

# MS-4022: Copilot Studioで Microsoft 365 Copilotを 拡張する

全5モジュール

本資料の内容は以下のMicrosoft Learnコンテンツに準拠しています。



Copilot Studioで Microsoft 365  
Copilot を拡張する

# このコースでは・・・

- Microsoft Copilot Studioを使用して「宣言型エージェント」を開発する方法を解説します
- ラボではMicrosoft Copilot Studioを使用して「宣言型エージェント」を作成し、ナレッジやツールを接続して「宣言型エージェント」を強化します

# MS-4022 もくじ

- モジュール1 宣言型エージェントの概要
  - 対応ラボ: なし
- モジュール2 宣言型エージェントを構築する
  - 対応ラボ: ラボ1（エージェントの作成）・ラボ2（ナレッジの追加）
- モジュール3 ツールの概要
  - 対応ラボ: なし
- モジュール4 プロンプトツールを使用して宣言型エージェントを拡張する
  - 対応ラボ: ラボ3（プロンプトツール）
- モジュール5 コネクタツールを使用して宣言型エージェントを拡張する
  - 対応ラボ: なし

# モジュール1 宣言型エージェントの概要

- 宣言型エージェントとは？
- 宣言型エージェントの主な構成要素
- どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？
- まとめ

# 「宣言型エージェント」 (declarative agents) とは？

- Microsoft 365 Copilotをカスタマイズして作成したエージェントのこと
- Microsoft 365 Copilotと同じプラットフォーム上でホスティングされる
- 「SharePointエージェント」、Copilot Studio エージェントビルダーを使用して作成したエージェント、Microsoft Copilot Studioで作成した「Copilotエージェント」、Microsoft 365 Copilot Agents Toolkitで開発した「宣言型エージェント」はいずれも「宣言型エージェント」である
- その実態はいくつかの設定ファイル（正確には「マニュフェスト」と呼ばれる）の集まりである
  - これらの設定ファイルの中に、エージェントが利用するナレッジやスキルに関する情報が記載される。つまりMicrosoft 365 Copilotをどのようにカスタマイズするかについての情報が設定ファイルに記載されている
  - JavaやC#などのコードを記述する必要がない（というか、できない）

# モジュール1 宣言型エージェントの概要

- ・宣言型エージェントとは？
- ・宣言型エージェントの主な構成要素
- ・どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？
- ・まとめ

# 宣言型エージェントの主な構成要素

- **ナレッジ** (Knowledge)

- エージェントが回答に使用する情報
- たとえばSharePointにアップロードされたファイルなどを、エージェントに「ナレッジ」として接続できる
- エージェントはナレッジに基づいて回答する

- **指示** (Instructions, System Prompt)

- エージェントがどのように振る舞うべきかを指示するプロンプト
- エージェントのユーザーが入力する「ユーザープロンプト」と区別して「システムプロンプト」とも呼ばれる

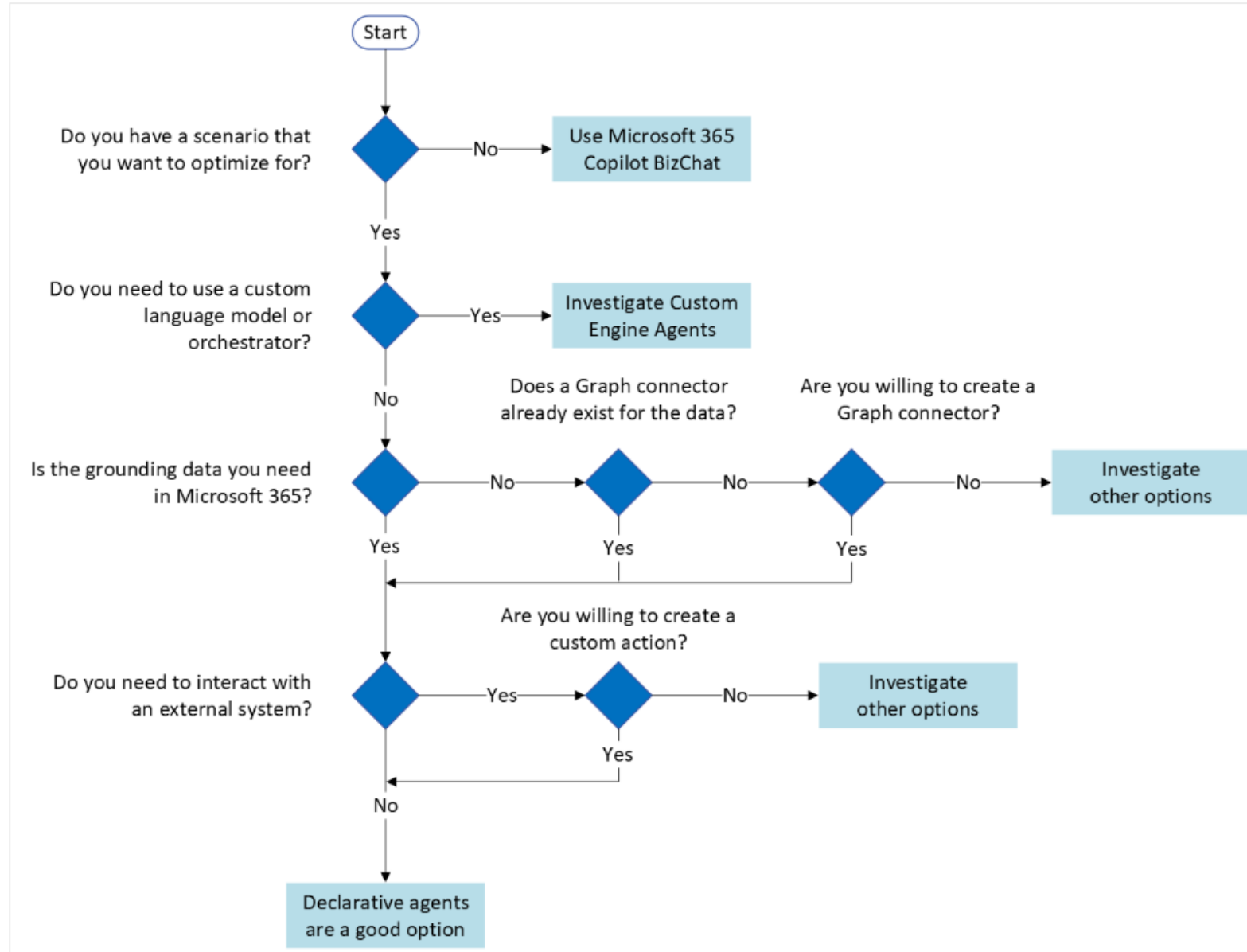
- **ツール** (Tool) ※以前は「アクション」と呼ばれていた

- エージェントが利用できる機能のこと
- 詳しくはモジュール3で解説

# モジュール1 宣言型エージェントの概要

- ・宣言型エージェントとは？
- ・宣言型エージェントの主な構成要素
- ・どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？
- ・まとめ

# どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？



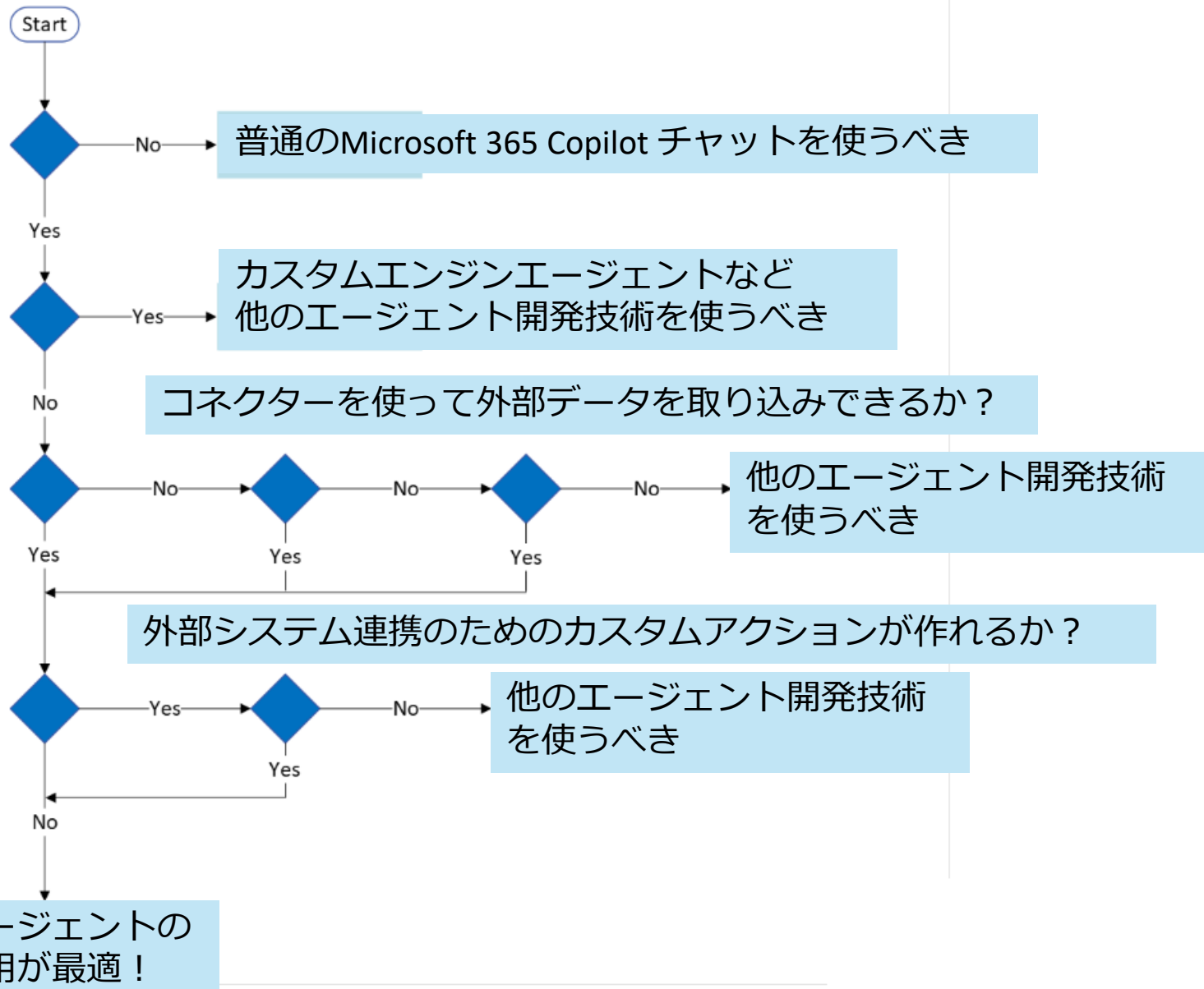
# どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？

特定のシナリオに合わせた最適化が必要?  
(例：経費精算に関する問い合わせにエージェントが正確に回答する必要がある、など)

カスタムの言語モデルやオーケストレーターを使用する必要があるか？(Microsoft 365 Copilotが提供する言語モデルやオーケストレーター以外を使う必要があるか？)

エージェントに接続する必要があるデータ(ナレッジ)は、Microsoft 365 上にあるか？

外部システムと連携する必要があるか？



# モジュール1 宣言型エージェントの概要

- ・宣言型エージェントとは？
- ・宣言型エージェントの主な構成要素
- ・どのような場合に宣言型エージェントを開発すべきか？
- ・まとめ

# モジュール1 まとめ

- **宣言型エージェント**とは、 Microsoft 365 Copilotをカスタマイズして作成したエージェントである
- Microsoft 365 Copilotと同じプラットフォームでホスティングされる
- Microsoft 365 Copilotと同じ生成AIモデルが使用される
- 内部的には「マニュフェスト」と呼ばれる設定ファイルの集まりである
  - ただしMicrosoft Copilot Studioを使用して宣言型エージェントを開発する場合は、特に「マニュフェスト」を意識する必要はない
- ナレッジ（エージェントに接続された情報）、指示（システムプロンプト）、ツール（エージェントが利用できる機能）などの仕組みを利用できる。

# モジュール2 宣言型エージェントの構築

- ・宣言型エージェントの作成（Microsoft Copilot Studio）
  - ・ラボ1
- ・ナレッジの追加
  - ・ラボ2
- ・まとめ

# モジュール2 宣言型エージェントの構築

- ・宣言型エージェントの作成（Microsoft Copilot Studio）
  - ・ラボ1
- ・ナレッジの追加
  - ・ラボ2
- ・まとめ

# ラボ1・ラボ2のデモ

- (別紙)

# モジュール2 宣言型エージェントの構築

- ・宣言型エージェントの作成 (Microsoft Copilot Studio)
  - ・ラボ1
- ・ナレッジの追加
  - ・ラボ2
- ・まとめ

# モジュール2 まとめ

- Microsoft Copilot Studioを使用して宣言型エージェントを作成できる
- SharePointサイトなどの「ナレッジ」を宣言型エージェントに接続することで、宣言型エージェントはそのナレッジに基づく回答ができるようになる

# モジュール3 ツールの利用

- ツールとは？
- プロンプトツール
- コネクタツール
- まとめ

# ツールとは？

- ・特定のタスクを実行する、再利用可能な「道具」
  - ・例: OneDriveの「ファイルの内容を取得する」ツールを使用して、OneDriveにアップロードされたファイルの内容を読み取りできる
  - ・例: MSN天気の「明日の天気予報を取得する」ツールを使用して、指定した地域の明日の天気予報情報を取得できる
- ・エージェントは、必要に応じてツールを呼び出す。
- ・ツールは以前「アクション」と呼ばれていた
  - ・Microsoft Learnの日本語版ではまだ「アクション」と表記されているが、Microsoft Learnの英語版（最新）や、Microsoft Copilot Studio上では「Tool」（ツール）となっている

# モジュール3 ツールの利用

- ・ツールとは？
- ・プロンプトツール
- ・コネクタツール
- ・まとめ

# プロンプトツールとは？

- ・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、**プロンプトツール**として登録しておく
- ・ユーザーがエージェントに質問（相談）をした場合に、エージェントは適切な**プロンプトツール**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。**
- ・詳しくはモジュール4で解説

# モジュール3 ツールの利用

- ・ツールとは？
- ・プロンプトツール
- ・コネクタツール
- ・まとめ

# コネクタツールとは？

- **コネクタ（Power Platformコネクタ）**に含まれるツールのこと
  - 例: 「OneDrive」コネクタでは「ファイルの内容を取得する」などのツールを利用できる
  - 例: 「MSN天気」コネクタでは「明日の天気予報を取得する」などのツールを利用できる
  - 例: 「Slack」コネクタでは「Slackチャネルにメッセージを投稿する」などのツールを利用できる
- 詳しくはモジュール5で解説

