

PL-7008 ラボ

# PL-7008 目次

モジュール	モジュール名	ラボ
1	Microsoft Copilot Studio の使用を開始する	1,2
2	Microsoft Copilot Studio を使用して最初のエージェントを構築する	3,4
3	Microsoft Copilot Studio でのトピックの管理	5,6
4	Microsoft Copilot Studio でのエンティティおよび変数の使用	7
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	

# ラボ 目次

- 1 ラボのセットアップ
- 2 Copilot Studio を使用してエージェントを作成する
- 3 Dataverse ソリューションをインポートする
- 4 最初のエージェントを構築する
- 5 トピックの管理
- 6 ノードを管理する
- 7 エンティティの使用
- 8 Microsoft Copilot Studio で生成 AI を使用する
- 9 Microsoft Teams にエージェントをデプロイする

モジュール1

モジュール2

モジュール3

モジュール4

モジュール7

# ラボ1, 2 (モジュール1)

- ラボのセットアップ
  - Power Platform環境の作成
  - Microsoft Copilot Studioにアクセス
- Copilot Studio を使用してエージェントを作成する
  - 「経費精算エージェント」を作成する
  - エージェントにナレッジを追加する
    - 経費精算に関する規程のWordファイルを追加
  - エージェントをテストする
  - エージェントを発行（公開）する
    - デモ用Webサイトでエージェントを実行する

連絡先 ヘルプ



トレーニングを最大限に活用する。

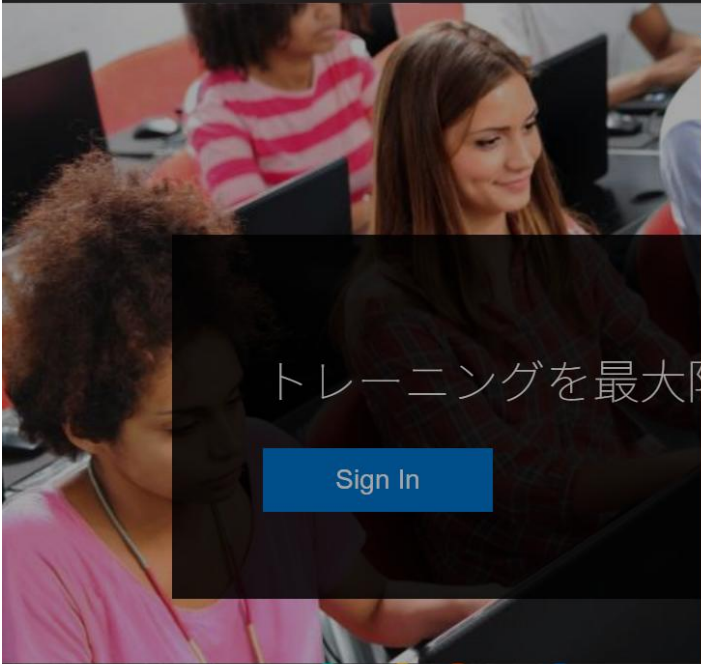
Sign In

## Enterprise Skills Initiative

Welcome to the Microsoft Enterprise Skills Initiative Portal hosted by Skillable.



連絡先 ヘルプ



How would you like to sign in? ×

**Microsoft Account**

Entra ID

Skillable Account



Welcome to the Microsoft Enterprise Skills Initiative Portal hosted by Skillable.

[私のトレーニング](#)[マイダッシュボード](#)[私の成績証明書](#)[連絡先](#)[ヘルプ](#)

現在のトレーニング

トレーニングキーを入力します  
(トレーニングキーは講師よりお伝えします))

 詳細  編集 講義 [トレーニングキーを利用する](#)

常にLine Islands Standard Timeに表示されます

クラス (1)

^

# ラボを起動

円文簿 じゆふく いいん

ラボを有効にする: はい

Microsoft Learnコースウェア

ここです！

アクティビティ (予想される合計期間 6 hours)



ラボへのアクセスは2026年5月24日 18:30 (Tokyo Standard Time)に期限切れになります

0%

0 1の必要なアクティビティが完了しました

## Hands-on Labs



1



[Create agents in Microsoft Copilot Studio \(JA\) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」](#) (予想される期間 6 hours)



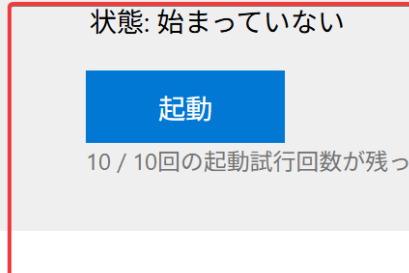
PL-7008: Create agents in Microsoft Copilot Studio [Cloud Slice Provided] - JAPANESE, All Learning Paths

必須: はい

状態: 始まっていない

起動

10 / 10回の起動試行回数が残っています



# ラボを開始

X ☰ 📱 Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」 終了

指示 リソース ② ⚙️

**Admin**

Password →

免責事項 クリックして表示または非表示に ▶

ラボのセットアップ

ラボ仮想マシンにサインインします

1. こんにちは Hiromichi 様、

◀ 前 次 ➔

ENG 🎪 ⏴ 残り5時35分

Admin Student

⚠ Microsoftは、Microsoftアカウントのセキュリティ要件を強化し、多要素認証（MFA）を必須としました。認証アプリケーションを使用する必要がないように、SkillableはこのラボのCloud Sliceソリューションを更新し、一時アクセスパス（TAP）トークンを使用するようになりました。

このTAPトークンはパスワードの代わりとなり、MFAによる認証が不要になります。このラボの手順では、パスワードはTAPトークンに置き換えられており、パスワードとTAPトークンはどちらも[リソース]タブでいつでも確認できます。

指示 リソース



ます

1. こんにちは Hiromichi 様、  
 Base23B-W11-22H2 で、  
 \* Ctrl+Alt+Delete をクリックして、Ctrl + Alt + Delete シーケンスを有効にしてログオン ページを表示させます。

上記のようなリンクはいずれも Ctrl+Alt+Deleteを選択されたマシンに送信します。これは、画面の一番左上の Commands メニュー(稻妻)を使って行うこともできます。

2. Admin として、パスワード Pa55w.rd を使ってサインインします。
3. 下の 次 > クリックして続けます。

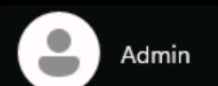
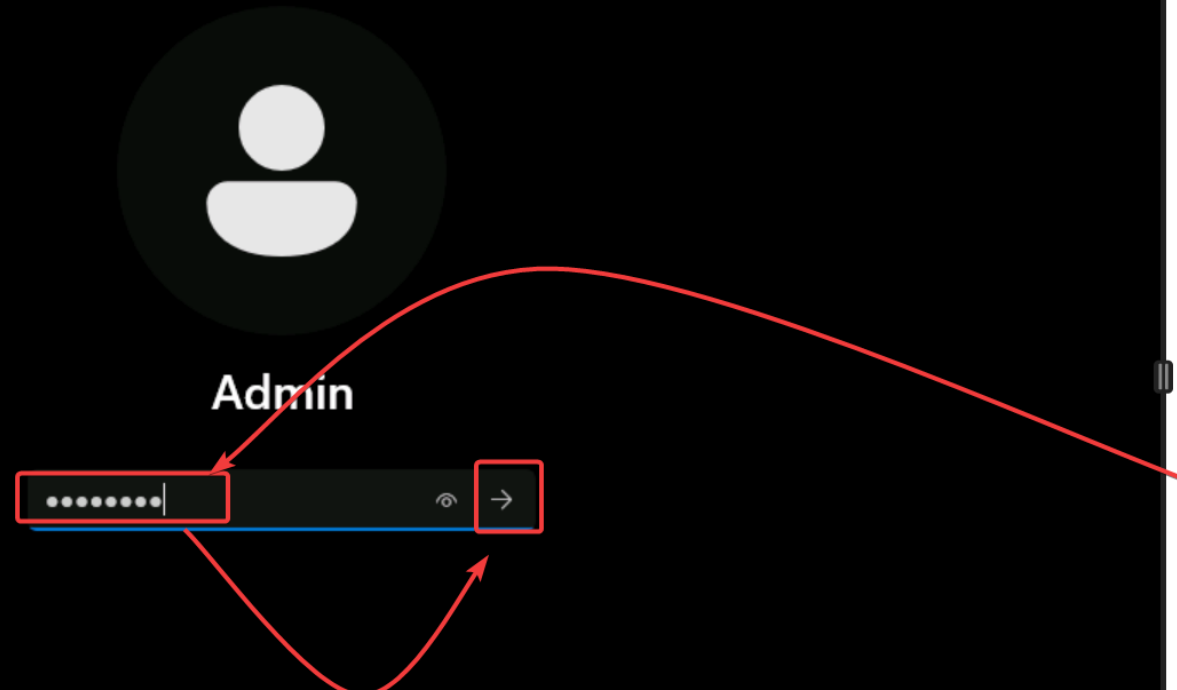
ラボ演習を開始する前に、コパイロットの開発環境を作成する必要があります。

1. Webブラウザーを開き、  
 <https://admin.powerplatform.microsoft.com> にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合に、それを選択

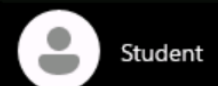
← 前

次 →

残り5時33分



Admin



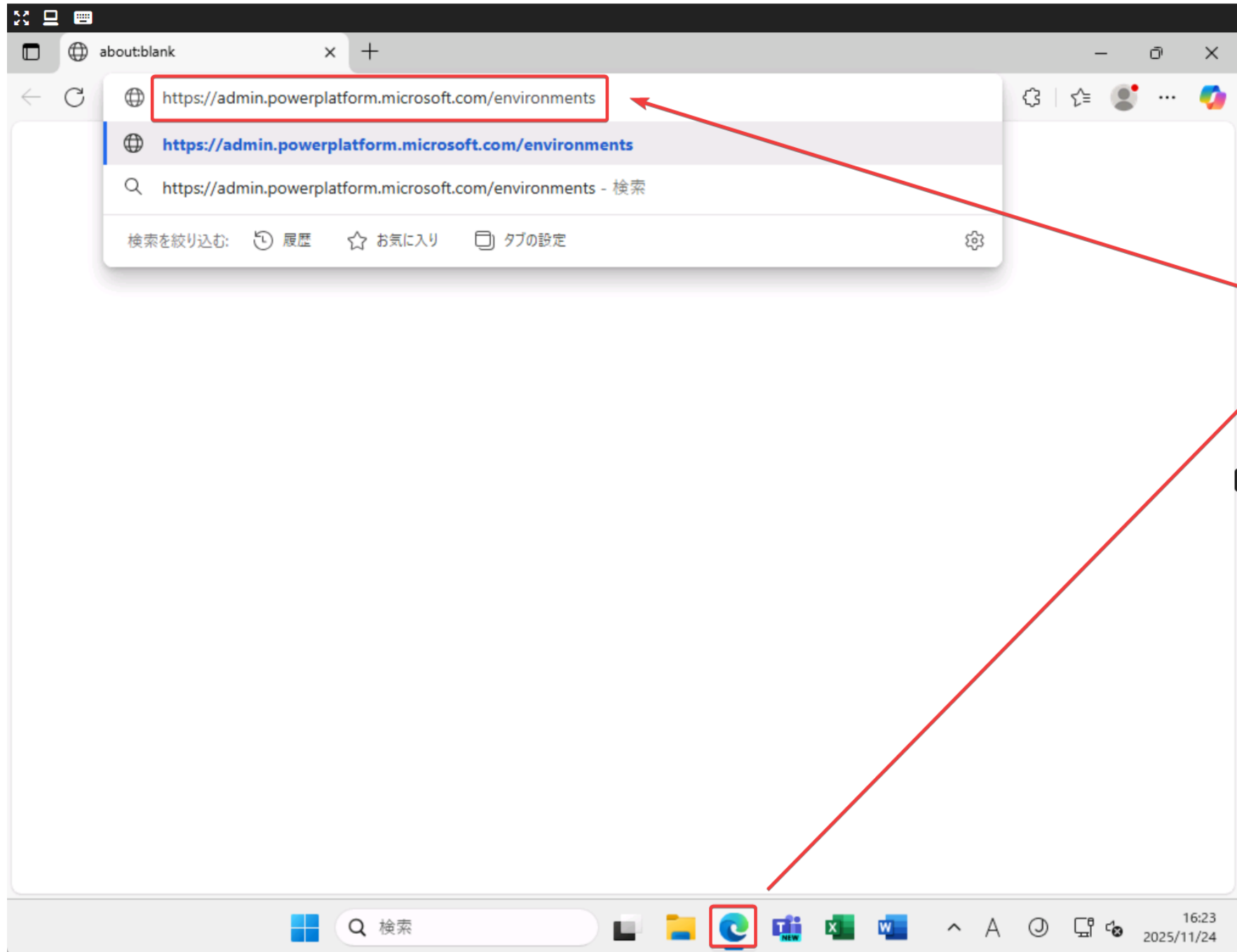
Student

ENG



# Power Platformの「環境」作成について

- Power Platform管理センターで環境を作つてから、Power Platform管理センターの一覧やMicrosoft Copilot Studioの環境選択画面にその環境が出てくるまで、数分～最大20分かかる場合があります
- Power Platform管理センターで**環境を1回だけ作つてください**（容量不足の原因となるため繰り返し環境作成を行わないで下さい）。作成操作が終わったらそのまましばらく待つて下さい。
- **Power Platform管理センターの一覧はエラー表示になる場合がありますがそこは無視してください**（環境の作成は裏で進行しています）
- 数分～最大20分後、Microsoft Copilot Studioの環境選択画面で、作成した環境を選択してください（作成した環境が表示されない場合はページをリロードしてください）



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース ? ⚙️

3. 下の 次 > クリックして続けます。

ラボ演習を開始する前に、コパイロットの開発環境を作成する必要があります。

1. Web ブラウザーを開き、  
にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。

2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。

3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：

- 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
- グループ: なし
- リージョン: デフォルトのリージョンを選択
- 新機能を早期に取得: いいえ
- タイプ: 開発者
- 目的: ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい

← 前 次 →

16:23 2025/11/24 残り5時30分

# 「リソース」タブに表示されたユーザー名を入力

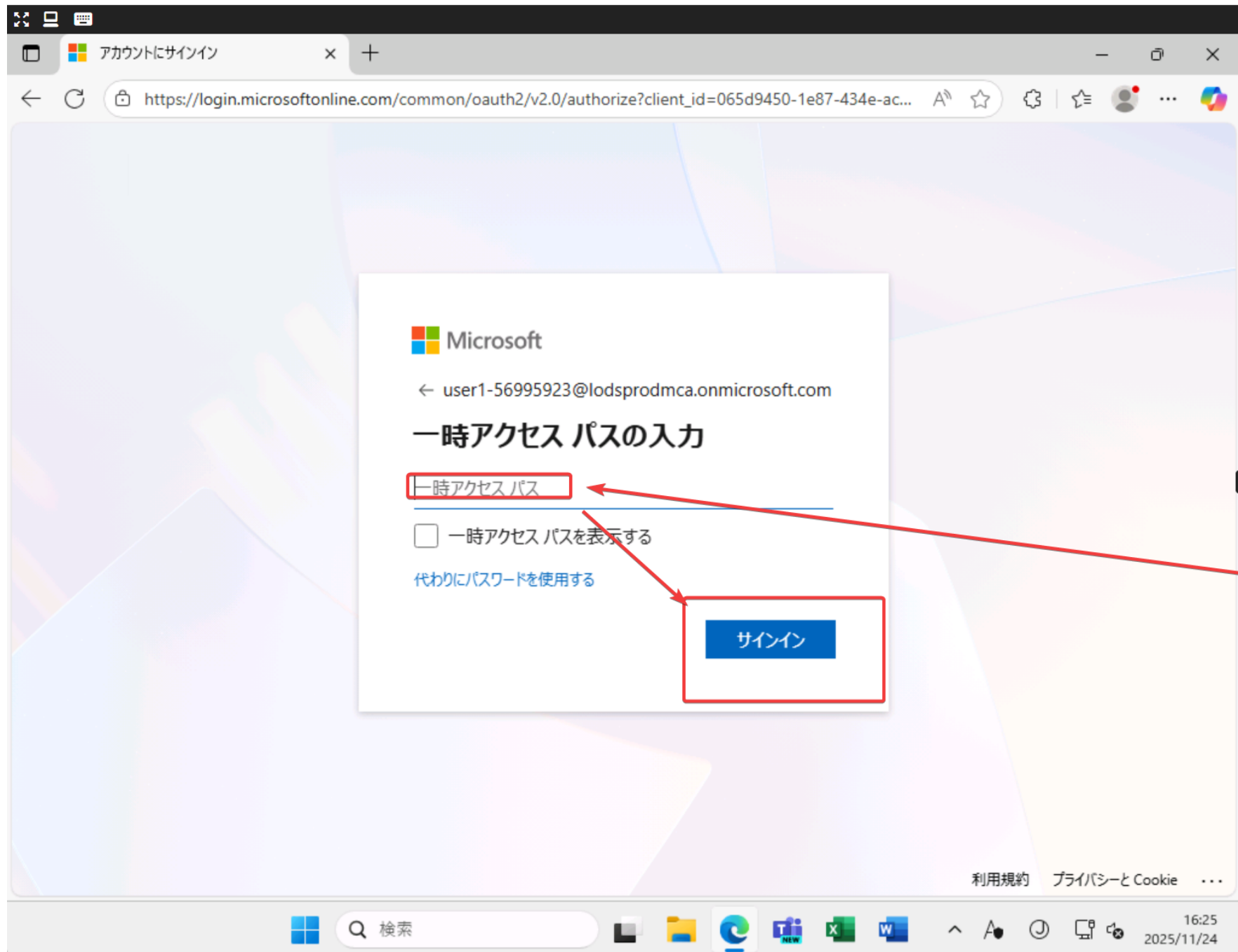
The screenshot illustrates the process of entering a user name from the 'Resources' tab of the Microsoft Copilot Studio into the Microsoft sign-in page.

**Microsoft Sign-in Page:** The URL is [https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/v2.0/authorize?client\\_id=065d9450-1e87-434e-ac...](https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/v2.0/authorize?client_id=065d9450-1e87-434e-ac...). The user name `User1-56995923@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com` is highlighted with a red box. A red arrow points from this field to the '次へ' (Next) button.

