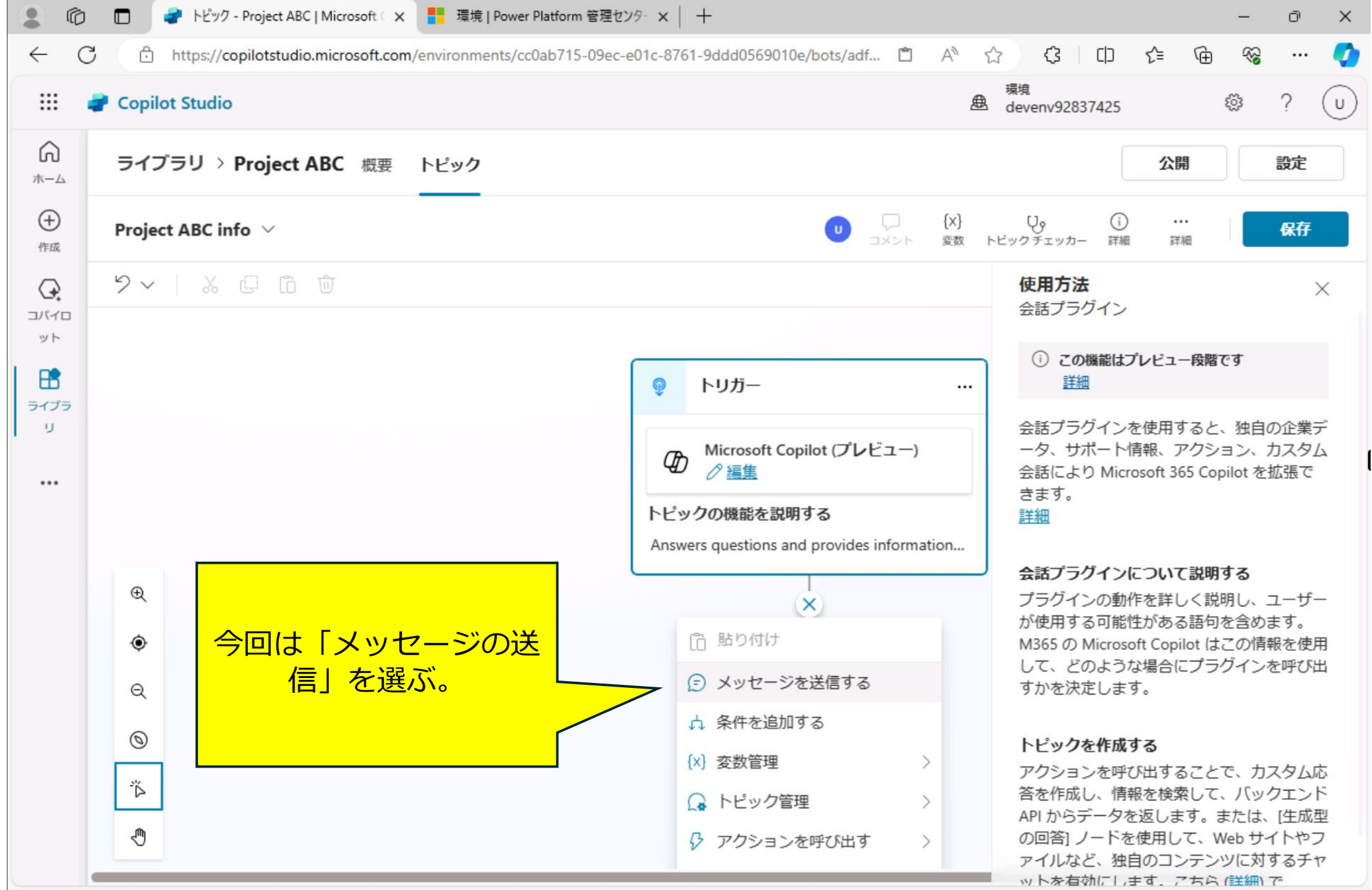
会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。
[詳細](#)

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

- 生成型の回答
- HTTP 要求の送信
- カスタム テレメトリ イベントのログ
- 認証



トピック - Project ABC | Microsoft | 環境 | Power Platform 管理センター

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/adf...

Copilot Studio

環境 devenv92837425

ライブラリ > Project ABC 概要 トピック

Project ABC info

コメント 変数 トピック チェッカー 詳細 詳細 保存

トリガー Microsoft Copilot (プレビュー) 編集

トピックの機能を説明する
Answers questions and provides information...