# モジュール3 ツールの利用

- ・ツールとは？
- ・プロンプトツール
- ・コネクタツール
- ・まとめ

# モジュール3 まとめ

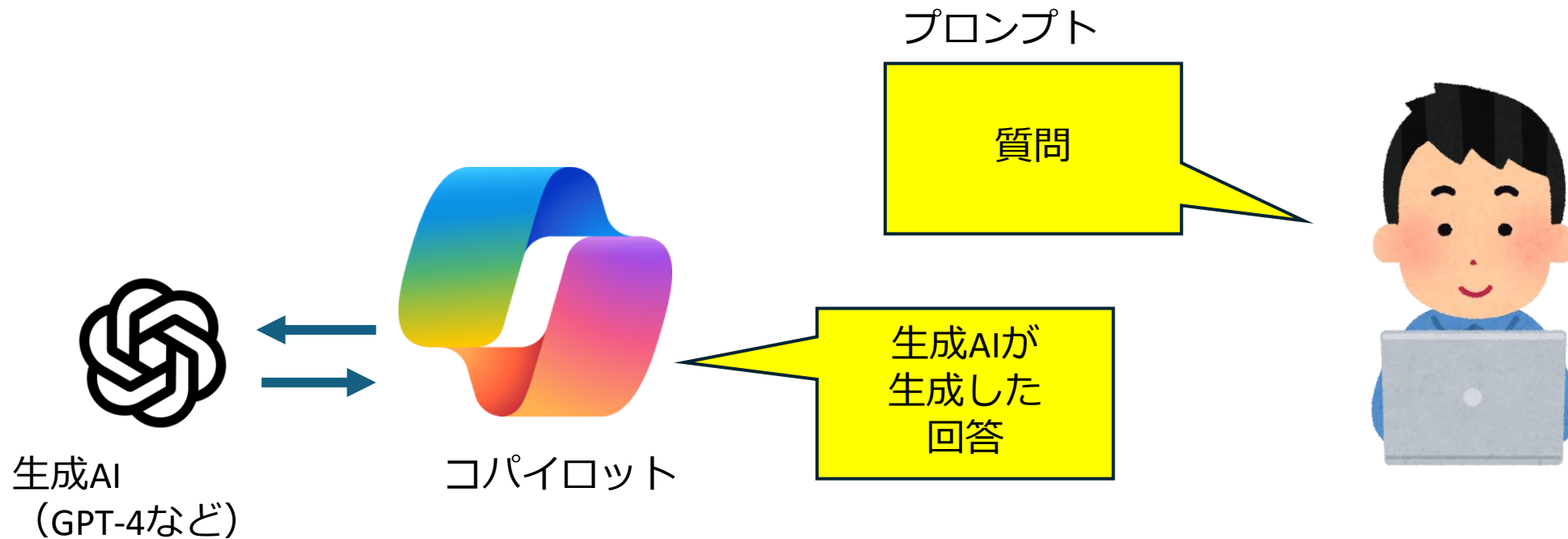
- ・ツールとは、特定のタスク（作業）を実行するための「道具」
- ・Microsoft Copilot Studioで作ったツールは複数の宣言型エージェントで再利用できる
- ・エージェントは必要に応じてツールを呼び出す
- ・ツールの種類
  - ・プロンプトツール：あらかじめ適切なプロンプトを登録しておくしくみ。モジュール4で詳しく解説
  - ・コネクタツール：コネクタ内のツール（アクション）を呼び出すしくみ。モジュール5で詳しく解説

# モジュール4

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・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4

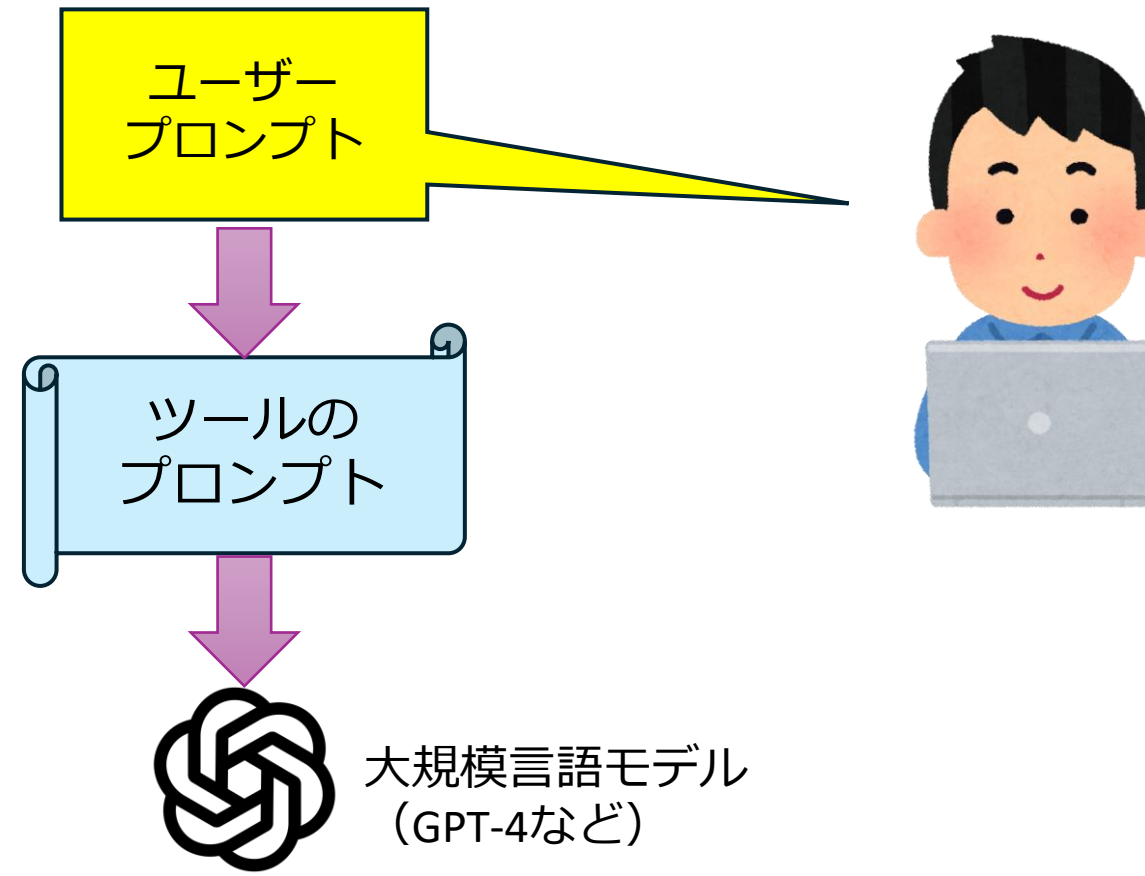
- ・プロンプトとは？
- ・**プロンプトツールとは？**
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・まとめ