**Azure Portal - Resources Tab:** The tab title is 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The '指示' (Instructions) section has a red box around the word 'リソース'. Below it, the 'Azure ポータル' section shows the URL <https://portal.azure.com/#home>. A red box highlights the user name `6046f99b-3c74-41c6-a80c-5356b5911f9d` in the 'スクリプション' (Subscription) list. Another red box highlights the user name `User1-56995923@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com` in the 'ユーザー名' (User Name) field of the 'TAP' (Task Assignment Policy) settings.

**Bottom Right Panel:** A green box highlights the 'Base23B-W11-22H2' section, which contains the user name `Admin` and password `Pa55w.rd`. A red box highlights the 'Ctrl+Alt+Delete' button. A green box also highlights the text '新しいウィンドウで開きます。' (Open in new window).

# 「TAP」を入力



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

X  
終了

## Azureポータル

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

サブ  
スク  
リプ  
ショ  
ン

6046f99b-3c74-41c6-a80c-  
5356b5911f9d

ユー  
ザー  
名  
User1-  
56995923@LODSPDMCA.onmicrosoft.com

パス  
ワー  
ド

gMjA4h#1B@3n

TAP

em2C7ZuB

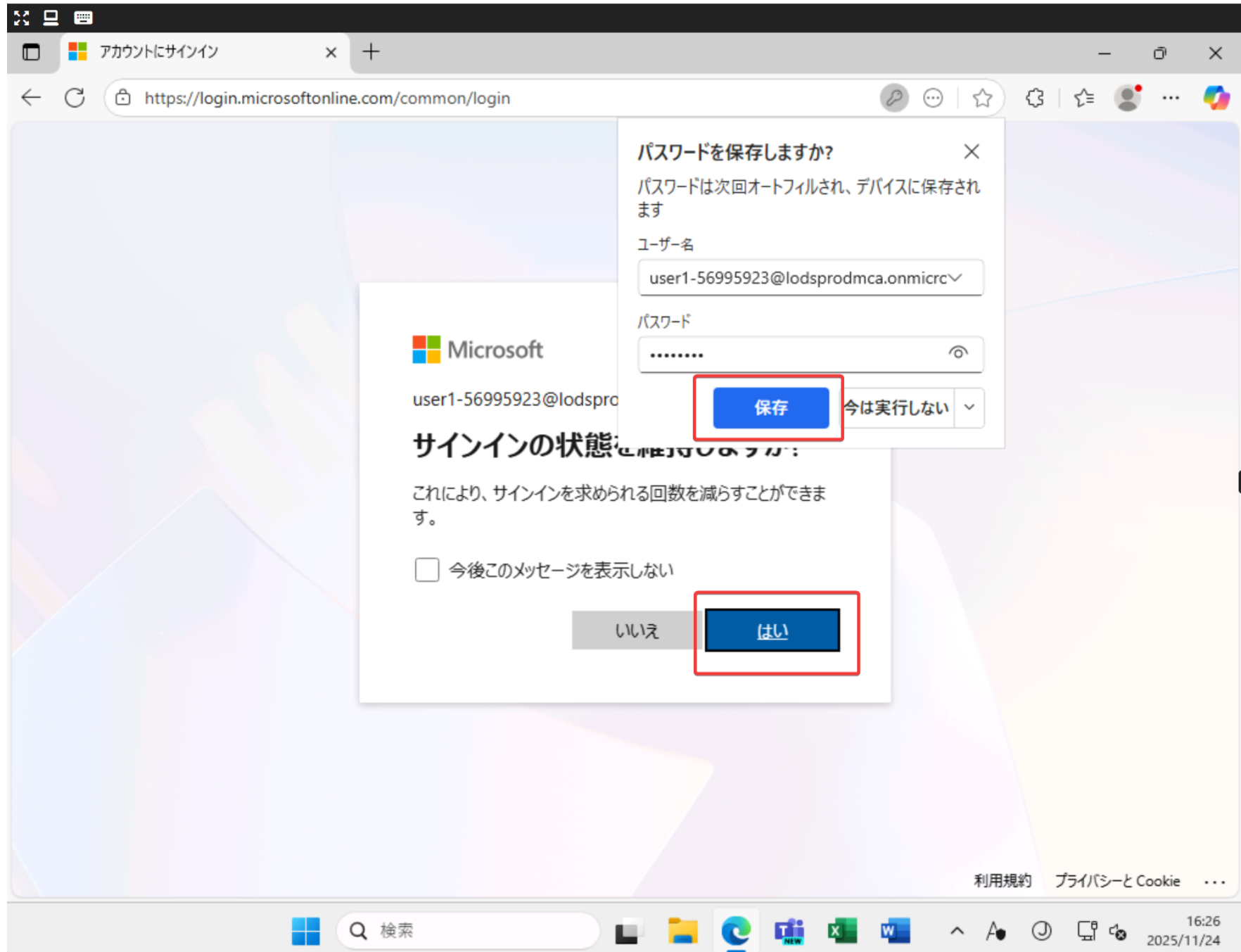
Base23B-W11-22H2

ユーザー名 Admin

パスワード Pa55w.rd

Ctrl+Alt+Delete

新しいウィンドウで開きます。



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## Azureポータル

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

サブスクリプション [6046f99b-3c74-41c6-a80c-5356b5911f9d](#)

ユーザー名 [User1-56995923@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com](#)

パスワード [gMjA4h#1B@3n](#)

TAP [em2C7ZuB](#)

Base23B-W11-22H2

ユーザー名 [Admin](#)

パスワード [Pa55w.rd](#)

Ctrl+Alt+Delete

新しいウィンドウで開きます。

# 「指示」をクリックして手順書に戻る

The screenshot shows a Microsoft Copilot Studio interface. On the right, a tooltip window titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」' is displayed. The window has tabs '指示' (Instructions) and 'リソース' (Resources), with '指示' being the active tab. A red arrow points from the text '「指示」をクリックして手順書に戻る' at the top of the page to the '指示' tab in the tooltip. The tooltip contains numbered steps:

3. 下の 次 > クリックして続けます。
- ラボ演習を開始する前に、コパイロットの開発環境を作成する必要があります。
1. Webブラウザーを開き、  
https://admin.powerplatform.microsoft.com/environmentsにアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。
2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。
3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：
  - 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
  - グループ: なし
  - リージョン: デフォルトのリージョンを選択
  - 新機能を早期に取得: いいえ
  - タイプ: 開発者
  - 目的: ラボ演習
  - Dataverseストアを追加: はい

At the bottom of the tooltip, there are navigation buttons: '前' (Previous) and '次' (Next). The status bar at the bottom of the screen shows the time as 16:26 and the date as 2025/11/24.

# ※「環境リストでエラーが発生しました」といったエラーは無視してかまいません

The screenshot shows the Microsoft Power Platform Management Center interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Management (selected), Data, Security, Governance, and Licensing. The main area is titled 'Power Platform 管理センター' and has a search bar. A red box highlights the '+ 新規' (New) button in the top navigation bar. Below it, there are links for '最新の情報に更新' (Update to latest information) and '最近削除された環境' (Recently deleted environments). A large red arrow points from the '+ 新規' button to the third step in the Copilot Studio guide on the right.

環境リストの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。ブラウザーを更新してください

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

- 指示 リソース
1. Webブラウザーを開き、  
 **https://admin.powerplatform.microsoft.com** にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。
  2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。
  3. **+新規**を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：
    - 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
    - グループ: なし
    - リージョン: デフォルトのリージョンを選択
    - 新機能を早期に取得: いいえ
    - タイプ: 開発者
    - 目的: **ラボ演習**
    - Dataverseストアを追加: はい
    - Azureの従量課金制: いいえ
    - Dataverseオプションを追加:
      - 言語: 英語
      - 通貨: USD (\$)

← 前 次 →

16:27 2025/11/24 残り5時26分

環境 | Power Platform 管理センター

https://admin.powerplatform.microsoft.com/manage/environments

Power Platform 管理センター

管理

環境

+ 新規    ○ 最新の情報に更新    🗑 最近削除された

新しい環境

この操作は次の対象です 容量の制約

適当な名前を入力

名前 \*

lab92837492532

地域 \*

米国 - 既定

ローカルの地域では、より迅速にデータにアクセスできます。

新機能を早期に取得する

いいえ

種類

開発者

目的

ラボ演習

次へ    キャンセル

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

1. Webブラウザーを開き、  
https://admin.powerplatform.microsoft.com/manage/environments にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。

2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。

3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：

- 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
- グループ: なし
- リージョン: デフォルトのリージョンを選択
- 新機能を早期に取得: いいえ
- タイプ: 開発者
- 目的: ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)

前 次 残り5時26分

環境 | Power Platform 管理センター

https://admin.powerplatform.microsoft.com/manage/environments

Power Platform 管理センター

管理

環境

新規 最新の情報に更新 最近削除された

環境

は、環境組織のビジネスデータ、アプリ、チャットボットをマネージドにすると、表示とコントロールの性能を

環境リストの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。

新機能を早期に取得する  いいえ

種類

目的

Dataverse データストアを追加しますか?  はい

選択した種類には必ず Dataverse を追加する必要があります: Developer

Azure の従量課金制とは?  いいえ

従量課金制を設定できるのは、運用とサンドボックスタイプの環境のみです

次へ キャンセル

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

1. Webブラウザーを開き、  
にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。

2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。

3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：

- 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
- グループ: なし
- リージョン: デフォルトのリージョンを選択
- 新機能を早期に取得: いいえ
- タイプ: 開発者
- 目的:
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)

前 次 残り5時25分

環境 | Power Platform 管理センター

https://admin.powerplatform.microsoft.com/manage/environments

Power Platform 管理センター

管理

環境

+ 新規    ○ 最新の情報に更新    🗑 最近削除された

言語 \*

日本語 (日本)

この環境のユーザー インターフェイスに使用する既定の言語

通貨 \*

USD (\$)

この通貨をレポートに使用

URL

一意のドメイン名が生成されます。 [ここ](#) をクリックしてカスタム ドメインを入力してください

サンプル アプリおよびデータの展開

いいえ

保存    キャンセル

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：

- 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
- グループ: なし
- リージョン: デフォルトのリージョンを選択
- 新機能を早期に取得: いいえ
- タイプ: 開発者
- 目的:  ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)
  - サンプルアプリとデータを展開: いいえ

4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます  
(表示を更新するには更新ボタンを使用できます)

5. <https://copilotstudio.microsoft.com/> にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。

前 次 残り5時24分

環境の作成が裏で進行します。作成完了まで20分ほど待つ必要がある場合があります

The screenshot shows the Microsoft Power Platform Management Center interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Management, Security, Governance, and Licensing. The main area has tabs for Environments, Data, Data Preview, Data Integration, Products, and Dataverse. A red box highlights the 'Environments' tab, which is currently selected. The main content area displays a large error message: '環境リストの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。ブラウザーを更新してください' (An unexpected error occurred during the import of the environment list. Please update your browser). Below this message is a red button with the text 'このエラーは無視してかまいません' (Ignore this error). At the top of the page, there's a search bar and some navigation buttons.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

3. 下の 次 > クリックして続けます。

ラボ演習を開始する前に、コパイロットの開発環境を作成する必要があります。

1. Webブラウザーを開き、  
  ➡ <https://admin.powerplatform.microsoft.com/>.にアクセスし、この演習の資格情報を使用してサインインします。サインインを維持するオプションが表示された場合は、それを選択します。
2. 表示されるポップアップメッセージを閉じます。
3. +新規を選択し、次の設定で新しい環境を作成します：
- 名前: ラボ環境で提供されたユニークな環境名を入力
  - グループ: なし
  - リージョン: デフォルトのリージョンを選択
  - 新機能を早期に取得: いいえ
  - タイプ: 開発者
  - 目的: ➡ ラボ演習
  - Dataverseストアを追加: はい
  - Azureの従量課金制: いいえ

← 前 次 →

残り5時19分

環境 | Power Platform 管理センター

https://copilotstudio.microsoft.com/

https://copilotstudio.microsoft.com/ - 検索

検索を絞り込む: 楽歴 お気に入り タブの設定

環境

データ

データ (プレビュー)

データ統合

製品

Dataverse

環境リストの読み込み中に予期しないエラーが発生しました。ブラウザーを更新してください

X

A screenshot of a Microsoft Edge browser window. The address bar shows 'https://copilotstudio.microsoft.com/'. A red arrow points from the top right of the browser window down to the first step in the 'Create agents in Microsoft Copilot Studio' guide. The browser's status bar at the bottom shows the URL again, along with the time '16:35' and date '2025/11/24'.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

○ 目的: ラボ演習

○ Dataverseストアを追加: はい

○ Azureの従量課金制: いいえ

○ Dataverseオプションを追加:

- 言語: 英語
- 通貨: USD (\$)
- サンプルアプリとデータを展開: いいえ

□ 4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます  
(表示を更新するには更新ボタンを使用できます)

□ 5. https://copilotstudio.microsoft.com/にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります) https://copilotstudio.microsoft.com/

□ 6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。

□ 7. ウェルカムメッセージをスキップします。

□ 8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

← 前 次 →

残り5時18分

The right side of the image shows a step-by-step guide titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. It includes sections for '指示' (Instructions) and 'リソース' (Resources). Step 5 is highlighted with a red border around the URL 'https://copilotstudio.microsoft.com/' and the explanatory text. Step 5 also has a red arrow pointing from the browser's address bar in the adjacent window. The guide uses a green-to-red gradient for its progress bar at the bottom.

ホーム - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4fce372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c...

Microsoft Edge モバイル アプリのご紹介

Microsoft Edgeを使用して、MSN、Teams、Outlook からスマートフォンでリンクを開きます。モバイル アプリを今すぐダウンロードしてください。

方法その1 この QR コードをスキャンして登録



方法その2 メール

メール

Microsoft プライバシー ステートメント

リンクの送信

再通知 表示しない 開始する

開始する をクリックして Bing Custom Service の使用条件に同意したことを確認してから、このボタンをクリックします。

Microsoft Edge モバイル アプリの紹介

国/リージョン  
United States

Microsoft 送付を希望

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

16:36 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 目的:  ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)
  - サンプルアプリとデータを展開: いいえ
- 4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます (表示を更新するには更新ボタンを使用できます)
- 5.  <https://copilotstudio.microsoft.com/> にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。
- 6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。
- 7. ウェルカムメッセージをスキップします。
- 8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

前

次 →

残り5時17分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4fce372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c...

Copilot Studio

環境 LODS-Prod-MCA (defau...)

エージェントの構築を開始

作成

Copilot Studio へようこそ!

日常的な反復タスクに費やす時間とコストを節約しましょう。エージェントとエージェントフローのカスタマイズと展開を数回のクリックだけで実行するか、または自然言語、グラフィカルインターフェース、コードビューで独自に構築できます。

メッセージを入力して

ス킵

AI で生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、使用条件と Microsoft プライバシーステートメントが適用されます。

検索

16:37 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 目的:  ラボ演習
  - Dataverseストアを追加: はい
  - Azureの従量課金制: いいえ
  - Dataverseオプションを追加:
    - 言語: 英語
    - 通貨: USD (\$)
    - サンプルアプリとデータを展開: いいえ
4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます (表示を更新するには更新ボタンを使用できます)
5. <https://copilotstudio.microsoft.com/> にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。
6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。
7. ウェルカムメッセージをスキップします。
8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

前

次 →

残り5時16分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cfe372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c...

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

エージェントの構築を開始します 作成

説明 構成 試す

2025年11月24日 16:37

Copilot

こんにちは! より多くの成果を達成できるように エージェントの構築をお手伝いいたします。たとえば「プロジェクト管理のベストプラクティスを提供してください」や「新しいプロジェクトに参加できるようにチームのメンバーを支援してください」などと

手動で構築を開始する場合は、いつでも '構成' ビューを選択し、この手順をスキップできます。

Microsoft にぜひご意見をお聞かせください。

他の人に聞かれた場合、Copilot Studio を勧める可能性はどのくらいあります? \*

可能性は非常に低い 1 2 3 4 5 可能性は非常に高い

詳細情報 このデータの用途とお客様の権利。[送信] を押すと、フィードバックは Azure コンプライアンスの境界外で Microsoft に送信され、Microsoft の製品とサービスの改善に使用されます。[プライバシーに関する声明](#)

メッセージを入力してください

AI で生成されたコンテンツは不正確な場合があります。Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、送信される可能性があります。お客様が Bing 検索

検索

16:40 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 目的:  ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)
  - サンプルアプリとデータを展開: いいえ

- 環境の状態が準備完了になるまで待ちます (表示を更新するには更新ボタンを使用できます)
- にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。
- プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。
- ウェルカムメッセージをスキップします。
- ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

前 次

残り5時13分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4fce372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c...

Copilot Studio

環境 LODS-Prod-MCA (defau...)