メッセージ テキスト

Project ABC is an initiative aimed at improving the culture and engagement within the company. Objectives of the project include improved morale, increased employee survey results, and improved culture ratings. For more information about Project ABC, contact Devon Torres.

「メッセージの送信」ノードで、生成AIが送信(出力)するメッセージを設定する。

使用方法 会話プラグイン

この機能はプレビュー段階です 詳細

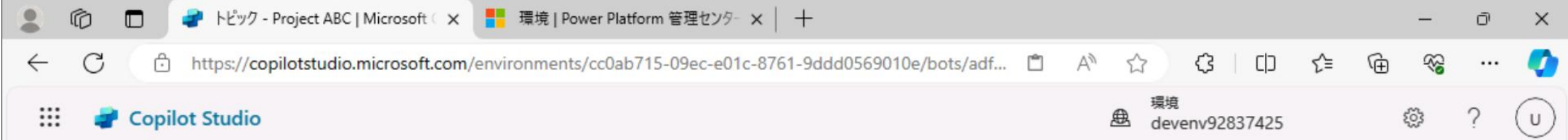
会話プラグインを使用すると、独自の企業データ、サポート情報、アクション、カスタム会話により Microsoft 365 Copilot を拡張できます。 詳細

会話プラグインについて説明する

プラグインの動作を詳しく説明し、ユーザーが使用する可能性がある語句を含めます。 M365 の Microsoft Copilot はこの情報を使用して、どのような場合にプラグインを呼び出すかを決定します。

トピックを作成する

アクションを呼び出すことで、カスタム応答を作成し、情報を検索して、バックエンド API からデータを返します。または、[生成型の回答] ノードを使用して、Web サイトやファイルなど、独自のコンテンツに対するチャットを有効にします。 あら (詳細)



ホーム

作成

コパイロ
ット

ライブラ
リ

...

ライブラリ > Project ABC 概要 トピック

公開

設定

✓ トピックが保存されました!

Project ABC info

コメント

{x}

トピック
チェッカー

i 詳細

... 詳細

保存

保存ボタンをクリック

トリガー

Microsoft Copilot (プレビュー)
編集

トピックの機能を説明する

Answers questions and provides information...



メッセージ

テキスト ▾ ...

+ 追加

Project ABC is an initiative aime...



Copilot Studio

ライブラリ > Project ABC 概要 トピック

① プレミアム コネクタやその他のプレミアム機能を使用している場合は、コパイロットを公開するためにアップグレードしたライセンスがオブジェクトに登録されています。

右上の
公開ボタンをクリック

公開

詳細情報

プレミアムを利用する

ホーム

作成

コパイロット

ライブラリ

...
公開

↑ 公開

公開した プラグインの詳細

この プラグイン はまだ公開されません

右上の
公開ボタンをクリック

公開 - Project ABC | Microsoft Copilot Studio 環境 | Power Platform 管理センター

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/cc0ab715-09ec-e01c-8761-9ddd0569010e/bots/adf...

Copilot Studio

環境 devenv92837425

ホーム ライブラリ > Project ABC 概要 トピック 公開 設定

① プレミアム コネクタやその他のプレミアム機能を使用している場合は、コパイロットを公開するためにアップグレードしたライセンスがすぐに必要になります。 詳細情報 プレミアムを利用する

プラグインを公開する

最新のコンテンツを公開しますか?

オンになっている構成要素はプラグインとして公開されます。オフになっている構成要素は Microsoft Copilot プラグイン メニューから削除されます。

名前 状態

Project ABC info

このプロセスを続行して公開しますか?

公開 キャンセル

公開をクリック



① プレミアム コネクタやその他のプレミアム機能を使用している場合は、コパイロットを公開するためにアップグレードしたライセンスがすぐに必要になります。 [詳細情報](#) [プレミアムを利用する](#)

プラグインを公開する

適切なアクセス許可を持つすべてのユーザーがプラグインを利用できるように、Microsoft Copilot レジストリで設定します。プラグインの公開が完了する前に、場合により管理者の承認が必要です。

プラグインの表示には、場合により Microsoft 設定で追加のアクセス許可が必要です。 [詳細情報](#)

↑ 公開

公開した プラグイン の 詳細

✓ 公開した プラグイン の準備ができました

公開済み 14 秒前 (2024/11/5 23:40)