# プロンプトツールとは？

- ・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。**

# プロンプトツールとは？

- ・ユーザーが入力したプロンプトを、ツールとして登録しておいた**より適切なプロンプト**に**置換してから実行する**しくみ、と考えるとわかりやすい

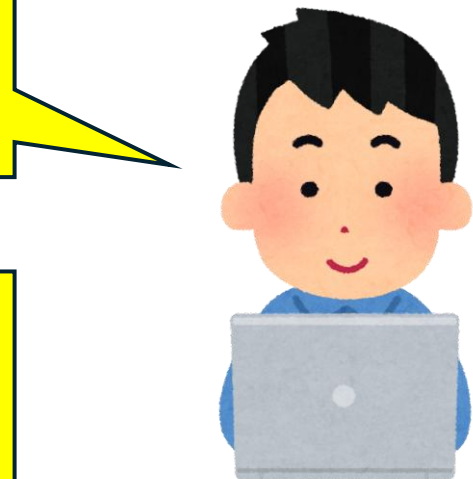
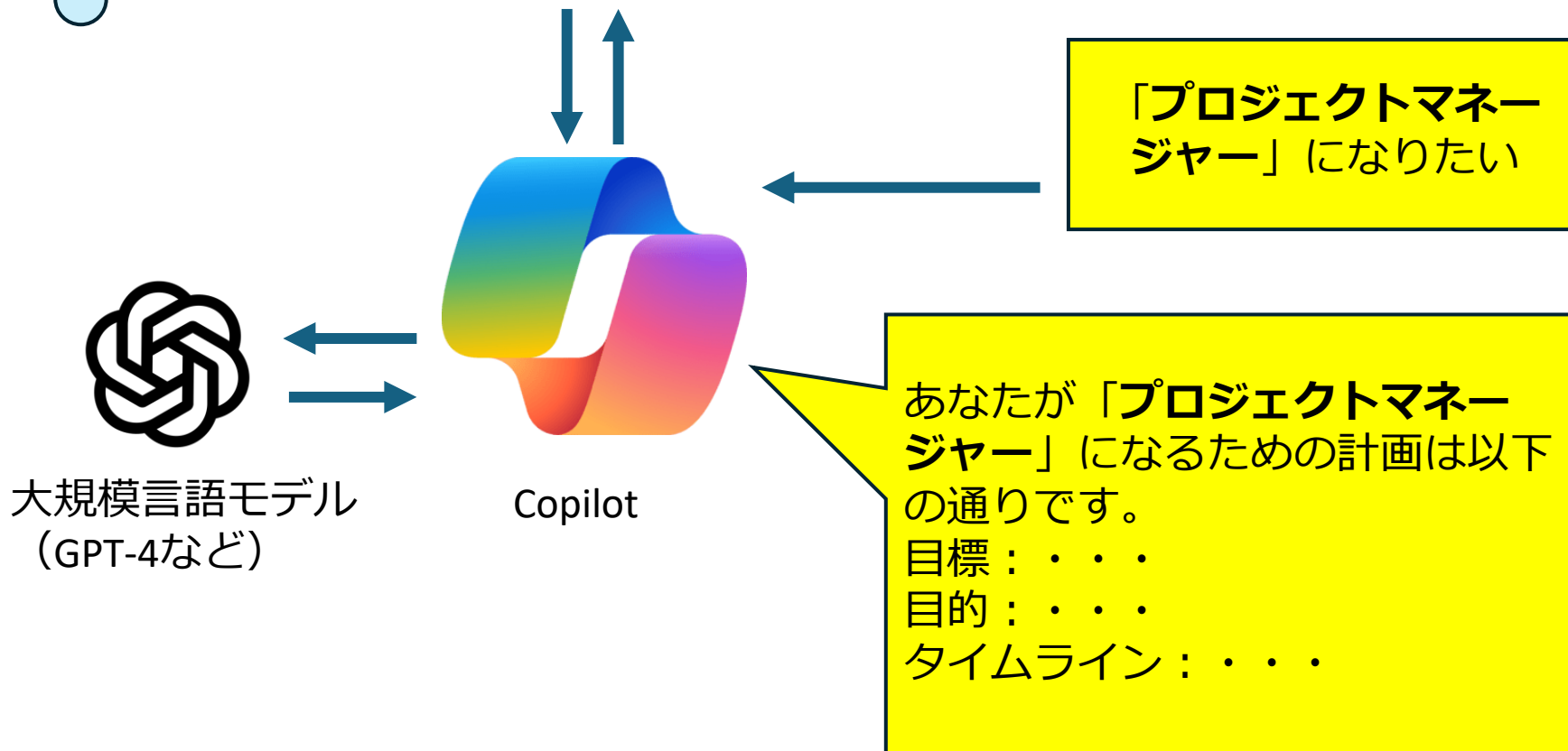