エージェントの構築を開始します

説明 構成

2025年11月24日 16:37

Copilot

こんにちは! より多くの成果を達成できる「プロジェクト管理のベストプラクティス」のようにチームのメンバーを支援してください」と指示できます。どのような機会で手動で構築を開始する場合は、いつでも '構成' ビューに切り替えることができます。また、この手順をスキップできます。

メッセージを入力してください

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | 「プレビュー」とラベルが付けられた機能に

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、[使用条件](#)と

検索

環境を選択

エージェントを作成、保存、操作する場所。

詳細情報

検索 フィルター

対応している環境 (1)

lab92837492532

既定の環境 (1)

LODS-Prod-MCA (default)

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 目的: ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)
  - サンプルアプリとデータを展開: いいえ

4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます  
(表示を更新するには更新ボタンを使用できます)

5. <https://copilotstudio.microsoft.com/>にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。

6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。

7. ウェルカムメッセージをスキップします。

8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

前 次 残り5時7分

Microsoft Copilot Studio

環境が切り替わった 環境 lab92837492532

# 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

'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。[使用条件を参照してください。](#)

1. 環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します（自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります）

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 目的:  ラボ演習
- Dataverseストアを追加: はい
- Azureの従量課金制: いいえ
- Dataverseオプションを追加:
  - 言語: 英語
  - 通貨: USD (\$)
  - サンプルアプリとデータを開く: いいえ

4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます  
(表示を更新するには更新ボタンを使用できます)

5.  <https://copilotstudio.microsoft.com/> にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。

6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。

7. ウエルカムメッセージをスキップします。

8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します（自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります）

← 前 次 →

16:52 2025/11/24 残り5時1分

ホーム - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/home

Copilot Studio 環境 lab92837492532

# 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

'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

## エージェントを探索する

表示数を増やす

- Web サイトについてよくあるご質問**  
エージェントテンプレート  
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。
- 音声**  
エージェントテンプレート  
音声機能を搭載したエージェント。
- 安全な旅行**  
エージェントテンプレート  
旅行に関する一般的な質問に回答し、それに関連する健康や安全のガイドラインを提供します。
- 財務インサイト**  
エージェントテンプレート  
組織の財務書類や他の利用可能なリソースから情報を簡潔にす

検索

16:53 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Dataverseオプションを追加:

- 言語: 英語
- 通貨: USD (\$)
- サンプルアプリとデータを展開: いいえ

□ 4. 環境の状態が準備完了になるまで待ちます (表示を更新するには更新ボタンを使用できます)

□ 5. にアクセスします (資格情報を使用してサインインする必要があります)。

□ 6. プロンプトが表示されたら、無料試用を開始するオプションを選択します。

□ 7. ウエルカムメッセージをスキップします。

□ 8. ページの上部で環境を選択します。次に、環境を選択ペインで環境名を検索します。次に、サポートされている環境の下で、以前に作成した環境を選択します (自分の環境を選択してください - 他の環境がリストされている場合があります)

□ 9. Copilot Studioが再度開いたら、ウェルカムメッセージをスキップすることができます。

前 次 → 残り時間5

# ラボ1, 2 (モジュール1)

- ラボのセットアップ
  - Power Platform環境の作成
  - Microsoft Copilot Studioにアクセス
- Copilot Studio を使用してエージェントを作成する
  - 「経費精算エージェント」を作成する
  - エージェントにナレッジを追加する
    - 経費精算に関する規程のWordファイルを追加
  - エージェントをテストする
  - エージェントを発行（公開）する
    - デモ用Webサイトでエージェントを実行する

ホーム - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/home

Copilot Studio

環境 lab92837492532

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

'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

エージェントを探索する

表示数を増やす

Web サイトについてよくあるご質問  
エージェントテンプレート

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。

音声  
エージェントテンプレート

音声機能を搭載したエージェント。

安全な旅行  
エージェントテンプレート

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

財務インサイト  
エージェントテンプレート

組織の財務書類や他の利用可能なリソースから情報を簡潔にす

16:56 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## Copilot Studio を使用してエージェントを作成する

この演習では、Copilot Studio を使用して、架空の企業の経費ポリシーに関する従業員の質問に回答する簡易エージェントを作成します。

この演習の所要時間は約 30 分です。

注: この演習では、既に Copilot Studio ライセンスを所有しているか、[無料試用版](#)にサインアップしていることを前提としています。

## エージェントを作成する

まず、Copilot Studio を使用して新しいエージェントを作成しましょう。エージェントの機能は最初は非常に限られていますが、この演習で後ほど拡張します。

1. Web ブラウザーで、Copilot Studio (<https://copilotstudio.microsoft.com/>) に移動し、メッセージが表示されたら、職場または学校アカウントでサインインします。ウェルカム メッセージはスキップします

前 次 残り 4時57分

作成

+ 新しいエージェント

マネージド エージェントをインストールする ①

- Document Processor (Preview)  
マネージド型エージェント
- Employee Self-Service (Preview)  
マネージド型エージェント
- Employee Self-Service HR  
マネージド型エージェント
- Employee Self-Service IT  
マネージド型エージェント
- Finance in M365 Copilot  
マネージド型エージェント
- Personalized Shopping (Preview)  
マネージド型エージェント
- Store Operations (Preview)  
マネージド型エージェント
- Variance Analysis (Preview)  
マネージド型エージェント

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Copilot for Microsoft 365 が表示される場合があります。これは、Copilot Studio を使用して拡張できます。

3. 左側のナビゲーション ウィンドウで [Create] を選択して、次のような、新しいエージェントを作成できるページを表示します。

!Copilot Studio の [Create] ページのスクリーンショット。

完全に新しいエージェントを作成することも、テンプレートを出発点にすることもできます。この演習では、まったく新しいエージェントを作成します。

4. 新しいエージェントを作成するオプションを選択します。Copilot Studio は、構築するエージェントの機能を記述できるチャットインターフェイスを提供して応答します。

ヒント: [Skip to Configure] オプションを使用すると、チャット ベースのエージェント作成エクスペリエンスをスキップできます。この演習では、チャットインターフェイスを使用します。

← 前 次 →

16:57 2025/11/24 残り4時56分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/crea...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

2025年11月24日 16:57

Copilot

こんにちは! より多くの成果を達成できるようにエージェントの構築をお手伝いいたします。たとえば「プロジェクト管理のベストプラクティスを提供してください」や「新しいプロジェクトに参加できるようにチームのメンバーを支援してください」などと指示できます。どのような機能が必要ですか?

手動で構築を開始する場合は、いつでも'構成'ビューに切り替えることができます。または'作成'を選択し、この手順をスキップできます。

Create an agent to help employees with expense claims.

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ターフェイスを提供して応答します。

ヒント: [Skip to Configure] オプションを使用すると、チャットベースのエージェント作成エクスペリエンスをスキップできます。この演習では、チャットインターフェイスを使用します。

□ 5. 次のプロンプトを入力します。

prompt  タイプ  写し

Create an agent to help employees with expense claims.

□ 6. Copilot Studioからの応答を確認します。チャットペインは次のような外観をしています。

Agent

Hello! I'm here to help you build an agent so you can get more done. You can say something like: provide best practices for project management or Help my teammates onboard to a new project.

What would you like to make?

Great! The agent is now set up to help employees with their expense claims by providing guidance, answering questions, and more.

Agent

Language: English (en-US)

An agent designed to help employees with their expense claims by providing guidance, answering questions, and more.

An agent designed to help employees with their expense claims by providing guidance, answering questions, and more.

Great! The agent is now set up to help employees with their expense claims by providing guidance, answering questions, and more.

前 次 →

残り4時55分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/crea...

Copilot Studio 環境 lab92837492532 作成 ...

## エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

「プロジェクト管理のベストプラクティスを提供してください」や「新しいプロジェクトに参加できるようにチームのメンバーを支援してください」などと指示できます。どのような機能が必要ですか?

手動で構築を開始する場合は、いつでも '構成' ビューに切り替えることができます。または '作成' を選択し、この手順をスキップできます。

Create an agent to help employees with expense claims.

Copilot 従業員の経費精算をサポートするエージェントの基本方針を設定しました。経費申請の手順や必要書類、承認フローなどについて案内し、従業員の負担を軽減するよう設計されています。

次に、このエージェントの名前を決めましょう。おすすめの名前は「**経費サポート**」です。ご希望があれば別の名前もご提案できますので、ご確認ください。

経費サポート ➤

AI で生成されたコンテンツは不正確な場合があります | 「プレビュー」とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。  
Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、使用条件と Microsoft プライバシーステートメントが適用されます。

検索 Microsoft Word Excel PowerPoint OneNote 16:58 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Type your message... communications... Avoid providing financial advice or handling sensitive personal information.

7. 会話を続行してエージェントを定義します。エージェントは次の条件を満たす必要があります。

- 適切な名前が付いている
- フレンドリーでプロフェッショナルなトーンを使用する
- パブリックにアクセスできる Web サイトを使用してその情報を取得しないでください (後でエージェントのナレッジソースを追加します)。
- 税金に関するアドバイスを提供することは避けてください。

完了したら、エージェントのチャットインターフェイスのプレビューが、作成に使用した会話の横に表示されます。

8. 準備ができたら、右上にある [Create] を選択してエージェントを作成します。しばらくすると、次のように表示されます (左側のペインのピン留めを外すと、より明確に表示できます)。

概要 - Expense Helper Microsoft Copilot Studio

前 次 残り4時55分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/crea...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

## エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

従業員の社員情報を手入力するエージェントの基盤ノードを設定します。社員情報リソースは必ず承認フローなどについて案内し、従業員の負担を軽減するよう設計されています。

次に、このエージェントの名前を決めましょう。おすすめの名前は「経費サポート」です。ご希望があれば別の名前もご提案できますので、ご確認ください。

経費サポート

Copilot エージェント名を「経費サポート」に設定しました。

次は、このエージェントがどのようなサポートを行うか、具体的な内容や対応範囲について詳しく決めていきましょう。たとえば「経費申請の手順案内」「必要書類の説明」「申請状況の確認」など、どのようなサポートを希望されますか？ご要望をお聞かせください。

パブリックにアクセスできる Web サイトを使用してその情報を取得しないでください（後でエージェントのナレッジソースを追加します）。

AI で生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、使用条件と Microsoft プライバシーステートメントが適用されます。

検索 検索

16:59 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Type your message  
経費サポート

The conversational creation experience and resulting agent will contain preview features. By using the AI features listed below, you agree to the supplemental preview terms. For other AI features, you agree to the All Features listed terms. [See additional terms and supplemental terms.](#)

7. 会話を続行してエージェントを定義します。エージェントは次の条件を満たす必要があります。

- 適切な名前が付いている
- フレンドリーでプロフェッショナルなトーンを使用する
- パブリックにアクセスできる Web サイトを使用してその情報を取得しないでください（後でエージェントのナレッジソースを追加します）。
- 税金に関するアドバイスを提供することを避けてください。

完了したら、エージェントのチャットインターフェイスのプレビューが、作成に使用した会話の横に表示されます。

8. 準備ができたら、右上にある [Create] を選択してエージェントを作成します。しばらくすると、次のように表示されます（左側のペインのピン留めを外すと、より明確に表示できます）。

概要 - Expense Helper | Microsoft Copilot Studio

← 前 次 →

残り4時54分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/crea...

Copilot Studio 環境 lab92837492532 作成 ...

## エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

ユースケースは「社員サポート」に設定しました。  
次は、このエージェントがどのようなサポートを行うか、具体的な内容や対応範囲について詳しく決めていきましょう。たとえば「経費申請の手順案内」「必要書類の説明」「申請状況の確認」など、どのようなサポートを希望されますか？ご要望をお聞かせください。

パブリックにアクセスできる Web サイトを使用してその情報を取得しないでください（後でエージェントのナレッジソースを追加します）。

Copilot  
ご要望に従い、現時点ではパブリックな Web サイトを知識ソースとして利用せず、案内を行います。  
次は、エージェントに追加したい知識ソース（URLなど）があればご指定いただけますが、このステップは後からでも設定可能です。今は追加せずに進めて問題ありません。  
他にエージェントに加えたい機能や修正点はございますか？

税金に関するアドバイスを提供することは避けてください。

AI で生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。  
Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、使用条件と Microsoft プライバシーステートメントが適用されます。

検索 検索

17:00 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Type your message  
会話

The conversational creation experience and resulting agent will contain precise features. By using the AI features listed below, you agree to the supplemental privacy terms. For other AI features, you agree to the All Features supplemental terms. [See additional terms and conditions](#).

□ 7. 会話を続行してエージェントを定義します。エージェントは次の条件を満たす必要があります。

- 適切な名前が付いている
- フレンドリーでプロフェッショナルなトーンを使用する
- パブリックにアクセスできる Web サイトを使用してその情報を取得しないでください（後でエージェントのナレッジソースを追加します）。
- 税金に関するアドバイスを提供することは避けてください。

完了したら、エージェントのチャットインターフェイスのプレビューが、作成に使用した会話の横に表示されます。

□ 8. 準備ができたら、右上にある [Create] を選択してエージェントを作成します。しばらくすると、次のように表示されます（左側のペインのピン留めを外すと、より明確に表示できます）。

Overview - Expense Helper | Microsoft Copilot Studio

← 前 次 →

残り4時53分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/crea...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

作成

Copilot

ご要望に従い、現時点ではパブリックなWebサイトを知識ソースとして利用せず、案内を行います。次は、エージェントに追加したい知識ソース（URLなど）があればご指定いただけますが、このステップは後からでも設定可能です。今は追加せずに進めても問題ありません。

他にエージェントに加えたい機能や修正点はございますか？

税金に関するアドバイスを提供することは避けてください。

Copilot

「経費サポート」では、税金に関するアドバイスは行わないよう設定しました。  
他に追加したい内容や修正したい点があればお知らせください。

メッセージを入力してください

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

17:01 2025/11/24

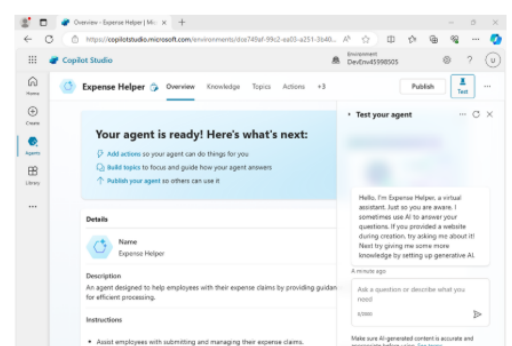
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 税金に関するアドバイスを提供することは避けてください。

完了したら、エージェントのチャットインターフェイスのプレビューが、作成に使用した会話の横に表示されます。

8. 準備ができたら、右上にある [Create] を選択してエージェントを作成します。しばらくすると、次のように表示されます（左側のペインのピン留めを外すと、より明確に表示できます）。



Your agent is ready! Here's what's next:

- Add actions so your agent can do things for you
- Build topics to focus and guide how your agent answers
- Publish your agent so others can use it

Details

Name: Expense Helper

Description: An agent designed to help employees with their expense claims by providing guidance for efficient processing.

Instructions

- Assistant employees with submitting and managing their expense claims.
- Provide guidance on the expense item process, including required documentation.

Ask a question or describe what you need

Remove agent

Test your agent

prompt タイプ 写し

9. [Test your agent] ペインで、次のプロンプトを入力します。

前 次 残り4時52分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots/1

Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントの設定が完了するまでは、この機能を使用できません。

詳細

名前 経費サポート

説明 従業員が経費精算に関する質問や手続きをスムーズに行えるようサポートします。AIアシスタントとして、従業員の負担を軽減します。

オーケストレーション ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。

エージェントのモデルを選択します

このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階です。詳細情報

GPT-4.1 (既定値)

環境 lab92837492532

検索

17:02 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

9. [Test your agent] ペインで、次のプロンプトを入力します。

prompt  タイプ  書き込み  
Hello

その応答を確認します。適切なメッセージになっているはずです。

10. 次に、次のプロンプトを試してください。

prompt  タイプ  書き込み  
Who should I contact about submitting

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう

← 前 次 →

残り4時51分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 検索

Copilot Studio

環境 lab92837492532

ホーム 経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ トピック 進行中

説明 こんにちは、おはようございます

語句 こんにちは、おはようございます

根拠 ① 質問するか、または目的を説明します

トピック AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

17:03 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

A new agent is created for employees with their expense claims by providing guidance for efficient processing.

Instructions

- Assist employees with submitting and managing their expense claims.
- Provide guidance on the expense claim process, including required documentation.

Make sure generated content is accurate and appropriate before using. [See terms](#)

9. [Test your agent] ペインで、次のプロンプトを入力します。

prompt タイプ 写し

Hello

その応答を確認します。適切なメッセージになっているはずです。

10. 次に、次のプロンプトを試してください。

prompt タイプ 写し

Who should I contact about submitting my expense claim?

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう

← 前 次 →

残り4時50分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 環境 lab92837492532

Copilot Studio

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ トピック 進行中

説明 こんにちは、おはようございます。さらに、生成AIを設定することでCopilotにナレッジを追加することができます。

語句 こんにちは、ご用件をお申し付けください。

根拠 Who should I contact about submitting an expense claim?

トピック AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

ホーム 作成 フロー ツール ...

17:03 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

prompt タイプ 書し Hello

その応答を確認します。適切なメッセージになっているはずです。

10. 次に、次のプロンプトを試してください。

prompt タイプ 書し Who should I contact about submitting an expense claim?

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう。

prompt タイプ 書し What's the expense limit for a hotel?

前 次 残り4時50分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 検索 環境 lab92837492532 テスト

Copilot Studio

ホーム エージェント 作成 フロー ツール

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ トピック

経費精算申請の提出先は誰ですか? ど... 2.41s 完了

経費ナレッジ クエリ 応答 質問するか、または目的を説明します

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索 Microsoft Edge Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft Powerpoint 17:04 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

を入力します。

prompt タイプ 書き込み

Hello

その応答を確認します。適切なメッセージになっているはずです。

10. 次に、次のプロンプトを試してください。

prompt タイプ 書き込み

Who should I contact about submitting an expense claim?

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう。

prompt タイプ 書き込み

What's the expense limit for a hotel?

← 前 次 → 残り4時49分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots/... 環境 lab92837492532

Copilot Studio

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ  
トピック

経費精算申請の提出先は誰ですか? ど... 2.41s  
ナレッジ

完了

経費ナレッジ  
クエリ  
経費精算申請の提出先は誰ですか?  
応答  
経費精算申請の提出先は誰ですか? 通常、経費精算申請の提出先は社内にいることが多いです。まずは、社内の担当部署に連絡を取ってください。  
たった今  
What's the expense limit for a hotel stay?  
42/2000

ナレッジ

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。使用条件を確認する

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう。

prompt  タイプ  対話  書き込み

What's the expense limit for a hotel stay?

ここでも、応答は適切ではあるものの汎用的である可能性があります。実際の組織では、エージェントが会社の経費ポリシーに基づいてより具体的な応答を提供する必要があります。

12. [Test your agent] ペインを閉じます。

## エージェントでトピックを管理する

トピックを使用すると、ユーザーが入力すると予想される

前 次 残り4時49分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 環境 lab92837492532

Copilot Studio

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ  
トピック

経費精算申請の提出先は誰ですか? ど... 2.41s  
ナレッジ

ホテル宿泊費の経費精算における上限... 2.59s  
ナレッジ

完了

環境 lab92837492532

検索 公開 設定 ... テスト

新しいテストセッションを開始する 評価

確認ください。また、申請書類の提出方法や必要書類についても、担当部署に確認すると確実です。  
他にご質問がございましたら、どうぞご相談ください。

1 分前 What's the expense limit for a hotel stay?