ライブラリ

+ 品目の追加

すべて

♂ コネクタ

会話

♂ カスタム コネクタ

☰ プロンプト

ライブラリの検索

タイプ

作成者

最終変更日 ↓

状態

Installed on

Project ABC	Project ABC	会話	User1-46410183	3 分前	準備完了	
コパイロット 1	会話		User1-46410183	16 分前		
YouTube	♂ カスタム コネクタ	該当なし		31 分前	下書き	Copilot for Microsoft 365
MSN 天気	♂ カスタム コネクタ			53 分前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
Professional Development Plan	☰ プロンプト			1 時間前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
感情分析	☰ プロンプト			2 時間前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
Asana - Power Platform Conn...	♂ コネクタ	Microsoft		23 日前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
Copilot for Service extension ...	♂ コネクタ	Microsoft Corporation		26 日前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
GitHub - Power Platform Con...	♂ コネクタ	Microsoft		1か月前	準備完了	Copilot for Microsoft 365
Dropbox - Power Platform Co...	♂ コネクタ	Microsoft		1か月前	準備完了	Copilot for Microsoft 365

作成した会話アクションは、「ライブラリ」から確認できる。

モジュール5

- ・会話アクションとは？
- ・トリガーノード
- ・アクションノード
- ・会話アクションの作成
- ・会話アクションの利用
- ・まとめ

検索(Ctrl+E)

アクティビ... チャット Copilot User1-45463202 (あなた)

チャット

Copilot

固定

User1-45463202 (あなた)

チーム

カレンダー

通話

OneDrive

...

アプリ

Copilot

AI アシスタントがあなたの仕事をサポート

カレンダー情報を取得する
person さんとの次の会議はいつですか?

その会議の準備をする
meeting プレビュー 検索

要点を理解する
file の要点を箇条書きしてください

ぜひ 今週自分 Teams の

Web content

ぜひ 今週自分 Teams の

アイ 楽しいリトのアイ

Seismic

Project ABC Info

これらをお試しください

Viva Goals 追加

Copilot チャット

Copilot チャットはここで見つけることができます。

この会話を簡単に確認し、中断したところから再開できます。

作成した会話アクションを有効化

をすぐに開始
について FAQ を作成する

Copilot ヘメッセージを送る

より良い結果を得るために、ユーザー や ファイルなど

0 / 16000

Copilot 応答の管理

11:08 PM 11/5/2024



検索(Ctrl+E)



Copilot

Get the forecast for tomorrow ...

+ 新しいチャット



...



エージェント

Project ABCについては、
誰に連絡すればよいですか？

チャット

Get the forecast for to...

11:16 PM

Project ABCの概要は～～～～です。更
に詳しい情報についてはDevon Torres
さんに連絡してください。

11:16 PM

11:13 PM

11:12 PM

Project ABC is an initiative aimed at improving the culture and engagement within the company. Objectives of the project include improved morale, increased employee survey results, and improved culture ratings. For more information about Project ABC, contact Devon Torres.

1 / Project ABC Info

Pages で編集

コピー

● 1件の回答 (合計 30 件) AI で生成されたコンテンツは誤りを含む可能性があります。



What about the weather forecast for the weekend?

Can you provide the hourly forecast for tomorrow?

Will there be any rain in the next few days?

プロンプトを表示
する

Copilot ヘ メッセージを送る

+ より良い結果を得るために、ユーザーやファイルなどを追加しましょう

0 / 16000

@ ☎ 📩 ▶

モジュール5

- ・会話アクションとは？
- ・トリガーノード
- ・アクションノード
- ・会話アクションの作成
- ・会話アクションの利用
- ・まとめ

モジュール5 まとめ

- ・会話アクションは、1つ～複数の「トピック」で構成される。「トピック」は、そのトピックを説明する「トリガーノード」と、それに続く「アクションノード」で構成される。
- ・「アクションノード」では、メッセージの送信、変数の設定、条件分岐、アクションの実行、コネクタの利用、生成AIを利用したコンテンツ生成、外部APIの呼び出しなどを実行できる。これにより、複雑なロジックを構築できる。
- ・ユーザーがCopilotに質問などを送信すると、会話アクション内の対応する「トピック」が起動され、アクションが実行される。

全体の振り返り

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション

Microsoft 365、Microsoft 365 Copilot、
Microsoft Copilot Studioについて簡
単に紹介しました。
また、Microsoft 365 Copilotの機能
を拡張（カスタマイズ）する方法
の全体像を説明しました。