## プロンプトツール

- 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あらかじめツールとして登録

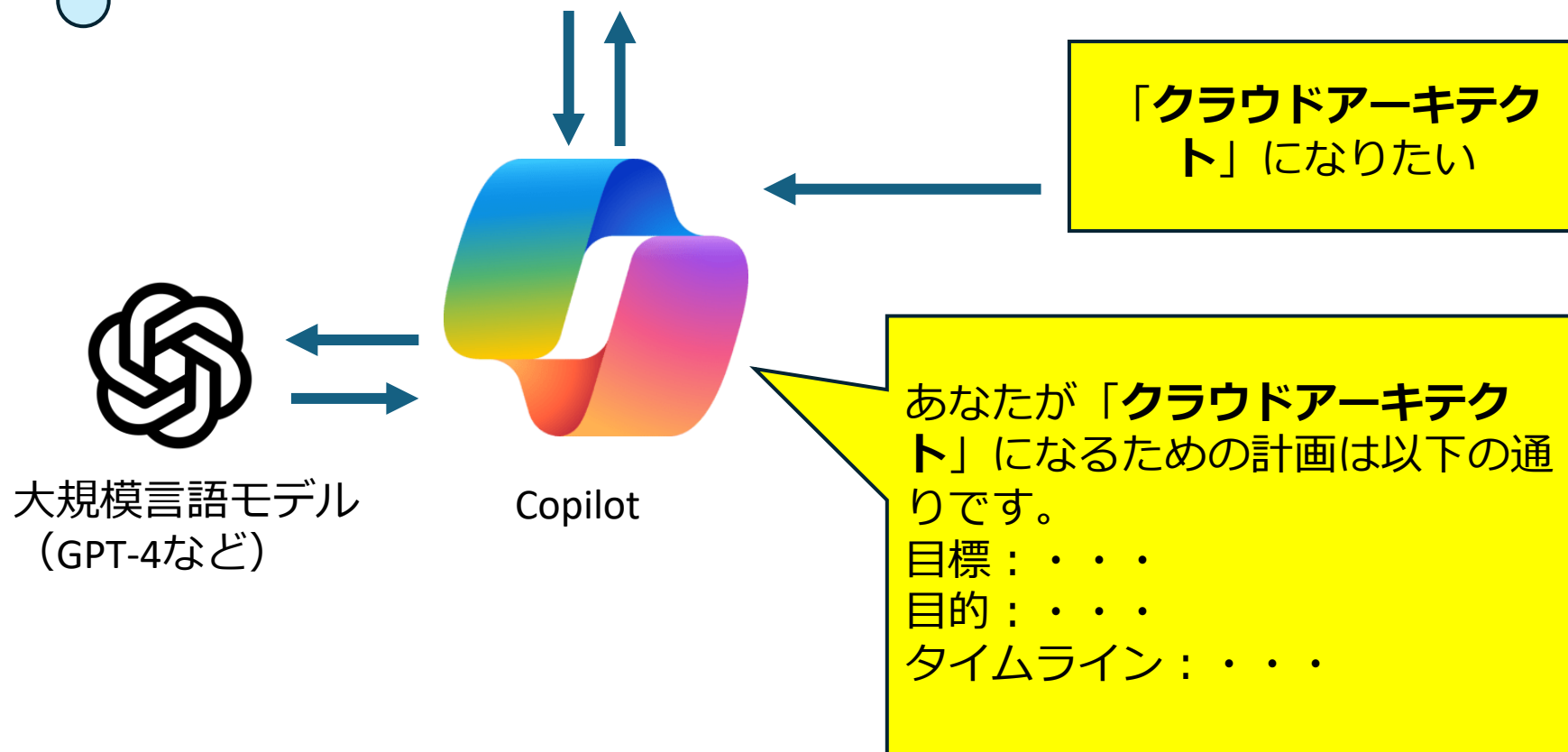


## プロンプトツール

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あらかじめツールとして登録

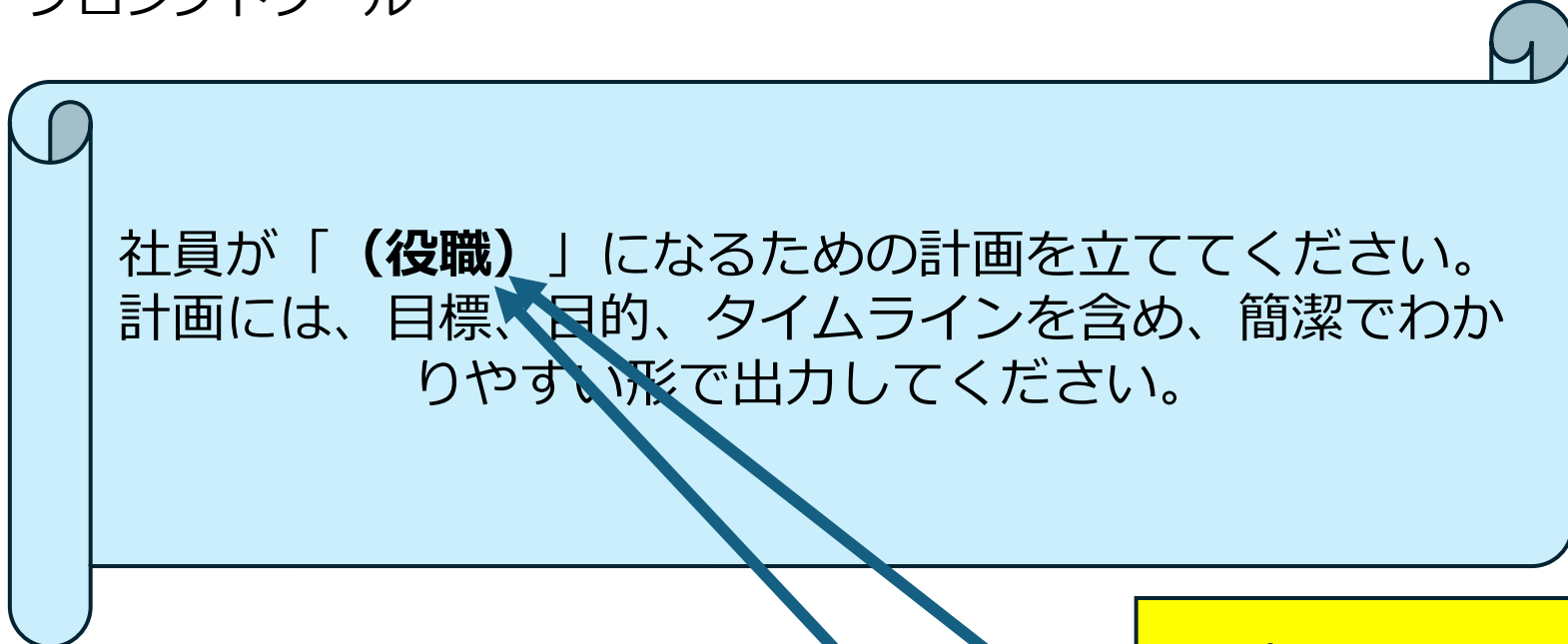


大規模言語モデル  
(GPT-4など)



# プロンプトツールの「パラメーター」

プロンプトツール



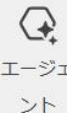
「(役職)」のような部分は「**入力パラメーター**」と呼ばれる。この部分の実際の文字列は、ユーザーの質問から抽出され、プロンプトに埋め込まれる。完成したプロンプトが生成AIへと送信される。

「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4

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・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
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...

感情分

Asana

Copilot

GitHub

Dropb

Goog

Deskt

MSN

Servic

Slack

## 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

ツール名: 「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

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。

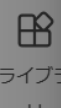
データを追加 (任意)

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。

3 / 3

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

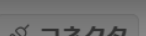
このプロンプトの起動中に、コパイロット、アプリ、またはフローが使用する入力パラメーターを定義します。

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



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

テキスト

画像またはドキュメント(プレビュー)



Slack - Power Platform Connector

つなぐ

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 ▾



Slack - Power Platform Connector

ノックタ

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

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



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

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

+ 追加

## 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

## 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





## 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



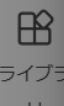
Slack - Power Platform Connector

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 ▾





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 D...

レビューとテスト

説明 Creates an ac...

タイプ プロンプト

ソリューション Professional D...

操作 msdynapi\_8...

入力 出力

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

説明

ソリューション

操作

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



&lt; &gt;

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

@

...



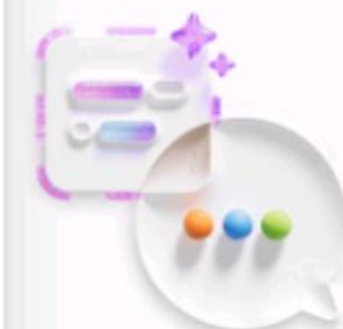
### Copilot

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

 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

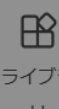
[戻る](#)[公開](#)[保存して閉じる](#)

## 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。

## タイプ

プロンプト

## ソリューション

Professional

## 操作

msdynapi\_8

## 入力

出力

戻る

詳細ページに移動

保存して閉じる

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4

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・**プロンプトツールの利用**
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・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

# 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?

## 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

@

田





検索(Ctrl+E)



アクティビ...



Copilot

I would like to generate a Pro...

+ 新しいチャット



チャット



チーム



カレンダー



通話



OneDrive



Copilot

...



アプリ

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：・・・

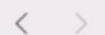
「マーケター」になりたい

... courses that are highly recommended?

... events to join?

プロンプトを表示する

@ ⚡ 田 ▶



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?