ホテル宿泊費の経費精算における上限額は、会社ごとに定められた社内規定によって異なります。一般的

質問するか、または目的を説明します  
0/2000

ナレッジ AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。使用条件を確認する

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

今度は、応答が適切な可能性もありますが、かなり汎用的である可能性もあります。実際の組織では、ユーザーが連絡を取るためのメールアドレスまたは電話番号をエージェントが指定する必要があります。

11. 別のプロンプトを試してみましょう。

prompt タイプ 写し

What's the expense limit for a hotel stay?

ここでも、応答は適切ではあるものの汎用的である可能性があります。実際の組織では、エージェントが会社の経費ポリシーに基づいてより具体的な応答を提供する必要があります。

12. [Test your agent] ペインを閉じます。

## エージェントでトピックを管理する

トピックを使用すると、ユーザーが入力すると予想され

← 前 次 →

17:05 2025/11/24 残り4時48分

指示 リソース

prompt

タイプ

写し

What's the expense limit for a hotel?

ここでも、応答は適切ではあるものの汎用的である可能性があります。実際の組織では、エージェントが会社の経費ポリシーに基づいてより具体的な応答を提供する必要があります。

12. [Test your agent] ペインを閉じます。

## エージェントでトピックを管理する

トピックを使用すると、ユーザーが入力すると予想されるよくある質問や要求など、トリガーへの明示的な応答を提供できます。

1. エージェントのページで、[Topics] タブを選択してトピックを表示します。



← 前

次 →

残り4時48分

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 17:05 2025/11/24

環境 lab92837492532

Copilot Studio

経費サポート 概要 サポート情報 +7

ホーム 作成 エージェント フロー ツール ...

✓ エージェントがプロビジョニングされました。

### エージェントをテストする

あいさつ トピック

経費精算申請の提出先は誰ですか? ど... 2.41s

ナレッジ

ホテル宿泊費の経費精算における上限... 2.59s

ナレッジ

完了

環境

公開 設定 ... テスト

+ 新しいテストセッションを開始する 評価

ります。一般的には、役職や出張先、宿泊日数などによって上限額が設定されている場合が多いです。たとえば「国内出張の場合は1泊〇〇円まで」「海外出張の場合は1泊〇〇円まで」といった具体的な金額が規定されています。

正確な上限額については、貴社の経費精算規定や出張旅費規程をご確認いただくか、総務部または経理部などの担当部署へお問い合わせください。規定書の名称や確認方法についてもご案内できますので、ご不明な場合はお知らせください。

たった今

質問するか、または目的を説明します  
0/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

ナレッジ

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

概要 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots/Expense-Helper

Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート

+7

ツール  
エージェント  
**トピック**

活動  
評価  
分析  
チャネル

編集

申請の手順や必要書類、承認フロー

78/1024

詳細

名前 経費サポート

説明 従業員が経費精算に関する質問や手続きをスムーズに手順化するため、申請の手順や必要書類、承認フローなどについて案内し、従業員の負担を軽減します。

オーケストレーション

ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。詳細情報 有効

エージェントのモデルを選択します

このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階のモデルにはプレビュー使用条件が適用されます。詳細情報

GPT-4.1 (既定値)

検索

17:06 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## する

トピックを使用すると、ユーザーが入力すると予想されるよくある質問や要求など、トリガーへの明示的な応答を提供できます。

- エージェントのページで、[Topics] タブを選択してトピックを表示します。

Topics - Expense Helper | Microsoft Copilot Studio

Overview Knowledge Topics Actions

Add a topic

Name	Trigger	Description	Editing	Last modified	Errors	Enabled
Goodbye	Phrase	This topic triggers...	User1-4099850...	2025-11-24 17:06:21	0	On
Greeting	Phrase	This topic triggers...	User1-4099850...	2025-11-24 17:06:21	0	On
Start Over	Phrase	This topic triggers...	User1-4099850...	2025-11-24 17:06:21	0	On
Thank you	Phrase	This topic triggers...	User1-4099850...	2025-11-24 17:06:21	0	On

エージェントには、ユーザーからの入力によってトリガーされるカスタムトピックと、エラーや予期しない入力など、特定のイベントによってトリガーされる追加のシステムトピックがいくつかあります。トピックをカテゴリ別にフィルター処理するか、[All] フィルターを使用してすべてを表示できます。

「Creating」カスタムトピックを選択して作成

前

次

残り4時47分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots... 環境 lab92837492532

Copilot Studio 経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

+ トピックの追加 カスタムトピックの検索

すべて カスタム(4件) システム(9件)

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
あいさつ	トピック	エージェント	User1-56995923 4分前	...	オン	オン
ありがとうございます	トピック	エージェント	User1-56995923 4分前	...	オン	オン
お問い合わせありがとうございます	トピック	エージェント	User1-56995923 4分前	...	オン	オン
最初からやり直す	トピック	エージェント	User1-56995923 4分前	...	オン	オン

最終更新日時 今

ツール

検索

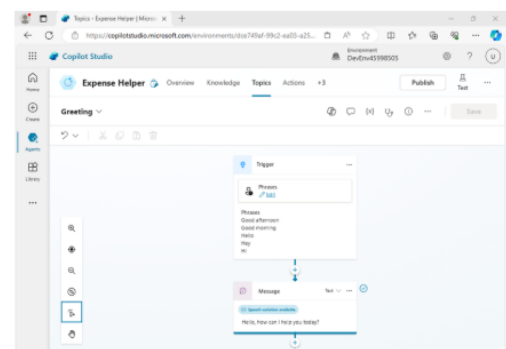
17:06 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

エージェントには、ユーザーからの入力によってトリガーされるカスタムトピックと、エラーや予期しない入力など、特定のイベントによってトリガーされる追加のシステムトピックがいくつかあります。トピックをカテゴリ別にフィルター処理するか、[All] フィルターを使用してすべてを表示できます。

2. [Greeting] カスタムトピックを選択して、作成キャンバスに表示します。これは、トピックを作成および編集するためのビジュアルデザイナーであり、次のようにになります。



[Greeting] トピックは、次のいずれかの語句が存在する入力によってトリガーされます。

- Good afternoon

前

次 →

残り4時47分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

copilotstudio.microsoft.com は次のことを求めています:

- クリップボードにコピーされたテキストや画像の参照

許可

環境 lab92837492532

公開 設定 テスト

あいさつ

トリガー

エージェントが選択するもの

トピックの機能を説明する

このツールは次のようなクエリを処理できます: こんにちは、おはようございます

メッセージ テキスト

音声のバリエーションを使用できます。

検索

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Expense Helper Overview Knowledge Topics Actions +3 Publish Test

[Greeting] トピックは、次のいずれかの語句が存在する入力によってトリガーされます。

- Good afternoon
- おはようございます
- Hello
- Hey (やあ)
- Hi

このトリガーへの応答は、ユーザーに「Hello. How can I help you today?」というメッセージを返すことです。エージェントにこのトピックを含めると、テスト時に以前確認した応答について説明します。

3. [Topics] ページに戻り、[System] トピックを表示します。これらには、会話内的一般的なイベントに関するトピックが含まれることに注意します。具体的には、次のシステムトピックに注意します。

前 次 残り4時46分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

あいさつ

トリガー エージェントが選択するもの

トピックの機能を説明する

このツールは次のようなクエリを処理できます: こんにちは、おはようございます

メッセージ テキスト

音声のバリエーションを使用できます。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

[Greeting] トピックは、次のいずれかの語句が存在する入力によってトリガーされます。

- Good afternoon
- おはようございます
- Hello
- Hey (やあ)
- Hi

このトリガーへの応答は、ユーザーに「Hello. How can I help you today?」というメッセージを返すことです。エージェントにこのトピックを含めると、テスト時に以前確認した応答について説明します。

3. [Topics] ページに戻り、[System] トピックを表示します。これらには、会話内的一般的なイベントに関するトピックが含まれることに注意します。具体的には、次のシステムトピックに注意します。

前 次

17:08 2025/11/24 残り4時45分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

トピック

概要

エージェントがプロビジョニングされました。

+ トピックの追加

すべて カスタム (4 件) システム (9 件)

システムトピックの検索

最終更新日時 今

確認のみ

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
エスカレートする	システム	担当者	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ
エラー発生時	システム	エラー	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ
サインイン	システム	サイン	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ
フォールバック	システム	未知の	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ
会話の開始	システム	会話開始	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ
会話の強化	システム	未知の	User1-56995923 6 分前		オフ	オフ

検索

17:08 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

認した応答について説明します。

3. [Topics] ページに戻り、[System] トピックを表示します。これらには、会話内の一般的なイベントに関するトピックが含まれることに注意します。具体的には、次のシステムトピックに注意します。

- 会話強化: このトピックは、エージェントが対応するトピックを識別できないメッセージ（ユーザーの意図が不明）をユーザーが送信したときにトリガーされます。次に、このトピックでは、生成AIを使用してユーザーのメッセージへの応答を試みます。
- フォールバック: このトピックは、意図が不明で、適切な会話型AI応答を生成できない場合に応答する「フェールセーフ」トピックです。フォールバックトピックには、ユーザーが会話を正常に終了する前に最大3回再試行できるようにするロジックが含まれています。多くの場合、人間のオペレーターにエスカレートします。

4. [トピック] ページに戻り、[+ トピックの追加] メニューで、[トピック] > [Copilot を使用して説明から追加] を選択します。

← 前 次 →

残り4時45分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

指示 リソース

経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

+ トピックの追加

最初から システム (9 件)

Copilot で説明をもとに追加する

システムトピックが必要です。存在しない場合は、意図したとおりにエージェントが動作しない可能性があります。システムトピックは削除できません。

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
エスカレートする	システム	担当者	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン
エラー発生時	システム	エラー	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン
サインイン	システム	サイン	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン
フォールバック	システム	未知の	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン
会話の開始	システム	会話開始	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン
会話の強化	システム	未知の	User1-56995923 6 分前	編集	オフ	オン

検索

17:09 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

する前に最大 3 回再試行できるようにするロジックが含まれています。多くの場合、人間のオペレーターにエスカレートします。

4. [トピック] ページに戻り、[+ トピックの追加] メニューで、[トピック] > [Copilot を使用して説明から追加] を選択します。

5. [Copilot を使用して説明から追加] ダイアログ ボックスで、新しいトピックに **Ask about expenses contact** という名前を付け、次のテキストを入力して、トピックの内容を Copilot Studio に伝えます。

prompt タイプ 写し

When the user asks who to contact a

注: Copilot の結果は一定ではないため、期待する結果を得るには、このプロンプトをいろいろと試してみる必要があります。

6. [作成] を選択します

← 前 次 →

残り4時43分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

## Copilot で説明をもとに追加する

エージェントが対応するべきタスクについて説明を記述すると、Copilot がトピックを作成します。[詳細情報](#)

### トピック名を指定する \*

Ask about expenses contact

### トピックを作成する... \*

When the user asks who to contact about expense claims, tell them to send an email to finance@contoso.com

AI で生成されるコンテンツには誤りがある場合があります。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。[使用条件を読む](#)

または、次のいずれかの例を選んで開始してください

- 他のユーザーにピザを注文してもらいます。一般的な種類のピザの中から選んで注文数を指定してもらいます。
- ユーザーの名前、年齢、生年月日を受け入れ、さらにユーザーへの応答を繰り返します。
- ユーザーの郵便番号、都道府県以下の住所を収集します。ユーザーは各質問を 4 回まで再試行できます。

この他の例を表示

作成 キャンセル

トピックは既に存在します。別の名前を入力して登録します。

トピック名を入力

説明を入力

トピックを作成

コパイロットは何をサポートできます?

フォールバック システムトピック 未知の... User1-56995923 7 分前 オン

検索

17:10 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

する前に最大 3 回再試行できるようにするロジックが含まれています。多くの場合、人間のオペレーターにエスカレートします。

4. [トピック] ページに戻り、[+ トピックの追加] メニューで、[トピック] > [Copilot を使用して説明から追加] を選択します。

5. [Copilot を使用して説明から追加] ダイアログ ボックスで、新しいトピックに **Ask about expenses contact** という名前を付け、次のテキストを入力して、トピックの内容を Copilot Studio に伝えます。

prompt タイプ 書し

When the user asks who to contact a

注: Copilot の結果は一定ではないため、期待する結果を得るには、このプロンプトをいろいろと試してみる必要があります。

6. [作成] を選択します

前 次 残り 4 時 43 分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and a search bar. The main area has tabs for Home, Create, Topics, and a selected 'Topic'. A message says 'エージェントがプロビジョニングされました' (Agent provisioned successfully). Below it, a section titled 'Ask about expenses contact' is shown with a back arrow. The right side features a 'Copilotで編集する' (Edit with Copilot) window. It includes a 'トリガー' (Trigger) section with a 'エージェントが選択する' (Agent selects) node, and a 'トピックの機能を説明する' (Describe topic functionality) section with a text input field containing placeholder text: 'who do I contact about expense department contact, how to reach the expenses team, expense contact info, who handles expense...'. A red box highlights the blue '保存' (Save) button at the top right of the Copilot window.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

重要: トピック内のノードが上記の図と異なる場合は、トピックを削除して、トピックをもう一度作成します。

9. [Save] ボタン (右上) を使用して、新しいトピックをエージェントに保存します。

10. [Test] ウィンドウを開き、次のプロンプトを入力します:

prompt タイプ 写し  
Who should I contact about submitti

「応答を表示」。応答は、追加したトピックに基づいているはずです (入力したテキストがトリガー内のどのフレーズとも完全に一致していないなくても、意味的にはトピックをトリガーリーするのに十分近いはずです)。

## 生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測するには向いていません。

前

次 →

残り4時42分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

トピックが保存されました!

Ask about expenses contact

トリガー エージェントが選択する

トピックの機能を説明する

このツールは次のようなクエリを生成します: who do I contact about expenses department contact, how can I reach the expenses team, expense contact info, who handles expenses...

AIで生成されるコンテンツには誤りがある場合があります。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。使用条件を読む

検索

17:12 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

重要: トピック内のノードが上記の図と異なる場合は、トピックを削除して、トピックをもう一度作成します。

9. [Save] ボタン(右上)を使用して、新しいトピックをエージェントに保存します。

10. [Test] ウィンドウを開き、次のプロンプトを入力します:

prompt タイプ 写し

Who should I contact about submitti...

「応答を表示」。応答は、追加したトピックに基づいています(入力したテキストがトリガー内のどのフレーズとも完全に一致していないなくても、意味的にはトピックをトリガーするのに十分近いはずです)。

## 生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測することができません。現在、この

前 次 →

残り4時41分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agent, Flow, Tools, and a search bar. The main area has a title '経費サポート' and a sub-section 'Ask about expenses contact'. A message says 'エージェントがプロビジョニングされました' (Agent provisioned). Below it, a 'トリガー' (Trigger) card shows a condition 'エージェントが' (Agent is) and a description of the function. A large text box contains a generated response: '数などによって上限額が設定されている場合が多いです。たとえば「国内出張の場合は1泊〇〇円まで」「海外出張の場合は1泊〇〇円まで」といった具体的な金額が規定されています。正確な上限額については、貴社の経費精算規定や出張旅費規程をご確認いただくか、総務部または経理部などの担当部署へお問い合わせください。規定書の名称や確認方法についてもご案内できますので、ご不明な場合はお知らせください。' At the bottom, a text input field says 'Who should I contact about submitting an expense claim?' with a character count of '55/2000'.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

重要: トピック内のノードが上記の図と異なる場合は、トピックを削除して、トピックをもう一度作成します。

9. [Save] ボタン(右上)を使用して、新しいトピックをエージェントに保存します。

10. [Test] ウィンドウを開き、次のプロンプトを入力します:

prompt タイプ 写し  
Who should I contact about submitting an expense claim?

「応答を表示」。応答は、追加したトピックに基づいているはずです(入力したテキストがトリガー内のどのフレーズとも完全に一致していないなくても、意味的にはトピックをトリガーするのに十分近いはずです)。

## 生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測するには向いていません。

← 前 次 →

残り4時41分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

ホーム 作成 エージェント フロー ツール ...

経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

あいさつ トピック

経費精算申請の提出先は誰ですか? ど... 2.41s ナレッジ

ホテル宿泊費の経費精算における上限... 2.59s ナレッジ

Ask about expenses contact トピック 0.02s

完了

検索

AI によって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

17:13 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

重要: トピック内のノードが上記の図と異なる場合は、トピックを削除して、トピックをもう一度作成します。

9. [Save] ボタン(右上)を使用して、新しいトピックをエージェントに保存します。

10. [Test] ウィンドウを開き、次のプロンプトを入力します:

prompt タイプ 写し

Who should I contact about submitting an expense claim?