全体の振り返り

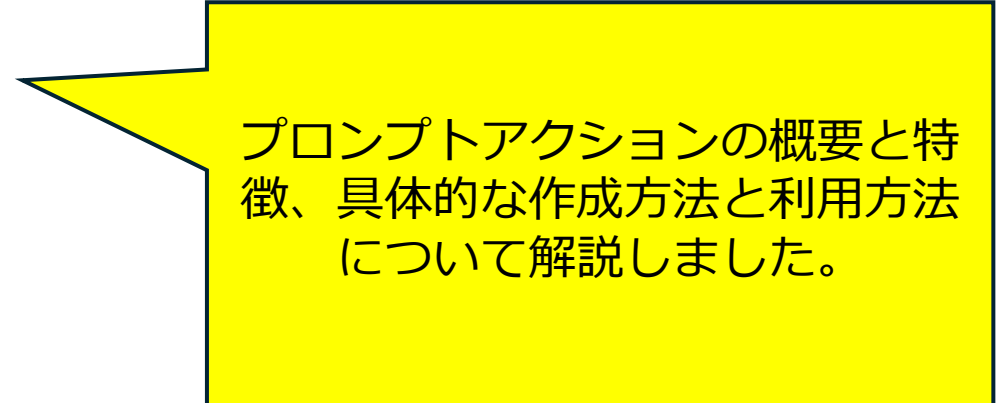
- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション



Microsoft Copilot Studioを使用して、アクションを作成する流れと、TeamsのCopilotでのアクションの利用の流れについて説明しました。また、開発者モードの利用方法についても説明しました。

全体の振り返り

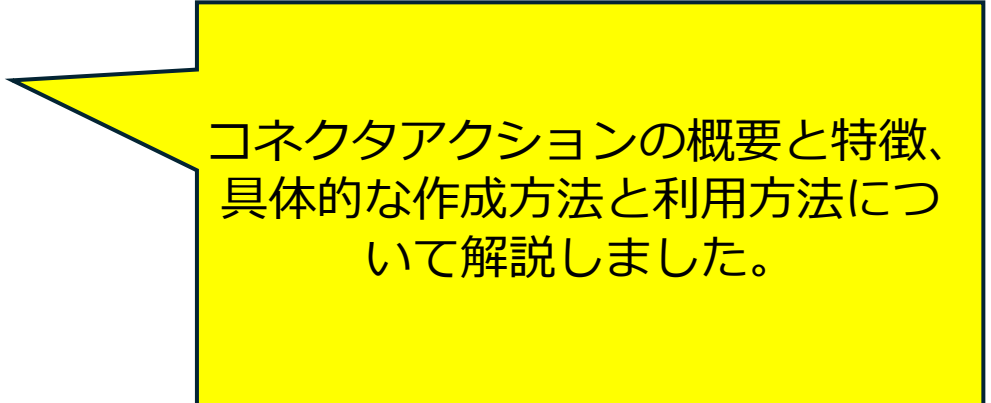
- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション



プロンプトアクションの概要と特徴、具体的な作成方法と利用方法について解説しました。

全体の振り返り

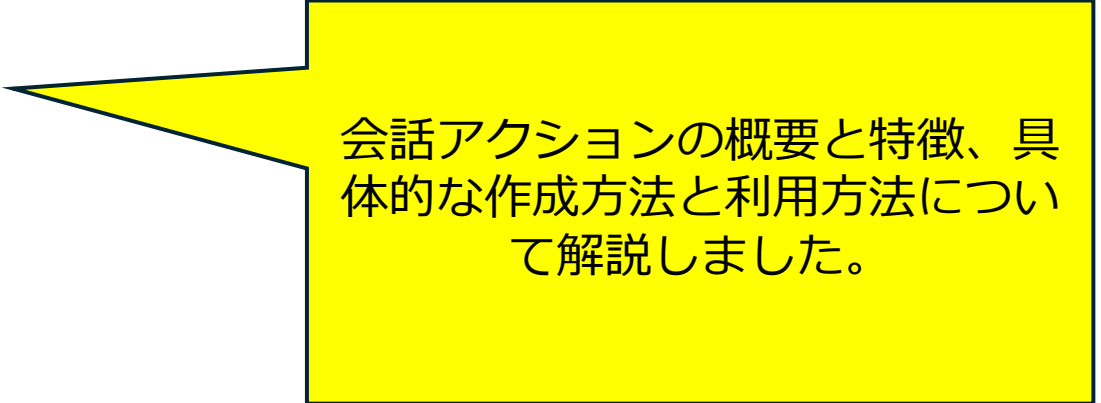
- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション



コネクタアクションの概要と特徴、
具体的な作成方法と利用方法について解説しました。

全体の振り返り

- ・モジュール1 Copilot機能拡張の基礎
- ・モジュール2 アクションの概要
- ・モジュール3 プロンプトアクション
- ・モジュール4 コネクタアクション
- ・モジュール5 会話アクション



会話アクションの概要と特徴、具体的な作成方法と利用方法について解説しました。