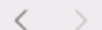
プロンプトを表示する

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

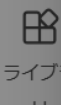
0 / 16000

このプラグイン（ツール）の詳細が表示される

@ ⚡ 🌐 ▶

# モジュール4

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・**その他のプロンプトツールの例**
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・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

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

1



削除





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・・・

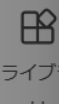
戻る

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 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

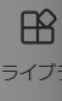
## サンプルデータ

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4

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・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



ホーム



作成



エッジエ



ライブラ



リ



レビューと



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

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」。このプロンプトツールで、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 +

## 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)

→<sup>1</sup>

## 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

名前

説明

# モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・まとめ

# モジュール3

- ・プロンプトとは？
- ・プロンプトツールとは？
- ・プロンプトツールの作成
- ・プロンプトツールの利用
- ・その他のプロンプトツールの例
- ・プロンプト設定
- ・ラボ3
- ・まとめ

# モジュール4 まとめ

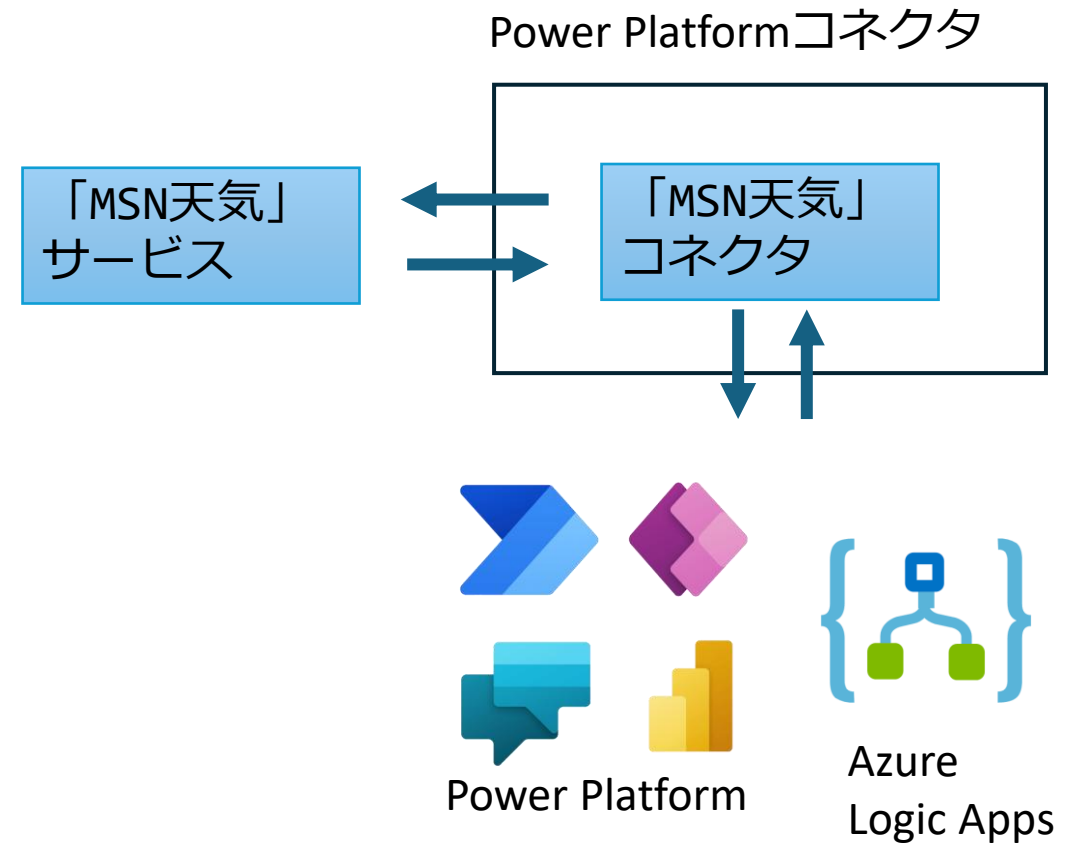
- ・プロンプトは、ユーザーが生成AIに対して送信する質問や相談。
- ・**プロンプトツール**は、あらかじめ管理者や開発者が適切なプロンプトを準備しておく仕組み。
- ・ユーザーがエージェントに簡単な質問や相談を入力すると、エージェント側で、対応する適切なプロンプトツールが選択され、起動される。あらかじめ準備されたプロンプトが組み立てられ、生成AIに送信され、回答が生成される。
- ・この仕組みによって、エージェントが生成する回答の品質の向上が期待できる。

# モジュール5

- コネクタとは？
- コネクタツールとは？
- コネクタツールの作成
- コネクタツールの利用
- 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」などのツールを利用できる
- ・「Slack」コネクタでは「Slackチャネルにメッセージを投稿する」などのツールを利用できる
- ・「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」などのツールを利用できる

<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

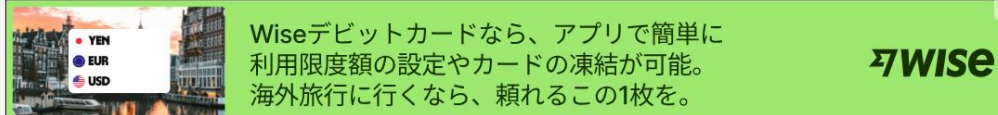
<https://japan.zdnet.com> › 用語 › M :

[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

 Wiseデビットカードなら、アプリで簡単に利用限度額の設定やカードの凍結が可能。海外旅行に行くなら、頼れるこの1枚を。  
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  
数！「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 18 口

  
Oisix  
**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」コネクタをツール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 (with 3 notifications), personalization, and settings.

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 Sapporo, with temperature overlays.

**テーマの設定** (Theme Settings): A sidebar with options for "オート" (Auto) and "ダーク" (Dark) themes.

**最新ニュース** (Latest News): A section featuring a news item about winter weather in Hokkaido.

# 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



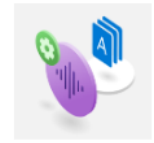
Azure Application Insights  
[?] ➔ 🔍 💎

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



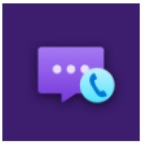
Azure Blob Storage  
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



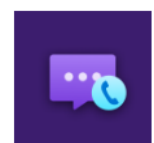
Azure Cognitive Service for Language  
[?] ➔

提供: マイクロソフト



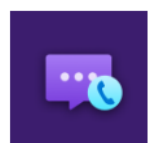
Azure Communication Email  
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



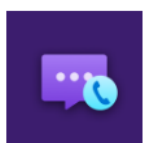
Azure Communication Services チャット  
[?] ➔ 🔍 💎

提供: マイクロソフト



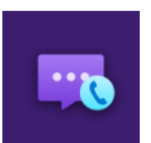
Azure Communication Services Identity  
[?] ➔ 🔍 💎

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



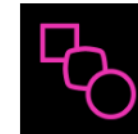
提供: Adobe



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



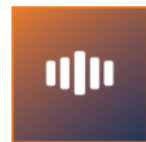
DPIRD Radar - West Australia (独立系パブ  
リッシャー)  
[grid] ➤ ♡ ⚡  
提供: Paul Culmsee



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  
提供: SignRequest B.V.