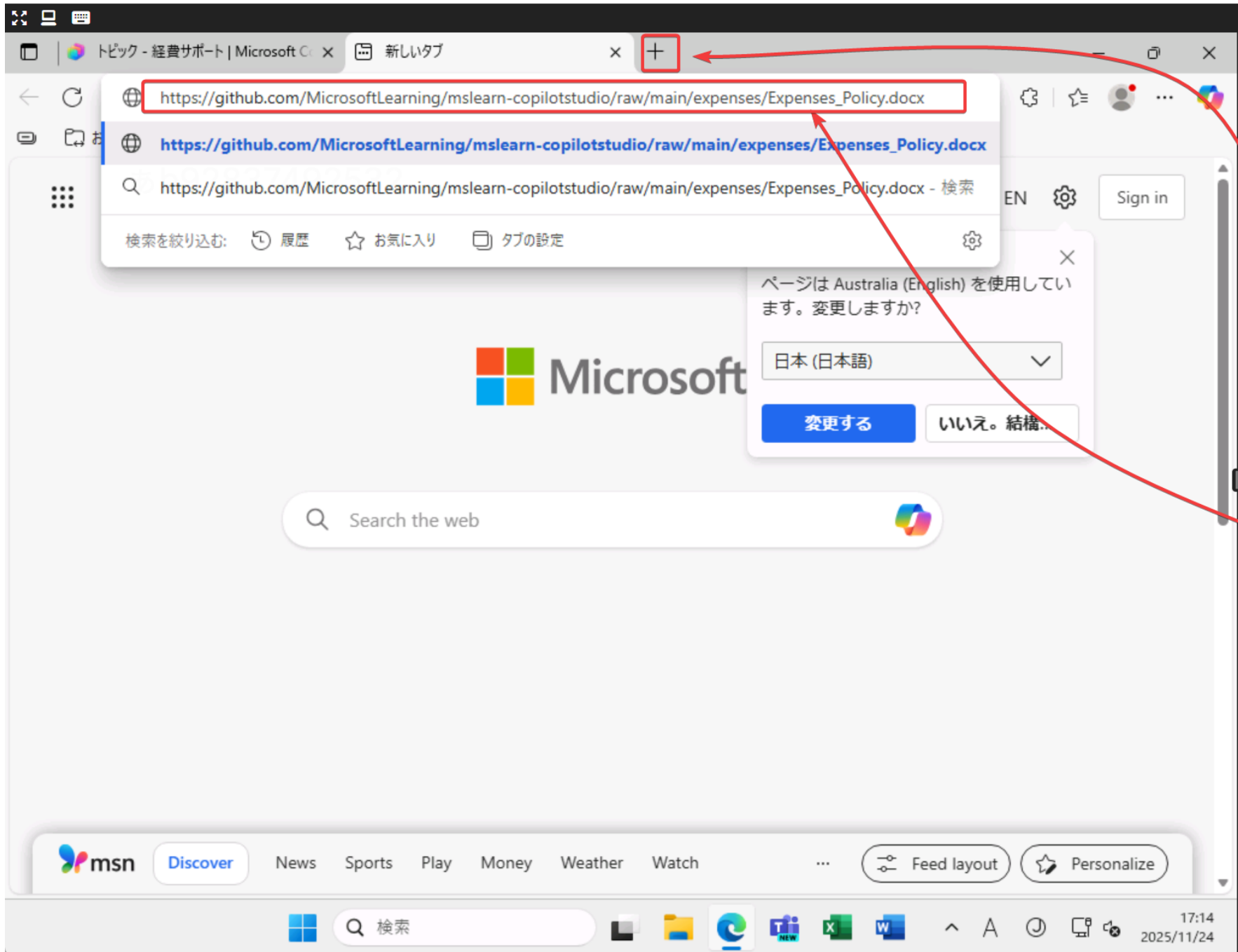
「応答を表示」。応答は、追加したトピックに基づいています(入力したテキストがトリガー内のどのフレーズとも完全に一致していないなくても、意味的にはトピックをトリガーするのに十分近いはずです)。

生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測する必要があります。現在、この

← 前 次 →

残り4時40分



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

（いなくとも、意味的にはトピックをトドケるのに十分近いはずです）。

## 生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測することはできません。現在、エージェントは会話強化トピックを使用して、言語モデルから AI 応答を生成しますが、一般的な回答しか得られません。より関連性の高い情報を提供するには、生成 AI 応答の基礎となるナレッジ ソースを提供する必要があります。

1. 新しいブラウザ タブを開き、  
[https://github.com/MicrosoftLearning/mslearn-copilotstudio/raw/main/expenses/Expenses\\_Policy.docx](https://github.com/MicrosoftLearning/mslearn-copilotstudio/raw/main/expenses/Expenses_Policy.docx) をダウンロードし、ローカルに保存します。このドキュメントには、架空の Contoso 企業の経費ポリシーの詳細が含まれています。
2. Copilot Studio のブラウザ タブに戻り、エージェントのテスト ウィンドウを閉じると、ページをより簡単に表示することができます。次に、[Knowledge] タブを選択して、エージェントで定義されているナレッジ ソースを表示します。(現在は左側にない(はず)です)

前 次 残り4時39分

□ トピック - 経費サポート | Microsoft Edge | 新しいタブ

Expenses\_Policy.docx

https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fraw.githubusercontent.com%2F...

すばやく簡単に表示できるように Microsoft Edge でファイルを開きました。後で使用する場合は、[ファイルのダウンロード] を選択してください。

Expenses\_Policy

ファイルのダウンロード

コピーを編集 アクセシビリティ モード ...

## Expense Policy

Expense Category	Limit	Guidelines
Travel	\$500 per trip	You should book the most economical and direct mode of transportation available, such as economy class flights, trains, buses, or taxis. You should use the company's preferred travel agency or online booking tool to make your reservations. You should avoid any unnecessary or personal travel expenses, such as upgrades, change fees, cancellation fees, or extra baggage fees.
Accommodation	\$150 per night	You should stay at a standard or moderate hotel that is conveniently located near

1/2 ページ

100% Microsoft にフィードバックを送信

検索

17:15 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

（いなくとも、意味的にはトピックをトドケーするのに十分近いはずです）。

## 生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

ユーザーが入力すると予想されるすべての入力に対してトピックを追加できますが、現実的には、尋ねられるすべての質問を予測することはできません。現在、エージェントは会話強化トピックを使用して、言語モデルから AI 応答を生成しますが、一般的な回答しか得られません。より関連性の高い情報を提供するには、生成 AI 応答の基礎となるナレッジ ソースを提供する必要があります。

1. 新しいブラウザ タブを開き、  
[https://github.com/MicrosoftLearning/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense\\_Policy.docx](https://github.com/MicrosoftLearning/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense_Policy.docx) から  経費ポリシー ドキュメント ファイルをダウンロードし、ローカルに保存します。  
このドキュメントには、架空の Contoso 企業の経費ポリシーの詳細が含まれています。
2. Copilot Studio のブラウザ タブに戻り、エージェントのテスト ウィンドウを閉じると、ページをより簡単に表示することができます。次に、[Knowledge] タブを選択して、エージェントで定義されているナレッジ ソースを表示します。（現在は左左）

前

次 →

残り4時38分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A red arrow points from the top-left corner of the browser window to the 'Topics' tab in the navigation bar. Another red arrow points from the 'Topics' tab to the 'Test' button in the top right of the main content area. The main content displays a 'Topic' named 'Ask about expenses contact' with a 'Trigger' node selected. The trigger node is labeled 'Agent selects topic' and has a description: 'This tool performs the following query: who do I contact about expenses department contact, how to reach the expenses team, expense contact info, who handles expenses'. Below the trigger node is a plus sign icon for adding more nodes.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

1. 新しいブラウザ タブを開き、  
から 経費ポリシー ドキュメント ファイルをダウンロードし、ローカルに保存します。このドキュメントには、架空の Contoso 企業の経費ポリシーの詳細が含まれています。
2. Copilot Studio のブラウザ タブに戻り、エージェントのテスト ウィンドウを閉じると、ページをより簡単に表示することができます。次に、[Knowledge] タブを選択して、エージェントで定義されているナレッジ ソースを表示します (現在は存在しないはずです)。

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface with the 'Knowledge' tab selected. A red box highlights the 'Knowledge' tab in the top navigation bar. The main content area displays a section titled 'Add a knowledge source' with a 'Add knowledge' button.

3. [+ Add knowledge] を選択し、エージェントに追加できる複数の種類のナレッジ ソースを確認します。

← 前 次 →

17:15 2025/11/24 残り4時38分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Flows, Tools, and three dots. The main area has tabs for Topics, Knowledge, and Actions. The Topics tab is selected, showing a list of topics. A specific topic, "Ask about expenses contact", is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the top-left. A modal window titled "Copilotで編集する" (Edit with Copilot) is open, containing instructions on how to edit nodes on the canvas. Below the canvas, there's a section for "トピックの機能を説明する" (Explain topic features) with a text box and a "編集" (Edit) button. At the bottom of the canvas, there's a blue "+" button.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

このドキュメントには、架空の Contoso 企業の経費ポリシーの詳細が含まれています。

2. Copilot Studio のブラウザ タブに戻り、エージェントのテスト ウィンドウを閉じると、ページをより簡単に表示することができます。次に、[Knowledge] タブを選択して、エージェントで定義されているナレッジ ソースを表示します (現在は存在しないはずです)。

Add a knowledge source  
Add knowledge

3. [+ Add knowledge] を選択し、エージェントに追加できる複数の種類のナレッジ ソースを確認します。

前 次 残り4時37分

サポート情報 - 経費サポート | Microsoft Edge 新しいタブ Expenses\_Policy.docx

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

ナレッジソースを追加します

+ ナレッジの追加 提案を表示する

17:17 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

3. [+ Add knowledge] を選択し、エージェントに追加できる複数の種類のナレッジソースを確認します。

Add knowledge

Help your agent provide more relevant information and insights. Learn more

Search for a knowledge source

Upload file Drag and drop, or select to browse, or upload and sync from OneDrive SharePoint

Featured Advanced

Public websites SharePoint Azure AI Search Dataverse

Dynamics 365 Salesforce ServiceNow Azure SQL

Cancel

4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分(またはそれ以上)かかる場合があります。別のブラウザ タブの

<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex>

前 次 残り4時36分

サポート情報 - 経費サポート | Microsoft 新しいタブ Expenses\_Policy.docx

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

ナレッジの追加

より関連性の高い情報やインサイトを提供できるようにエージェントを支援します。詳細情報

Q ナレッジソースを検索する

↑ ファイルをアップロードする  
ドラッグアンドドロップ、選択して参照、または次からアップロードと同期を行います

OneDrive SharePoint

リモートファイルの場所にあるナレッジにエージェントがアクセスできるようにします。詳細情報

★ おすすめ ⚡ 上級

提案を表示する

公開 Web サイト SharePoint Azure AI 検索

Dataverse Dynamics 365 Salesforce

キャンセル

検索

17:17 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース



4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分 (またはそれ以上) かかる場合があります。別のブラウザ タブの

<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex> で経費ポリシー ドキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システムトピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース (アップロードしたファイルなど) に基づいて生成 AI 応答を作成すること

← 前 次 →

残り4時36分

指示 リソース



4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

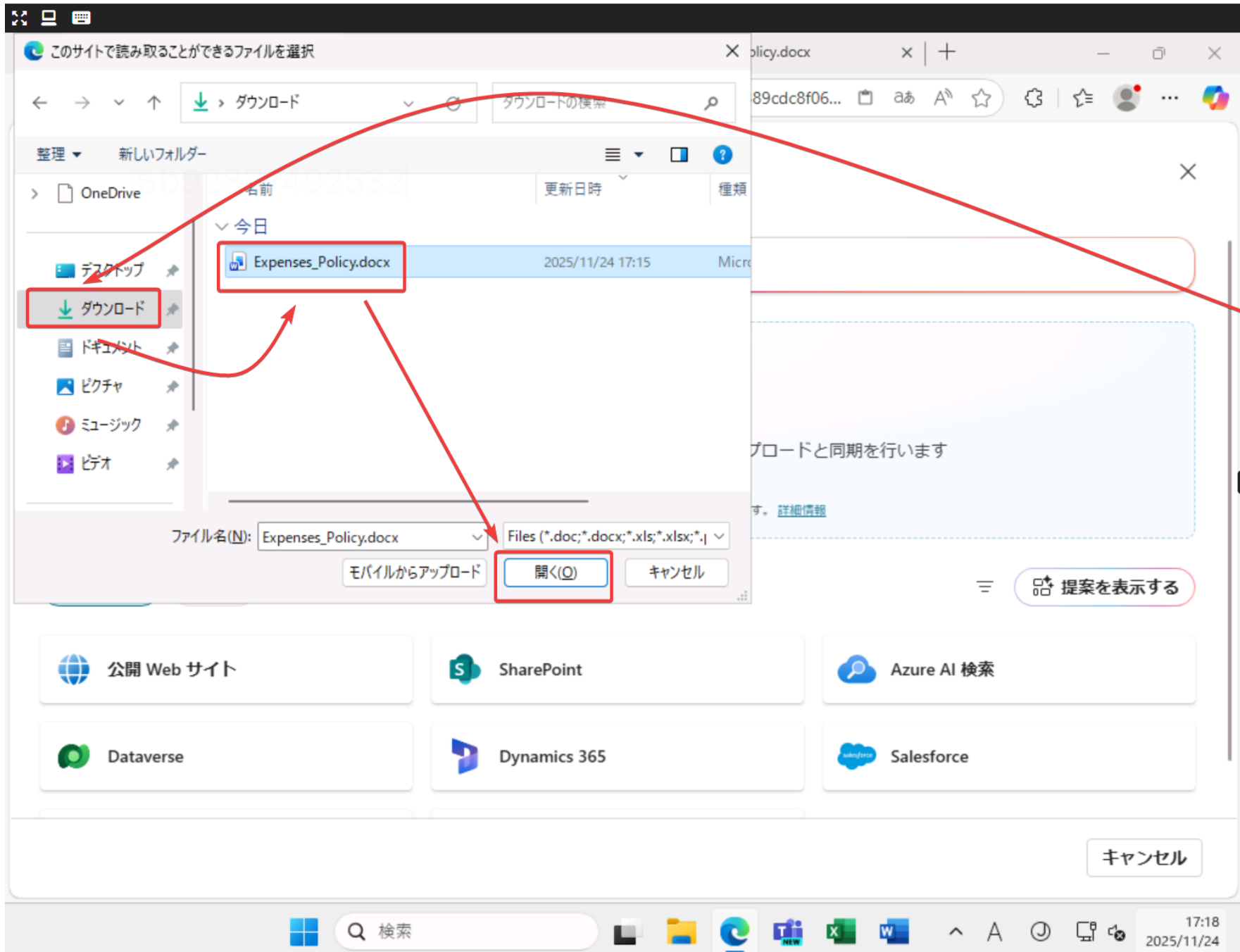
注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分(またはそれ以上)かかる場合があります。別のブラウザ タブの

[https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense\\_Policy.docx](https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense_Policy.docx) で 経費ポリシー ドキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システムトピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース(アップロードしたファイルなど)に基づいて生成 AI 応答を作成すること

← 前 次 →

17:18  
2025/11/24 残り4時35分



サポート情報 - 経費サポート | Microsoft Edge 新しいタブ Expenses\_Policy.docx

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cd...

## ファイルのアップロード

対応しているのはテキストベースのファイルのみで、画像、音声、ビデオ、実行可能ファイルには対応していません。ファイルは Dataverse にセキュアに格納されます。

↑ ファイルをアップロードする  
ドラッグアンドドロップするか、または選択して閲覧します。ファイルサイズの上限は 512MB であり、機密や極秘とラベルを付けられず、さらにパスワードも設定できません。

ファイル名	名前	説明
Expenses_Policy.docx	Expenses_Policy.docx	このナレッジ ソースは Expenses_Policy.d...

戻る エージェントに追加する キャンセル

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分(またはそれ以上)かかる場合があります。別のブラウザ タブの [経費ポリシー ドキュメント](https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense_Policy.docx) を確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システム トピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース(アップロードしたファイルなど)に基づいて生成 AI 応答を作成すること

前 次 残り4時34分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A file named "Expenses\_Policy.docx" is currently being processed, indicated by the status "処理中" (Processing) in the table below. A red arrow points from the note in the sidebar to this status cell.

名前	種類	利用できる対象	使用状況	最終変更日	状態
Expenses_Policy.docx	ファイル	経費サ...	全般	User1-5699...	処理中

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分(またはそれ以上)かかる場合があります。別のブラウザー タブの

[https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense\\_Policy.docx](https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Expense_Policy.docx) を確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システム トピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース(アップロードしたファイルなど)に基づいて生成 AI 応答を作成することを思い出してください。

注: 追加したカスタム ナレッジ ソースに関連する回答が見つからない場合、

← 前

次 →

残り4時34分

サポート情報 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

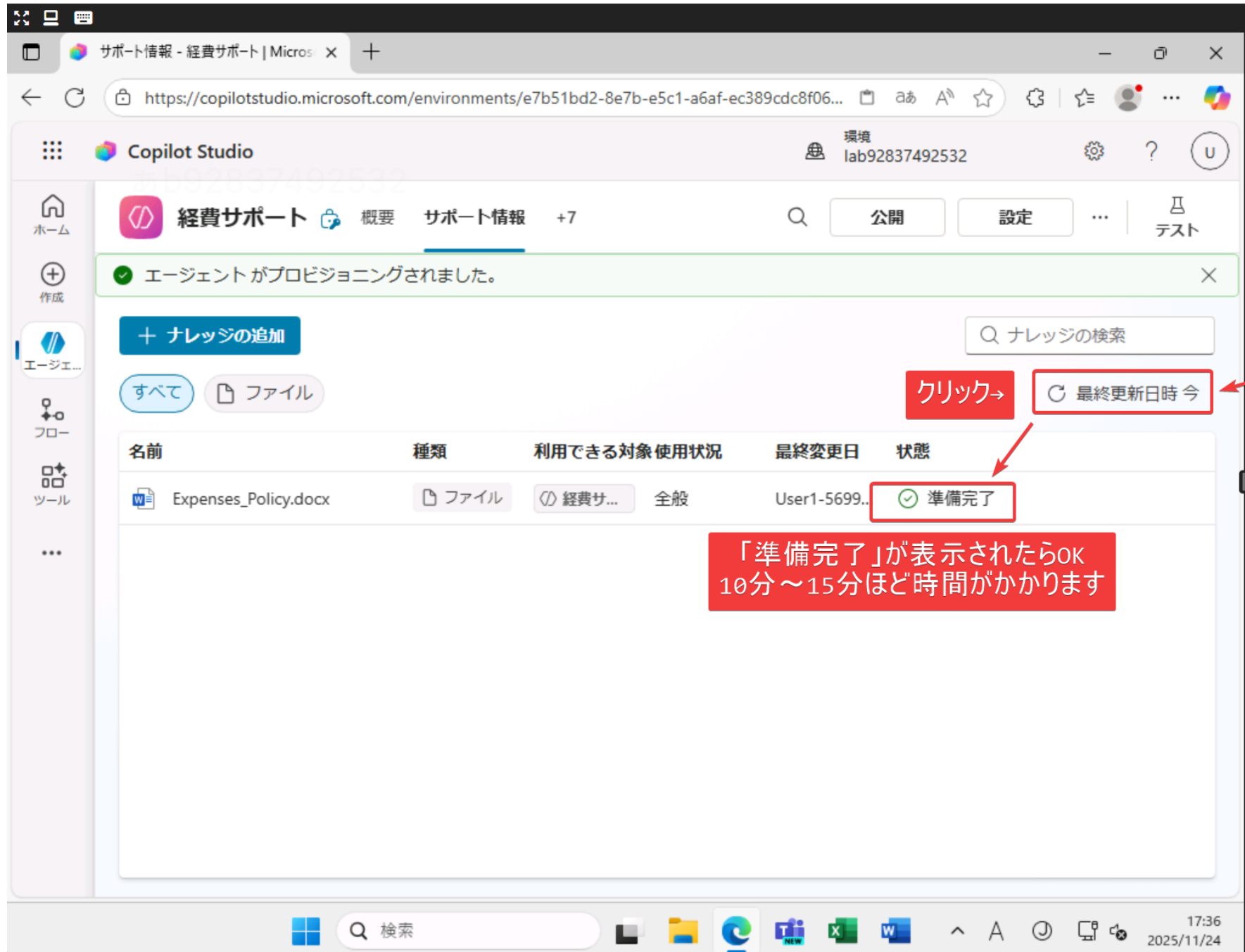
+ ナレッジの追加

すべて ファイル

名前	種類	利用できる対象	使用状況	最終変更日	状態
Expenses_Policy.docx	ファイル	経費サポート	全般	User1-5699..	準備完了