SignUpGenius (独立系発行元)  




Skype for Business Online [非推奨]  
  
提供: Microsoft



SkyPoint Cloud  
提供: SkyPoint Cloud



提供: Microsoft



Slascone  
 提供: SLASCONE GmbH



smapOne  
 提供: smapOne AG



Smarp  
提供: Smarp



SmartCOMM DocGen  
 提供: Smart Communications



SmartDialog  
 提供: Arena Interactive Oy



Smartsheet  
 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)  


# 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「ツール」

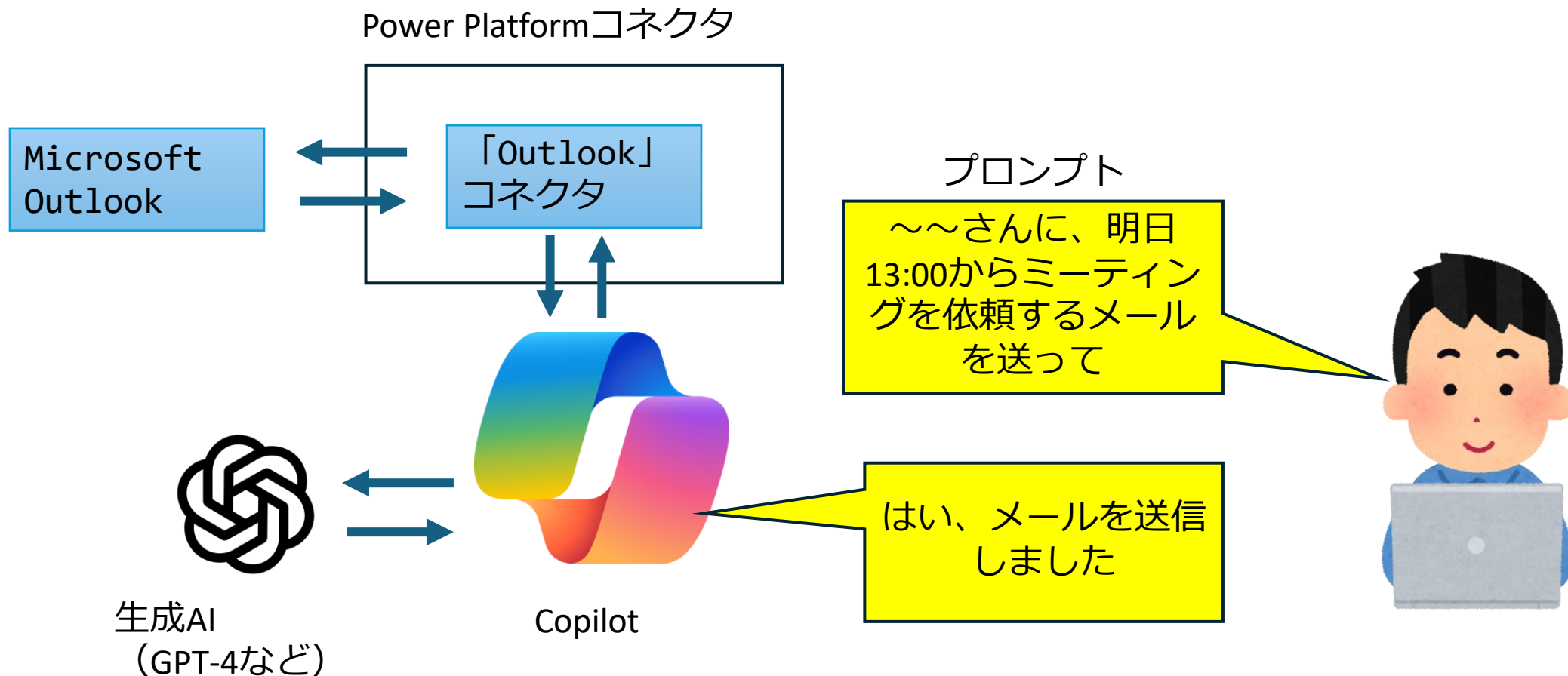
- ・コネクタには「トリガー」と「ツール」が含まれる。
- ・「トリガー」：データの新着などのイベントを検出するしくみ。
- ・たとえばOneDriveコネクタの「ファイルがアップロードされた時」トリガーを使用して、ファイルアップロード時の処理を開始できる。
- ・「ツール」：サービスの機能を表すもの。
- ・たとえばOneDriveコネクタの「ファイルの内容を取得する」ツールを使用して、アップロードされたファイルの内容を読み取ることができる。

# モジュール5

- ・コネクタとは？
- ・コネクタツールとは？
- ・コネクタツールの作成
- ・コネクタツールの利用
- ・まとめ

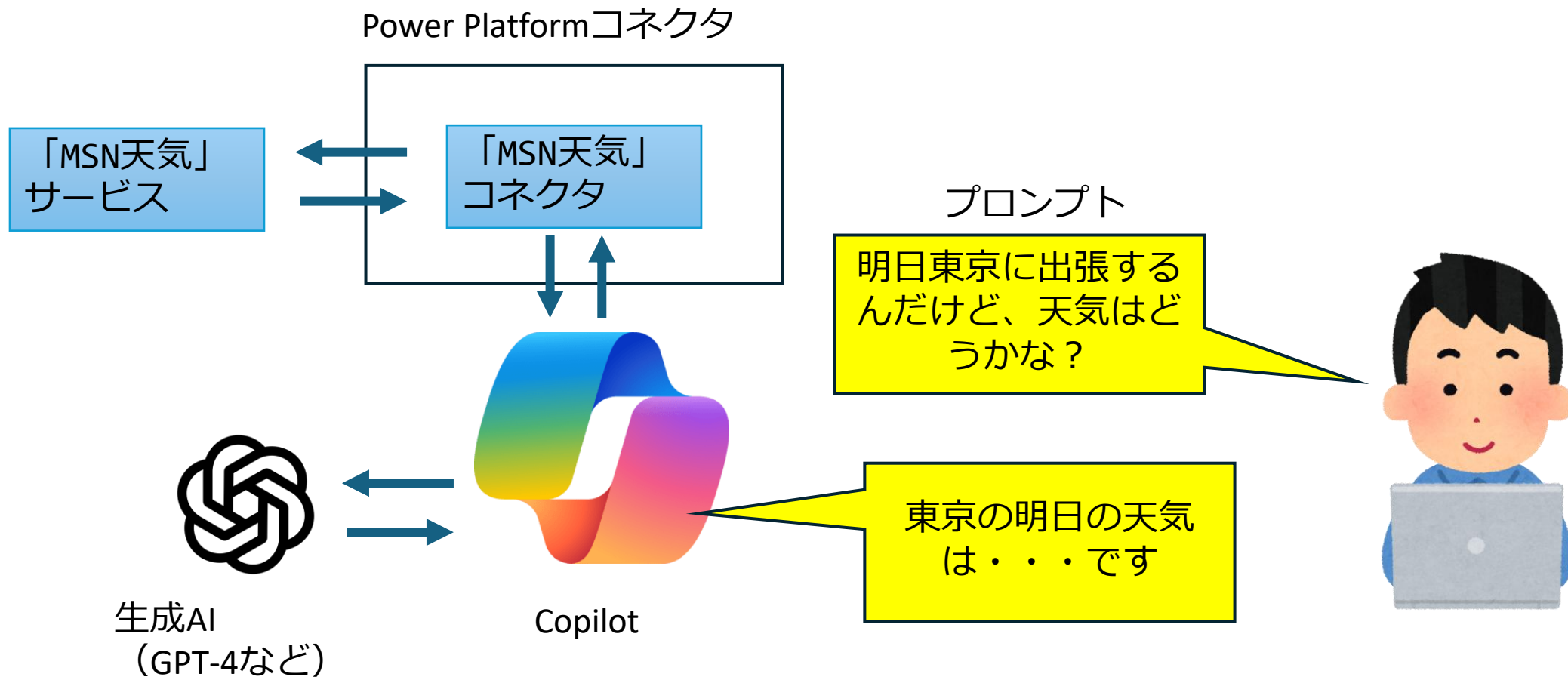
# コネクタツールとは？

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



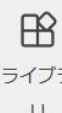
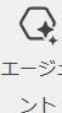
# コネクタツールとは？

- 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？
- ・コネクタツールとは？
- ・コネクタツールの作成
- ・コネクタツールの利用
- ・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



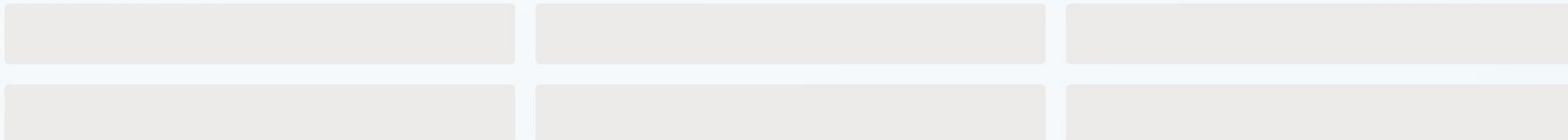
この AI を活用した上記の機能は現時点でのプレビュー段階です。[使用条件](#)と[追加利用条件](#)をご覧ください

## 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

Copil

GitHub

Dropb

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

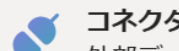
2か月前

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

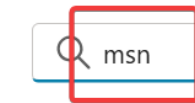
アクション パラメーターの選択

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



Clock - 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

Planner - Power Platform Con 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

×

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 ? u

## 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 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 ? 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 ...

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 - 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 ライブリ ...

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



## 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

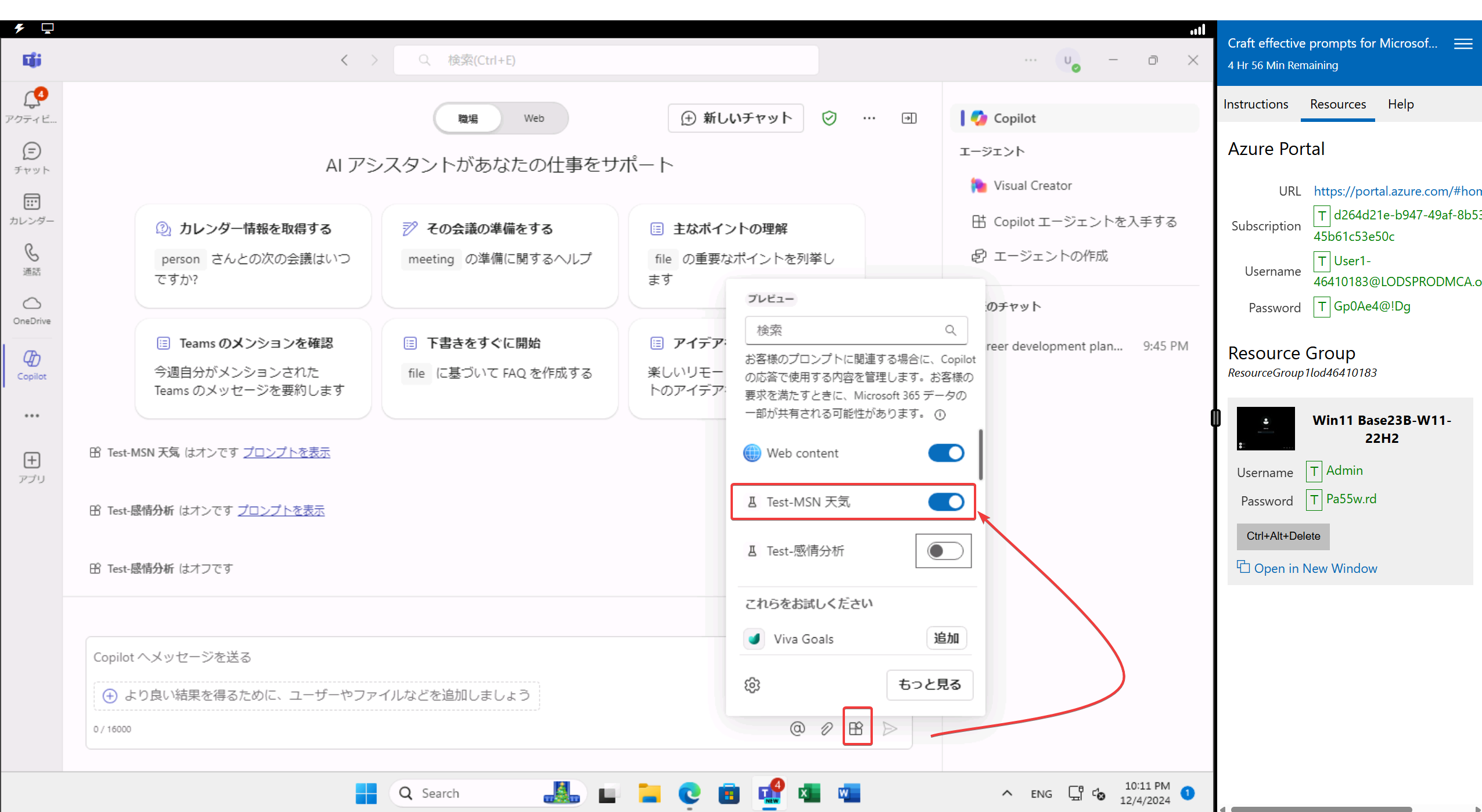
## アクションの詳細

アクション名  
MSN 天気

戻る

次へ

保存して閉じる





## 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  
したを開いてテス  
トする

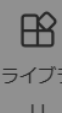
## アクションの詳細

アクション名  
MSN 天気

戻る

次へ

保存して閉じる



## 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

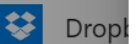


これでコネクタ アクションが Copilot for Microsoft 365 に公開されました

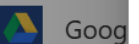
コパイロットのエクスペリエンスにアクションが表示されるまでには数分かかります。それまでの間、  
Copilot for Microsoft 365 でアクションを使用し、管理する方法についてご確認ください。



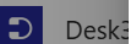
GitHub



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



ホーム



作成



...



## 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

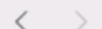
Location

## 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5

- ・コネクタとは？
- ・コネクタツールとは？
- ・コネクタツールの作成
- ・**コネクタツールの利用**
- ・まとめ



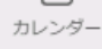
検索(Ctrl+E)



Copilot  
Get the forecast for tomorrow ...



ご自身がオフにしました Web 検索 作業モード



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。

- Get the forecast for to... 11:16 PM
- forecast for tom... 11:16 PM
- forecast for tom... 11:13 PM
- the tomorrow w... 11:12 PM

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

- ・コネクタとは？
- ・コネクタツールとは？
- ・コネクタツールの作成
- ・コネクタツールの利用
- ・まとめ

# モジュール5 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「ツール」で構成される
- ・コネクタの例として例えば「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」といったツールが利用できる
- ・コネクタツールを使用すると、Power Platformコネクタのツールをエージェントから利用できる

# MS-4022 全体のまとめ

- ・モジュール1 では宣言型エージェントの概要を確認しました
- ・モジュール2 では、 Microsoft Copilot Studioを使用して宣言型エージェントを作成し、 SharePointサイトなどのナレッジを追加する方法を学びました
  - ・対応ラボ: ラボ1, ラボ2
- ・モジュール3 では、 ツール（プロンプトツールとコネクタツール）の概要を確認しました
- ・モジュール4 では、 プロンプトツールを作成して宣言型エージェントから利用する方法を確認しました
  - ・対応ラボ: ラボ3
- ・モジュール5 ではコネクタツールについて解説しました