「準備完了」が表示されたらOK  
10分～15分ほど時間がかかります

クリック→ 最終更新日時今



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

注: ファイルをアップロードした後、インデックスが作成されるまで待機する必要があります。これには 10 分(またはそれ以上)かかる場合があります。別のブラウザ タブの

<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex> で経費ポリシー ドキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システム トピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース(アップロードしたファイルなど)に基づいて生成 AI 応答を作成することを思い出してください。

注: 追加したカスタム ナレッジ ソースに関連する回答が見つからない場合、

← 前 次 →

終了

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and more. The main area has tabs for Home, Create, and Agents. The Agents tab is active, showing a message that an agent has been provisioned. Below this are buttons for 'ナレッジの追加' (Add Knowledge), 'すべて' (All), and 'ファイル' (File). A table lists a single file: 'Expenses\_Policy.docx'. A context menu is open at the top right, listing 'ツール' (Tools), 'エージェント' (Agent), 'トピック' (Topic) (which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it), '活動' (Activities), '評価' (Evaluation), '分析' (Analysis), and 'チャネル' (Channels). The top bar includes a search icon, a public setting button, a settings button, and a test button.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

す。別のブラウザ タブの  
<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex>  
で 経費ポリシー ドキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システム トピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータ ソース (アップロードしたファイルなど) に基づいて生成 AI 応答を作成することを思い出してください。

注: 追加したカスタム ナレッジ ソースに関連する回答が見つからない場合、トピックでは言語モデルに固有のナレッジを使用して、より一般的な回答を提供する場合があります。返される生成 AI 応答をより細かく制御する必要がある場合は、検索を特定のナレッジ ストアに制限するようにトピックを構成できます。

6. [Test] ウィンドウを展開し、会話を再開します。次に、次のプロンプトを入力します

前 次 残り4時32分

トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート 概要 トピック +7

エージェントがプロビジョニングされました。

+ トピックの追加

すべて カスタム (5 件) システム (9 件)

システム (9 件)

最終更新日時 今

エージェントを効果的に動作させるためにはシステムトピックが必要です。存在しない場合は、意図したとおりにエージェントが動作しない可能性があります。システムトピックは削除できません。

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
エスカレートする	システム	担当者...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ
エラー発生時	システム	エラー...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ
サインイン	システム	サイン...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ
フォールバック	システム	未知の...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ
会話の開始	システム	会話開...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ
会話の強化	システム	未知の...	User1-56995923 20 分前		オフ	オフ

検索

17:23 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

す。別のブラウザタブの  
<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex>

で経費ポリシードキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをする良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システムトピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータソース（アップロードしたファイルなど）に基づいて生成AI応答を作成することを思い出してください。

注: 追加したカスタムナレッジソースに関連する回答が見つからない場合、トピックでは言語モデルに固有のナレッジを使用して、より一般的な回答を提供する場合があります。返される生成AI応答をより細かく制御する必要がある場合は、検索を特定のナレッジストアに制限するようにトピックを構成できます。

6. [Test] ウィンドウを展開し、会話を再開します。次に次のプロンプトを入力します

← 前 次 →

残り4時30分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Topics, Flows, Tools, and a search bar. The main area has tabs for Home, Topics, Conversations, and Flows. The Topics tab is selected, showing a project titled "経費サポート". A message says "エージェントがプロビジョニングされました." Below it, a section for "会話の強化" (Conversational boosting) is shown, with a red box highlighting the "トリガー" (Trigger) and "生成型の回答を作成する" (Create generative answers) sections. The "トリガー" section contains a "意図不明時" (Intent不明時) trigger with an edit button. The "生成型の回答を作成する" section shows an input field for "Activity.Text" and a "string" type, and a "データソース" (Data source) section with an edit button.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

す。別のブラウザ タブの  
<https://github.com/MicrosoftLearn/copilotstudio/raw/main/expenses/Ex>

で 経費ポリシー ドキュメントを確認しながら、コーヒー ブレークをとる良いタイミングかもしれません。

5. ファイルの準備ができたら、[Topics] ページを表示し、[Conversational boosting] システムトピックを開きます。このトピックは不明な意図によってトリガーされ、ナレッジを含むデータソース（アップロードしたファイルなど）に基づいて生成 AI 応答を作成することを思い出してください。

注: 追加したカスタム ナレッジ ソースに関連する回答が見つからない場合、トピックでは言語モデルに固有のナレッジを使用して、より一般的な回答を提供する場合があります。返される生成 AI 応答をより細かく制御する必要がある場合は、検索を特定のナレッジストアに制限するようにトピックを構成できます。

6. [Test] ウィンドウを展開し、会話を再開します。次に、次のプロンプトを入力します。

← 前 次 →

残り 4時27分

サポート情報 - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

+ ナレッジの追加

すべて ファイル

名前 種類 利用できる 対象 使用状況

Expenses\_Policy.docx ファイル 経費サ... 全般

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

17:38 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ツンを使用して、より一般的な回答を提供する場合があります。返される生成 AI 応答をより細かく制御する必要がある場合は、検索を特定のナレッジストアに制限するようにトピックを構成できます。

6. [Test] ウィンドウを開き、会話を再開します。次に、次のプロンプトを入力します。

prompt  タイプ  書き

What's the expense limit for a hotel stay?

応答は、アップロードしたナレッジソースの情報に基づき、引用参照を含める必要があります。

Expense Helper Overview Knowledge Topics Actions

Trigger On Unknown Intent [Create generative answer](#)

Input

前 次 残り4時15分

# 追加したナレッジ（Wordファイル）に基づき、具体的な宿泊費が回答がされた

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, the 'Agents' section displays a card for an 'Expense Helper' agent, which has been provisioned successfully. The main area shows a conversation window where the user asks 'What's the expense limit for a hotel stay?' and the agent responds with 'ホテル宿泊費の経費精算における上限額は、1泊あたり150ドルです。宿泊先はビジネス' (The expense limit for a hotel stay is \$150 per night. You should stay at a standard hotel that is conveniently located near your business destination and use the company's preferred hotel booking tool or website to get the best rates and discounts.). A red box highlights the 'Test' button in the top right corner of the main window, and another red box highlights the '新しいテストセッションを開始する' (Start new test session) button. A third red box highlights the user's prompt 'What's the expense limit for a hotel stay?'. To the right, a separate window titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA)' provides instructions for creating agents, with step 6 pointing to the test session window. A fourth red box highlights the response text in the test session window.

サポート情報 - 経費サポート | Microsoft

Copilot Studio

環境 lab92837492532

新規 テスト 設定 ...

経費サポート 概要 サポート情報 +7

エージェントがプロビジョニングされました。

エージェントをテストする

ホテル宿泊費の経費精算における上限額は、1泊あたり150ドルです。宿泊先はビジネス

新しいテストセッションを開始する

評価

AI を利用します。たとえば、コパイロットの作成時に Web サイトの情報を提供する場合、その Web サイトについて質問できます。さらに、生成 AI を設定することでコパイロットにナレッジを追加することができます。

What's the expense limit for a hotel stay?

応答は、アップロードしたナレッジ ソースの情報に基づき、引用参照を含める必要があります。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ツンを使用して、より一般的な回答を提供する場合があります。返される生成 AI 応答をより細かく制御する必要がある場合は、検索を特定のナレッジストアに制限するようにトピックを構成できます。

6 [Test] ウィンドウを開き、会話を再開します。次に、次のプロンプトを入力します。

prompt タイプ 写し

What's the expense limit for a hotel stay?

前 次

javascript:void(0)

検索

17:39 2025/11/24

残り4時14分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and more. The main area has tabs for Home, Overview, Support Information, and the currently selected 'Agent'. A message says 'Agent was successfully provisioned.' Below it is a '+ Add Channel' button. A search bar and a file upload section are also present. A modal window is open, showing a list of categories: Tools, Agent, Topic, Activity, Rating, Analysis, and Channel. The 'Channel' item is highlighted with a red box and a red arrow points to it from the top-left. The modal also displays a search bar, a 'Last updated 4 minutes ago' timestamp, and a status section with 'Prepared' and a checkmark.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

前 次 →

残り 4 時 12 分

Microsoft Copilot Studio - チャネル - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

経費サポート 概要 チャネル +7

エージェントがプロビジョニングされました。

Microsoft 認証を選択したため、使用できるのは Teams + Microsoft 365 および SharePoint チャネルのみです。他のチャネルを使用する場合は認証設定を変更してください。

公開済み エージェントの状態

未公開

プレビューを共有する Microsoft のチャネル

デモ Web サイト Teams と Microsoft 365 Copilot SharePoint

その他のチャネル

Web アプリ ネイティブ アプリ Facebook

WhatsApp Slack Telegram

確認のみ

検索

17:42 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。

2. ページの上部にある 設定 を選択します。

3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。

4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。

5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。

6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

前 次 残り4時11分

Microsoft Copilot Studio - チャネル - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532 設定 テスト

経費サポート 概要 チャネル +7

エージェントがプロビジョニングされました。

Microsoft 認証を選択したため、使用できるのは Teams + Microsoft 365 および SharePoint チャネルのみです。他のチャネルを使用する場合は認証設定を変更してください。

公開済み エージェントの状態

未公開

プレビューを共有する Microsoft のチャネル

デモ Web サイト Teams と Microsoft 365 Copilot SharePoint

その他のチャネル

Web アプリ ネイティブ アプリ Facebook

WhatsApp Slack Telegram

検索

ホーム 作成 エージェント フロー ツール ...

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

前 次 残り4時11分

セキュリティ - 経費サポート | Microsoft

Copilot Studio

環境 lab92837492532

設定

セキュリティ

認証 チャット中にユーザー ID を確認します。

Web チャネルのセキュリティ 他の拡張セキュリティ オプションを確認します。

許可リスト 他のエージェントでスキルとしてエージェントを呼び出します。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。 次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。 使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。 次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。 次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。 次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。 公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

前 次 残り4時9分

セキュリティ - 経費サポート | Microsoft

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

## 設定

認証

エージェントがチャット中にユーザーの ID を認証する方法を選択します。

オプションの選択

- 認証なし ←
- Microsoft で認証する
- 手動で認証する

保存



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

?

設定

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。 次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。 次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。 次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。 公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

前

次 →

残り4時9分

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

← 前

次 →

残り4時8分

セキュリティ - 経費サポート | Microsoft

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

環境 lab92837492532

設定

この構成を保存しますか?

認証設定を変更するとエージェントの動作とチャネルへのアクセスに影響します。

新しい認証設定を有効にするには、エージェントを公開します。

- 認証なしを選択すると、このエージェントアクセスできるユーザー全員がサインイン不要でボットを使用できます。
- トピックでは認証変数は使用できません。
- 使用される認証変数は'不明'になります。トピックにエラーがないか確認し、修正してから公開してください。
- エージェントが Azure AD 認証を使用していないため、エージェントを Teams アプリストアで同僚に表示できません。
- イベントベースの自動トリガーは、トリガーの作成時に作成者が提供した資格情報を使用し、引き続き実行されます。[詳細情報](#)

保存

保存

キャンセル

検索

17:45 2025/11/24

指示 リソース

あと、デモ Web ページで使用するためにエージェントを発行します。

1. [Test your agent] ペインを非表示にします。次に、ページの上部にある [Channels] タブを選択し、エージェントをデプロイできるチャネルを確認します。使用可能なチャネルは、エージェントの認証設定によって異なります。
2. ページの上部にある 設定 を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

← 前

次 →

残り 4時7分

生成 AI - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio 環境 lab92837492532

設定

オーケストレーション

エージェントの応答に生成 AI オーケストレーションを使用しますか?

はい、利用できるツールやナレッジを適宜使用し、応答を動的にします。

いいえ、クラシック オーケストレーションを使用します。エージェントのトピックで定義されたコンテンツと動作への応答が制限されます。

深い推論 (プレビュー) プレミアム

AI アクションの高度な推論を有効化します。[詳細情報](#)

接続されたエージェント プレビュー

他のエージェントがこれに接続し、使用できるようにする

エージェントを連携させてワークフローを完了します。[詳細情報](#)

モデル

保存

組織のコンプライアンスおよび地理的境界の外にデータが流れることに同意したと見なします。さらに続行することで、プレビューの追加利用条件に同意したと見なします。[プレビュー使用条件をご確認ください](#) [Microsoft の責任ある AI に関する詳細情報](#) 生成 AI はプレミアム機能であり、有効化や管理は管理者が行います。[価格レベルを見る](#)

17:46 2025/11/24

Microsoft Copilot Studio

環境 lab92837492532

概要 チャネル

下書きエージェントの状態

このエージェントはエンドユーザー認証を必要としません  
エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーに許可すると、そのエージェントに追加されたコンテンツを誰でも利用できます。[詳細情報](#)

認証設定

公開済みエージェントの状態

未公開

プレビューを共有する

Microsoft のチャネル

- デモ Web サイト
- Teams と Microsoft 365 Copilot
- SharePoint

その他のチャネル

- Web アプリ
- ネイティブ アプリ
- Facebook

検索

17:47 2025/11/24

- Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」
- 指示 リソース
- ページの上部にある **設定** を選択します。
  - [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
  - [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
  - ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
  - エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。  
Copilot Studio の [Channels] ページのスクリーンショット。
  - [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。
  - [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。
    - Welcome message:
- ← 前 次 →
- 残り 4 時 6 分

指示 リソース

2. ページの上部にある **設定** を選択します。
3. [Security] ページの [Settings] ペインで、[Authentication] を選択します。次に、[認証なし] のオプションを選択し、構成に対する変更の [保存] を選択して、[保存] をもう一度選択します (すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。
4. [Settings] ペインを閉じます。次に、[Channels] ページを表示します。
5. ページ上部にある [Publish] を選択します。次に、[Publish] ページで **[Publish]** を選択します。公開には 1 分ほどかかります。
6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。  
!Copilot Studio の [Channels] ページのスクリーンショット。
7. [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。
8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。

○ Welcome message:

← 前 次 →

残り 4 時 5 分

Microsoft Copilot Studio

環境 lab92837492532

経費サポート 概要 チャネル +7

下書きエージェントの状態

このエージェントを公開する

エージェント設定のレビューと検証を行い、選択したチャネルで公開します。

このエージェントはエンドユーザー認証を必要としません

エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーに許可すると、そのエージェントに追加されたコンテンツを誰でも利用できます。[詳細情報](#)

公開する キャンセル

デモ Web サイト Microsoft 365 Copilot SharePoint

その他のチャネル

Web アプリ ネイティブ アプリ Facebook

検索

17:48 2025/11/24

Microsoft Copilot Studio - チャネル - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06... 環境 lab92837492532

Copilot Studio 経費サポート +7 概要 チャネル 公開日 2025/11/24 公開 設定 テスト

下書きエージェントの状態

⚠️ 公開する前に以下をレビューしてください:

このエージェントはエンドユーザー認証を必要としません  
エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーに許可すると、そのエージェントに追加されたコンテンツを誰でも利用できます。[詳細情報](#)

認証設定

公開済みエージェントの状態

✅ 公開しました 作業者: User1-56995923 2025/11/24 17:48

✖️ 1件のリスク

⚠️ 公開されたエージェントに確認すべきリスクが存在します。

このエージェントはエンドユーザー認証を必要としません  
エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーに許可すると、そのエージェントに追加されたコンテンツを誰でも利用できます。[詳細情報](#)

認証設定

プレビューを共有する

Microsoft のチャネル

デモ Web サイト (Red Box)

Teams と SharePoint

検索

18:15 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

変更の「[1行仔]」を選択して、「[1行仔]」をもう一度選択します(すべてのユーザーに対してエージェントへのアクセスを有効にすることを確定します)。

4. [Settings] ペインを閉じます。 次に、[Channels] ページを表示します。

5. ページ上部にある [Publish] を選択します。 次に、[Publish] ページで [Publish] を選択します。 公開には 1 分ほどかかります。

6. エージェントが公開されたら、[Channels] ページの [Publish status] を確認します。

!Copilot Studio の [Channels] ページのスクリーンショット。

7. [Demo website] チャネルを選択します。 これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。

8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。

- >Welcome message:  
Ask me about Expense claims
- Conversation starters:

前 次 残り 3 時 38 分

チャンネル - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

経費サポート 概要 チャネル

下書きエージェントの状態

⚠️ 公開する前に以下をレビューしてください:

このエージェントはエンドユーザー認証を必要とします。エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーでも利用できます。[詳細情報](#)

公開済みエージェントの状態

✅ 公開しました 作業者: User1-56995923 2025/1/1

⚠️ 公開されたエージェントに確認すべきリスクがあります

このエージェントはエンドユーザー認証を必要とします。エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーでも利用できます。[詳細情報](#)

プレビューを共有する

デモ Web サイト Microsoft の

保存 キャンセル

デモ Web サイト

エージェントが作成されました。お疲れさまでした。チームメンバーと共有できる Web サイトを設定して、皆でエージェントを試しましょう。

ようこそメッセージ

エージェントとその目的をチームメンバーに紹介します。

Ask me about Expense claims

会話を切り出す話題

一般的なトリガーフレーズを提供して、チームメンバーがエージェントと会話を開始できるようにサポートします。

"Hello"  
"Who should I contact with expense enquiries?"  
"What are the expense limits for flights?"

Web サイトの共有

エージェントを実際に確認してもらうためにチームメンバーを招待する場合は、以下のリンクをコピーします。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

リーンショット。

7. [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。

8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。

- Welcome message:  
 Ask me about Expense claims
- Conversation starters:

9. [保存] を選択して設定を保存します。その後、エージェントのデモ Web サイトへのリンクをクリップボードに [コピー] します。

10. 新しいブラウザタブで、コピーした URL に移動してデモ Web サイトを開きます。これは次のような外観になります。

前 次 残り3時31分

チャンネル - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...

Copilot Studio

経費サポート 概要 チャネル

下書きエージェントの状態

⚠️ 公開する前に以下をレビューしてください:

このエージェントはエンドユーザー認証を必要とします。エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーでも利用できます。[詳細情報](#)

公開済みエージェントの状態

✅ 公開しました 作業者: User1-56995923 2025/1/1

⚠️ 公開されたエージェントに確認すべきリスクがある場合

このエージェントはエンドユーザー認証を必要とします。エージェントとのチャットを匿名のエンドユーザーでも利用できます。[詳細情報](#)

プレビューを共有する

デモ Web サイト Microsoft の

保存 キャンセル

18:22 2025/11/24

デモ Web サイトが保存されました。

## デモ Web サイト

### ようこそメッセージ

エージェントとその目的をチームメンバーに紹介します。

Ask me about Expense claims

### 会話を切り出す話題

一般的なトリガー フレーズを提供して、チームメンバーがエージェントと会話を開始できるようにサポートします。

"Hello"  
"Who should I contact with expense enquiries?"  
"What are the expense limits for flights?"

### Web サイトの共有

エージェントを実際に確認してもらうためにチームメンバーを招待する場合は、以下のリンクをコピーします。

<https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06...> コピー

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

リーンショット。

7. [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。

8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。

- Welcome message:  
`Ask me about Expense claims`
- Conversation starters:  
`Hello`  
`Who should I contact with expense enquiries?`  
`What are the expense limits for flights?`

9. [保存] を選択して設定を保存します。その後、エージェントのデモ Web サイトへのリンクをクリップボードに [コピー] します。

10. 新しいブラウザ タブで、コピーした URL に移動してデモ Web サイトを開きます。これは次のような外観になります。

← 前 次 →

残り3時31分

Microsoft Copilot Studio window showing a saved channel named "経費サポート". The channel details include:

- 概要**: エージェントはエンドユーザー認証を必要としない。
- 下書きエージェントの状態**: 公開する前に以下をレビューしてください。
- 会話を切り出す話題**: "Hello", "Who should I contact with expense enquiries?", "What are the expense limits for flights?"
- Web サイトの共有**: Web サイト URL: <https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06>

The browser address bar shows the URL: <https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06>.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

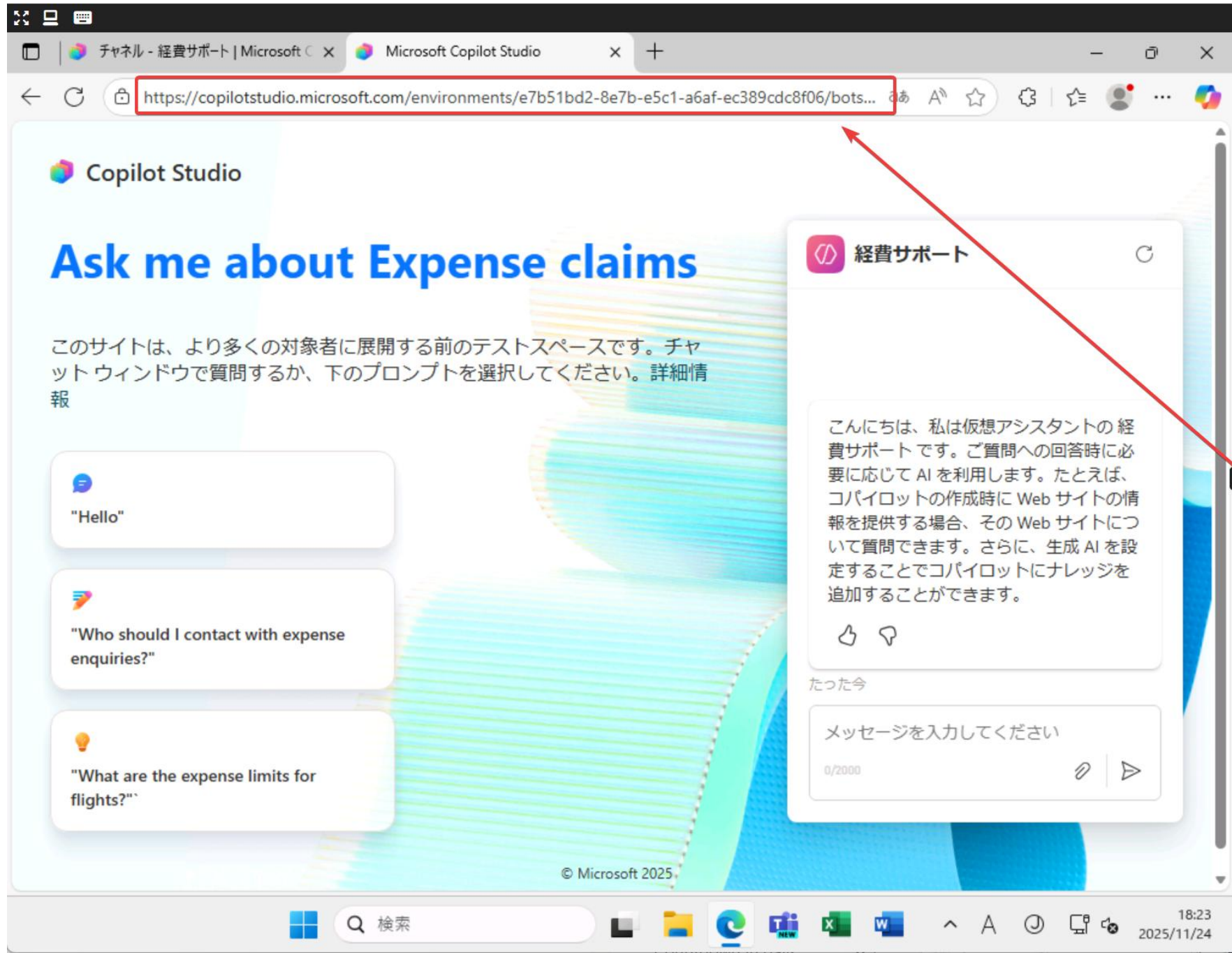
指示 リソース リーンショット。

- [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。
- [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。
  - Welcome message:  
Ask me about Expense claims
  - Conversation starters:

prompt	タイプ	写し
"Hello"	タイプ	
"Who should I contact with expense enquiries?"	タイプ	
"What are the expense limits for flights?"	タイプ	
- [保存] を選択して設定を保存します。その後、エージェントのデモ Web サイトへのリンクをクリップボードに [コピー] します。
- 新しいブラウザ タブで、コピーした URL に移動してデモ Web サイトを開きます。これは次のような外観になります。

前 次 残り3時31分

# コピーしたURLをアドレス欄に貼り付けてエンター



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

リーンショット。

7. [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。

8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。

○ Welcome message:

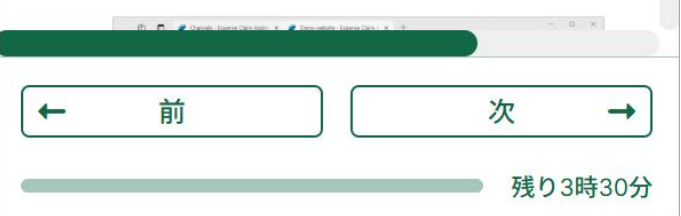
Ask me about Expense claims

○ Conversation starters:

prompt	タイプ	写し
Hello		
Who should I contact with expense		
What are the expense limits fo		

9. [保存] を選択して設定を保存します。その後、エージェントのデモ Web サイトへのリンクをクリップボードに [コピー] します。

10. 新しいブラウザ タブで、**コピーした URL** に移動してデモ Web サイトを開きます。これは次のような外観になります。



Microsoft Copilot Studio

# Ask me about Expense claims

このサイトは、より多くの対象者に展開する前のテストスペースです。チャットウィンドウで質問するか、下のプロンプトを選択してください。詳細情報

"Hello"

"Who should I contact with expense enquiries?"

"What are the expense limits for flights?"

© Microsoft 2025.

Microsoft Copilot Studio

## 経費サポート

こんにちは、私は仮想アシスタントの経費サポートです。ご質問への回答時に必要に応じてAIを利用します。たとえば、コパイロットの作成時にWebサイトの情報を提供する場合、そのWebサイトについて質問できます。さらに、生成AIを設定することでコパイロットにナレッジを追加することができます。

たった今

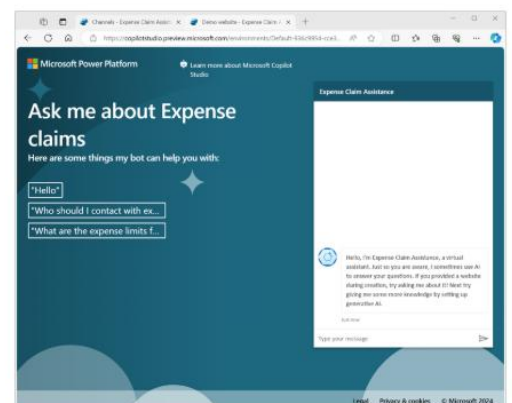
What are the expense limits for meals?

38/2000

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

に移動してデモ Web サイトを開きます。これは次のような外観になります。



11. 「What are the expense limits for meals?」というメッセージを入力し、応答を表示します。

12. さらにいくつかの質問を試し、エージェントからの応答を表示します。このエージェントは機能が限られていますが、経費請求に関する質問に対する適切な回答を提供できるはずです。

三日目

前 次 残り3時29分

指示 リソース

る質問に対する適切な回答を提供できるはずです。

## 課題

これで、Copilot Studio を使用して簡易エージェントを作成する方法がわかりました。次は、習得した知識を自分で適用します。Microsoft Copilotに関する質問に対する回答を提供するエージェントを作成してみてください。

- 新しいエージェントを作成する
  - <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-copilot/> Web サイトをナレッジ ソースとして使用します。
- ユーザーがデモ Web サイトでテストできるように、エージェントを公開します。

ヒント: サポートが必要な場合は、Copilot Studio のドキュメント (<https://Learn.microsoft.com/microsoft-copilot-studio/>) をご覧ください。

Congratulations!

← 前

次 →

残り 3 時26分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a large banner with the text "Ask me about Expense claims". Below it, three sample messages are shown: "Hello", "Who should I contact with expense enquiries?", and "What are the expense limits for flights?". In the center, a chat window titled "経費サポート" displays a message about meal expense limits: "食事の経費精算における上限額は、1日あたり50ドルです。申請できるのは朝食・昼食・夕食の3食分で、適正価格のレストランやカフェの利用が推奨されています。アルコール飲料や過度に高額な食事は対象外となります。また、原則として本人分のみ申請可能ですが、クライアントやパートナー等との会食の場合はその分も申請できます。". A red box highlights this message. At the bottom of the chat window, there's a message input field with placeholder text "メッセージを入力してください" and a character counter "0/2000". The status bar at the bottom shows the date "2025/11/24" and time "18:27".

指示 リソース

戻る

これで、Copilot Studio を使用して簡易エージェントを作成する方法がわかりました。次は、習得した知識を自力で適用します。Microsoft Copilotに関する質問に対する回答を提供するエージェントを作成してみてください。

- 新しいエージェントを作成する
  - <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-copilot/> Web サイトをナレッジ ソースとして使用します。
- ユーザーがデモ Web サイトでテストできるように、エージェントを公開します。

ヒント: サポートが必要な場合は、Copilot Studio のドキュメント (

<https://Learn.microsoft.com/microsoft-copilot-studio/> ) をご覧ください。

Congratulations!

You have successfully completed this Lab. Click **Next** to advance to the next **Lab**.

← 前

次 →

残り 3時26分

Microsoft Copilot Studio

# Ask me about Expense claims

このサイトは、より多くの対象者に展開する前のテストスペースです。チャットウィンドウで質問するか、下のプロンプトを選択してください。詳細情報

"Hello"

"Who should I contact with expense enquiries?"

"What are the expense limits for flights?"

© Microsoft 2025.

検索

Microsoft Copilot Studio

18:27  
2025/11/24

# ラボ3, 4 (モジュール2)

- Dataverse ソリューションをインポートする
  - Dataverseとは、 Microsoftが提供するクラウド型のデータプラットフォームで、 Power PlatformやDynamics 365のアプリケーションが利用するデータを安全に保存・管理するための基盤
- 最初のエージェントを構築する

環境 | Power Platform 管理センター × ホーム - Microsoft Copilot Studio × +

Copilot Studio

# 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

'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。[使用条件を参照してください。](#)

## エージェントを探索する

表示数を増やす

- Web サイトについてよくあるご質問**  
エージェントテンプレート  
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。
- 音声**  
エージェントテンプレート  
音声機能を搭載したエージェント。
- 安全な旅行**  
エージェントテンプレート  
旅行に関する一般的な質問に回答し、それに関連する健康や安全のガイドラインを提供します。
- 財務インサイト**  
エージェントテンプレート  
組織の財務書類や他の利用可能なリソースから情報を簡潔にすばやく取得できます。財政ナレッジの専門家を古ぼけさせます。

検索

20:01 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## Dataverse ソリューションをインポートする

この演習では、次のラボに使用する Dataverse ソリューションをインポートします。

この演習の所要時間は約 10 分です。

注: この演習では、既に Copilot Studio ライセンスを所有しているか、[無料試用版](#)にサインアップしており Power Platform 環境を使用していることを前提としています。

## 演習 1 - ソリューションをインポートする

この演習では、ラボに必要なテーブルを含む環境に Dataverse ソリューションをインポートします。

### タスク 1.1 - ソリューションをダウンロードする

1. 新しいブラウザ タブで、GitHub の

← 前 次 →

残り 5 時 33 分

指示 リソース

## 演習 1 - ソリューションをインポートする

この演習では、ラボに必要なテーブルを含む環境に Dataverse ソリューションをインポートします。

### タスク 1.1 - ソリューションをダウンロードする

- 新しいブラウザ タブで、GitHub の [https://github.com/MicrosoftLearning/mslearn-copilotstudio/blob/main/Allfiles/Bookings\\_1\\_0\\_0\\_0.zip](https://github.com/MicrosoftLearning/mslearn-copilotstudio/blob/main/Allfiles/Bookings_1_0_0_0.zip) ファイルに移動します。

- 右上の省略記号 (...) を選択し、[ダウンロード] を選択します。

- ブラウザ タブを閉じます。

### タスク 1.2 - ソリューションをインポートする

- 新しいブラウザ タブで、

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window. The address bar contains the URL <https://github.com/MicrosoftLearning/mslearn-copilotstudio...>. The main content area displays a GitHub repository for 'mslearn-copilotstudio'. In the center, there is a file named 'Bookings\_1\_0\_0\_0.zip' by user 'julians1966'. A context menu is open over this file, with the 'Download' option highlighted by a red box. A red arrow points from the URL in the address bar to the three-dot menu icon in the context menu. The browser's taskbar at the bottom shows various pinned icons.



# Power Apps へようこそ

開始するための情報が必要です。

国/地域の選択

アメリカ合衆国

Power Apps に関する情報、ヒント、オファーを受け取る。

[開始する] をクリックすると、[利用条件](#)に同意したうえで、Power Apps によるユーザーおよびテナント詳細情報の取得を許可したと見なされます。

Microsoft プライバシー ステートメント

開始する

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース  
しょり。

2. 資格情報の入力を求められたら、メール アドレスとパスワードでサインインします。

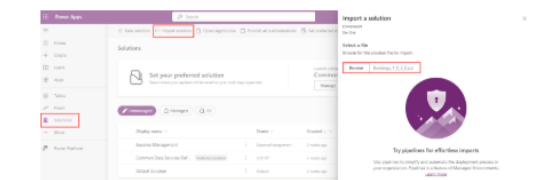
3. 連絡先情報の入力を求められたら、国/地域を設定し、[Get Started] を選択します。

4. 画面の右上で、[環境] がユーザーの環境に設定されていることを確認します。ここで、このラボ全体の作業を行います。設定されていない場合は、適切な環境を選びます。

5. 左側のナビゲーションで **ソリューション** を選択します。

6. 上部のツールバーで **[ソリューションのインポート]** を選択します。

7. [参照] を選択し、ダウンロード フォルダーから **Bookings\_1.0\_0.0.zip** ファイルを見つけて [開く] を選択します。



8. [次へ] を選択します。

← 前 次 →

残り5時30分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. At the top, there are several browser tabs: 環境 | Power Platform, ホーム - Microsoft Copilot, mslearn-copilotstudio/, Power Apps | ホーム. The main area displays a "環境を選択" (Environment Selection) dialog box. The dialog has a search bar and a filter button. It lists two categories: "Dataverseによるアプリのビルト (2)" and "その他の環境 (1)". Under the first category, "lab999992834" is highlighted with a red box and an arrow pointing from the text in the adjacent panel. Under the second category, "LODS-Prod-MCA (default)" is listed. The background of the studio shows various cards and sections like "計画を立てまし.", "現在ユーザーが抱えている問題について説明してください", and "ファイルを追加する".

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

しおり。

2. 資格情報の入力を求められたら、メール アドレスとパスワードでサインインします。
3. 連絡先情報の入力を求められたら、国/地域を設定し、[Get Started] を選択します。
4. 画面の右上で、[環境] がユーザーの環境に設定されていることを確認します。ここで、このラボ全体の作業を行います。設定されていない場合は、適切な環境を選びます。
5. 左側のナビゲーションで ソリューション を選択します。
6. 上部のツールバーで [ソリューションのインポート] を選択します。
7. [参照] を選択し、ダウンロード フォルダーから Bookings\_1.0\_0.0.zip ファイルを見つけて [開く] を選択します。
8. [次へ] を選択します。

← 前 次 →

20:05 2025/11/24 残り5時30分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | 検索 | 指示 | リソース

Power Apps | 検索 | 検索 | 検索

+ 新しいソリューション ← ソリューションをインポート AppSource を開く すべてのカスタマイズの公開 ... | 検索

ソリューション

現在の優先するソリューション

- Common
- Data
- Services
- Default
- Solution

管理

ソリューションをインポート

展開

一元化された場所ですべてのソリューションの展開を追跡します。アクティブな項目や失敗した項目を確認し、改善に役立つコメントを取得します。

ソリューションから計画を作成する

AIアシスタントは現在のソリューションをレビューし、データモデルとオブジェクトの詳細な分析に基づいた計画を作成できます

ソリューション

表示名

名前

作成済

バージョン

公開元

ソリューション

Common Data S Cr52ab6 3日前 1.0.0.0 CDS Default Publ... 実行されていません

既定のソリューション Default 3日前 1.0 org3b0aff3e [...]

分析でサポートされ

アンマネージド マネージド すべて

検索

20:06 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ない場合は、適切な環境を選びます。

- 左側のナビゲーションで ソリューション を選択します。
- 上部のツールバーで [ソリューションのインポート] を選択します。
- [参照] を選択し、ダウンロード フォルダーから Bookings\_1.0\_0\_0.zip ファイルを見つけて [開く] を選択します。
- [次へ] を選択します。
- インポートを選択します。

ソリューションはバックグラウンドでインポートされます。これには数分かかることがあります。

前 次 残り5時28分

## Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

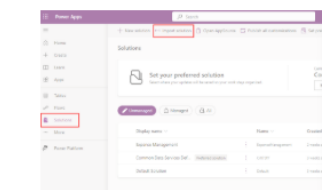
### 指示 リソース

ない場合は、適切な環境を選びます。

- 5. 左側のナビゲーションで **ソリューション** を選択します。

- 6. 上部のツールバーで **[ソリューションのインポート]** を選択します。

- 7. **[参照]** を選択し、ダウンロード フォルダーから **Bookings\_1\_0\_0.zip** ファイルを見つけて **[開く]** を選択します。



- 8. **[次へ]** を選択します。

- 9. **インポート** を選択します。

ソリューションはバックグラウンドでインポートされます。これには数分かかることがあります。



← 前

次 →

X 終了

Power A 環境 | Power Platform ホーム - Microsoft Copilot Studio / mlearn-copilotstudio/ Power Apps | ソリューションのインポート

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... 20:07 2025/11/24

ソリューションのインポート

環境 lab999992834

ファイルの選択

インポートするソリューション ファイル

参照

ファイルが選択されています

デスクトップ

ダウンロード

今日

Bookings\_1\_0\_0.zip

ファイル名(N): カスタムファイル (\*.zip; \*.cab)

モバイルからアップロード

開く(O)

キャンセル

次へ キャンセル

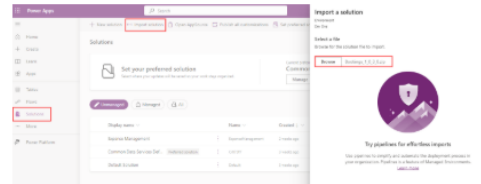
検索

20:07 2025/11/24

指示 リソース

ない場合は、適切な環境を選びます。

- 5. 左側のナビゲーションで **ソリューション** を選択します。
- 6. 上部のツールバーで **[ソリューションのインポート]** を選択します。
- 7. **[参照]** を選択し、ダウンロード フォルダーから **Bookings\_1.0\_0.zip** ファイルを見つけて **[開く]** を選択します。



- 8. **[次へ]** を選択します。

- 9. **インポート** を選択します。

ソリューションはバックグラウンドでインポートされます。これには数分かかることがあります。



← 前

次 →

残り 5時27分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | 次へ | キャンセル

## ソリューションのインポート

環境  
lab999992834

### ファイルの選択

インポートするソリューション ファイルを参照します。

参照 Bookings\_1.0\_0.zip

**次へ** **キャンセル**

環境 | Power Platform ホーム - Microsoft Copilot mslearn-copilotstudio/ Power Apps | ソリューション + - ×

## ソリューションのインポート

← ソリューションのインポート

環境  
lab999992834

ソリューション  
詳細

名前  
Bookings

種類  
アンマネージド

公開元  
Contoso

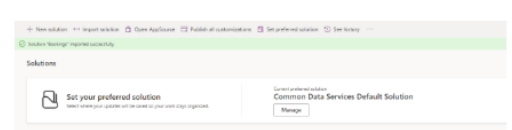
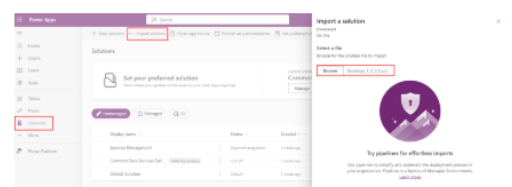
バージョン  
1.0.0.0

パッチ  
いいえ

詳細設定 ▾

インポート キャンセル

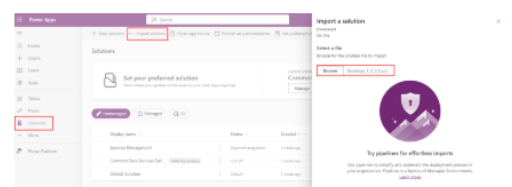
20:07 2025/11/24



指示 リソース

ない場合は、適切な環境を選びます。

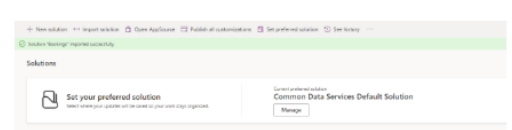
- 5. 左側のナビゲーションで **ソリューション** を選択します。
- 6. 上部のツールバーで **[ソリューションのインポート]** を選択します。
- 7. **[参照]** を選択し、ダウンロード フォルダーから **Bookings\_1.0\_0\_0.zip** ファイルを見つけて **[開く]** を選択します。



- 8. **[次へ]** を選択します。

- 9. **インポート** を選択します。

ソリューションはバックグラウンドでインポートされます。これには数分かかることがあります。



← 前

次 →

残り5時27分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | ログのダウンロード | 検索

Power Apps | 検索 | 新しいソリューション | ソリューションをインポート | AppSource を開く | すべてのカスタマイズの公開 | 検索

ソリューション "Bookings" を正常にインポートしましたが、警告があります。Translated labels for the following languages could not be imported because they have not been enabled for this organization: 1033

ソリューション

現在の優先するソリューション: Common, Data, Services, Default, Solution

展開: 一元化された場所ですべてのソリューションの展開を追跡します。アクティブな項目や失敗した項目を確認し、改善に役立つレコメンデーションを取得します。

ソリューションから計画を作成する: AIアシスタントは現在のソリューションをレビューし、データモデルとオブジェクトの詳細な分析に基づいた計画を作成できます

管理

アンマネージド | マネージド | すべて

表示名	名前	作成済	バージョン	公開元	ソリューション
Bookings	Bookings	11 分前	1.0.0.0	Contoso	実行されていません

検索 | 検索

Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

10. ソリューションが正常にインポートされたら、Bookings ソリューションを開きます。

11. 左側のナビゲーション ウィンドウで、[概要] タブを選択します。![ソリューション概要] タブ

12. すべてのカスタマイズの公開を選択します。

### タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。

2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリ のメニューで、[再生] を選択します。

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

10. ソリューションが正常にインポートされたら、Bookings ソリューションを開きます。

11. 左側のナビゲーション ウィンドウで、[概要] タブを選択します。![ソリューション概要] タブ

12. すべてのカスタマイズの公開を選択します。

### タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。

2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリ のメニューで、[再生] を選択します。

Power Apps | Objects | Search | Bookings | All (8) | Booking Request | Contact | Real Estate Property | Real Estate Property Management | Edit | Pay | Share | Turn off |

Booking Request | Contact | Real Estate Property | Real Estate Property Management

前 次 残り 5時14分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | 検索 | 指示 | リソース

Power Apps | 検索 | 検索 | 環境 lab999992834 | 検索 | 指示 | リソース

オブジェクト | 新規 | 既存を追加 | すべてのカスタマイズの公開 | ... | 検索

ソリューション "Bookings" を正常にインポートしました。

オブジェクト | 検索 | すべて (5) | アプリ (1) | エージェント (0) | カード (0) | クラウドフロー (0) | サイトマップ (1) | データワークスペース (0) | テーブル (3)

Booking Request | contoso\_bookin... | テーブル | いいえ

Real Estate Property | contoso\_realesta... | テーブル | いいえ

Real Estate Property M... | contoso\_RealEsta... | モデル駆動型ア... | いいえ

Real Estate Property M... | contoso\_RealEsta... | サイトマップ | いいえ

取引先担当者 | contact | テーブル | はい

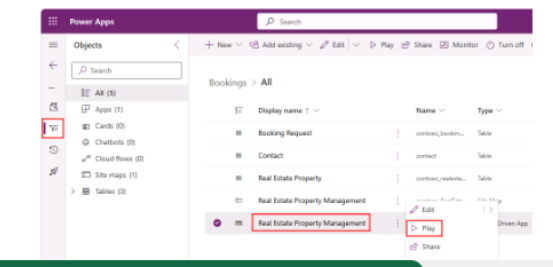
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

10. ソリューションが正常にインポートされたら、Bookings ソリューションを開きます。
11. 左側のナビゲーション ウィンドウで、[概要] タブを選択します。
- ![ソリューション概要] タブ

12. すべてのカスタマイズの公開を選択します。

### タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。
2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリ のメニューで、[再生] を選択します。



← 前 次 →

残り5時11分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | リンク | 設定 | ヘルプ | ユーザー

Power Apps | 検索 | すべてのカスタマイズの公開 | エクスポート | 検索インデックスの管理 | 展開 | 複製 | ...

ソリューション "Bookings" を正常にインポートしました。

### 概要

詳細

表示名	パッケージの種類	説明
Bookings	アンマネージド	
名前	公開元	
Bookings	Contoso	
作成日時	修正プログラム	
2025年11月24日 20:09	いいえ	

バージョン  
1.0.0.0

### ソリューション状態の概要

① ソリューションチェッカー 実行されていません

チェックの実行

20:23 | 2025/11/24 | 残り5時11分

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

10. ソリューションが正常にインポートされたら、Bookings ソリューションを開きます。

11. 左側のナビゲーション ウィンドウで、[概要] タブを選択します。

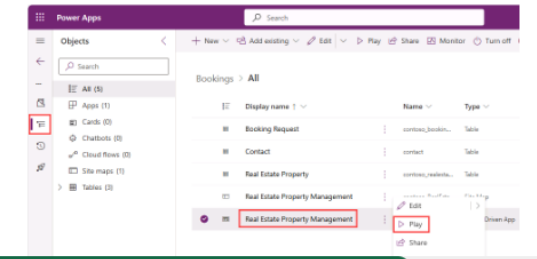
![ソリューション概要] タブ

12. すべてのカスタマイズの公開を選択します。

### タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。

2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリ のメニューで、[再生] を選択します。



← 前 次 →

残り5時11分

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | 検索 | ? | u

### Power Apps

オブジェクト

- すべて (5)
- アプリ (1)
- エージェント (0)
- カード (0)
- クラウドフロー (0)
- サイトマップ (1)
- データワークスペース (0)

Bookings > すべて

表示名 ↑ ↓	名前 ↓	種類 ↓	マネー
Booking Request	contoso_bookin...	テーブル	いいえ
Real Estate Property	contoso_realesta...	テーブル	いいえ
Real Estate Property Management	contoso_RealEst...	モデル駆動型ア... モードル駆動型ア... モードル駆動型ア...	いいえ
Real Estate Property Management	contoso_RealEst...	サイトマップ	いいえ
取引先担当者	contact	テーブル	はい

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

### タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。
2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリのメニューで、[再生] を選択します。

3. [+新規] を選択します。
4. 以下のデータを入力します。
  - プロパティ名: 1100 High Villas
  - 所有者: ユーザーを選択します
  - 希望価格: 250,000

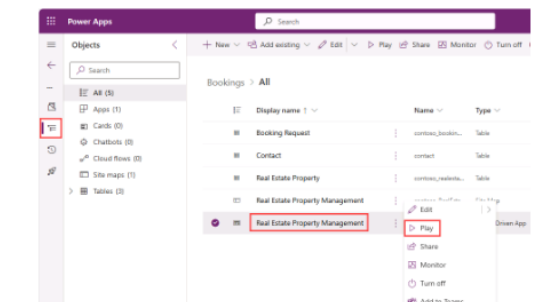
← 前 次 → 残り 5時7分

指示 リソース

## タスク 1.3 - テスト データ

1. Bookings ソリューションの左側のナビゲーションで、[オブジェクト] タブを選択します。

2. 省略記号 ... を選択する Real Estate Property Management モデル駆動型アプリ のメニューで、[再生] を選択します。



3. [+新規] を選択します。

4. 以下のデータを入力します。

- プロパティ名: **1100 High Villas**
- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格: **250,000**

← 前

次 →

残り 5時6分

Power Apps

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft Copilot | mslearn-copilotstudio/ | Power Apps | ソリューション | + | - | X

https://make.powerapps.com/environments/7dc481c7-9341-eb10-... | 検索 | 環境 lab999992834 | 検索 | ? | u

オブジェクト

+ 新規 | 既存を追加 | 編集 | 再生 | ... | 検索

ソリューション "Bookings" を正常にインポートしました。

Bookings > すべて

表示名 ↑ ▾

名前	種類	マネー
Booking Request	いいえ	
Real Estate Property	いいえ	
Real Estate Property Management	いいえ	
Real Estate Property Management	いいえ	
取引先担当者	はい	

... | 編集 | 再生 | 共有 | ライブ監視 | 無効にする | Teams に追加 | 設定 | オブジェクトチェック | 公開 | 詳細 | 削除

すべて (5)

アプリ (1)

エージェント (0)

カード (0)

クラウドフロー (0)

サイトマップ (1)

データワークスペース (0)

テーブル (3)

環境 | Power Platform | ホーム - Microsoft | mslearn-copilot | Power Apps | Real Estate Prop... | + | - | X

https://org3b0aff3e.crm.dynamics.com/main.aspx?appid=4ece08c...

Power Apps | Real Estate Property Management

新規 削除 最新の情報に更新 共有

Active Real Estate Properties

Property Name ↑ Created On Asking Price Street

ここに表示する項目が見つかりません

行: 0

指示 リソース

Booking Request Contact Real Estate Property Real Estate Property Management

Real Estate Property Management

新規 Play Share Monitor Turn off Add to Teams

3. [+新規] を選択します。

4. 以下のデータを入力します。

- プロパティ名: 1100 High Villas
- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格: 250,000
- 番地: Main Avenue
- 市区町村: Redmond
- 寝室数: 3
- 浴室数: 2

New Real Estate Property - Unsaved

General

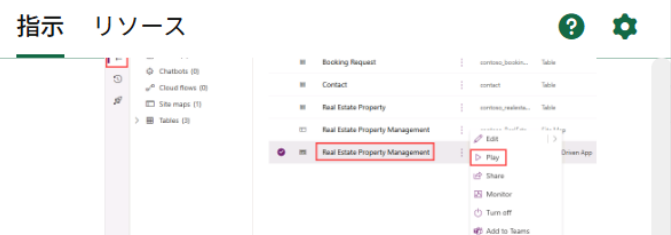
Property Name: 1100 High Villas

Owner: MOD Administrator (Offline)

Asking Price: \$250,000.00

前 次 残り 5時6分

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」



# Owner: リソースタブのユーザーを入力

Power Apps | Real Estate Property Management

新しいReal Estate Property - 未保存

タブ

Property Name: \* 1100 High Villas

Owner: \* [名前なし] (オフライン) ×

Asking Price: \$250,000.00

Street: Main Avenue

City: Redmond

Bedrooms: 3

Bathrooms: 2

フォーム支援

7. 以下のデータを入力します。

- プロパティ名: 555 Oak Lane
- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格: 300,000
- 番地: Oak Lane
- 市区町村: Denver
- 寝室数: 4
- 浴室数: 3

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Azureポータル

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

サブスクリプション: 8f800d3f-0f98-482e-b2c6-6d55e6e4a4eb

ユーザー名: User1-57001007@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com

パスワード: j!DaeMJ60+0m

3B-W11-22H2

ます。

Power Apps | Real Estate Prop | ホーム - Microsoft | mslearn-copilot | Power Apps | リソース | Real Estate Prop | + | - | ショートカット | 閉じる

https://org3b0aff3e.crm.dynamics.com/main.aspx?appid=4ece08c0-ae28-... | 検索 | 保存 | 新規 | フロー | ? | [ ]

Power Apps | Real Estate Property Management

ホーム | 最近の項目 | ピン留め済み | 新しいグループ | Real Estate Properties | Booking Requests

新しいReal Estate Property - 未保存

タブ

Property Name: 1100 High Villas

Owner: Agent 365 Tools #

Asking Price: \$250,000.00

Street: Main Avenue

City: Redmond

Bedrooms: 3

Bathrooms: 2

フォーム支援

新規 | 保存して閉じる | フロー | ? | [ ]

指示 リソース

City	Redmond
Bedrooms	3
Bathrooms	2

5. 保存して閉じる を選択します。

6. [+新規] を選択します。

7. 以下のデータを入力します。

- プロパティ名: 555 Oak Lane
- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格: 300,000
- 番地: Oak Lane
- 市区町村: Denver
- 寝室数: 4
- 浴室数: 3

New Real Estate Property - Unsaved

General	
Property Name	555 Oak Lane
Owner	#User150601057#
Asking Price	\$300,000.00
Street	Oak Lane
City	Denver
Bedrooms	4
Bathrooms	3

前

次

残り5時4分

Power Apps | Real Estate Property Management

Active Real Estate Properties

Property Name	Created On	Asking Price	Street
1100 High Villas	2025/11/25 4:16:00	\$250,000.00	Main Avenue

行: 1

指示 リソース

Bathrooms: 2

5. 保存して閉じる を選択します。

6. [+新規] を選択します。

7. 以下のデータを入力します。

- プロパティ名: 555 Oak Lane
- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格: 300,000
- 番地: Oak Lane
- 市区町村: Denver
- 寝室数: 4
- 浴室数: 3

New Real Estate Property - Unsaved

General

Property Name	555 Oak Lane
Owner	#User-50601067 (Dmitri)
Asking Price	\$300,000.00
Street	Oak Lane
City	Denver
Bedrooms	4
Bathrooms	3

8. 保存して閉じる を選択します。

前 次

残り4時59分

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

終了



Power Apps | Real Estate Property Management

保存して閉じる

新しいReal Estate Property - 未保存

タブ

Property Name: 555 Oak Lane

Owner: (名前なし)(オンライン)

Asking Price: \$300,000.00

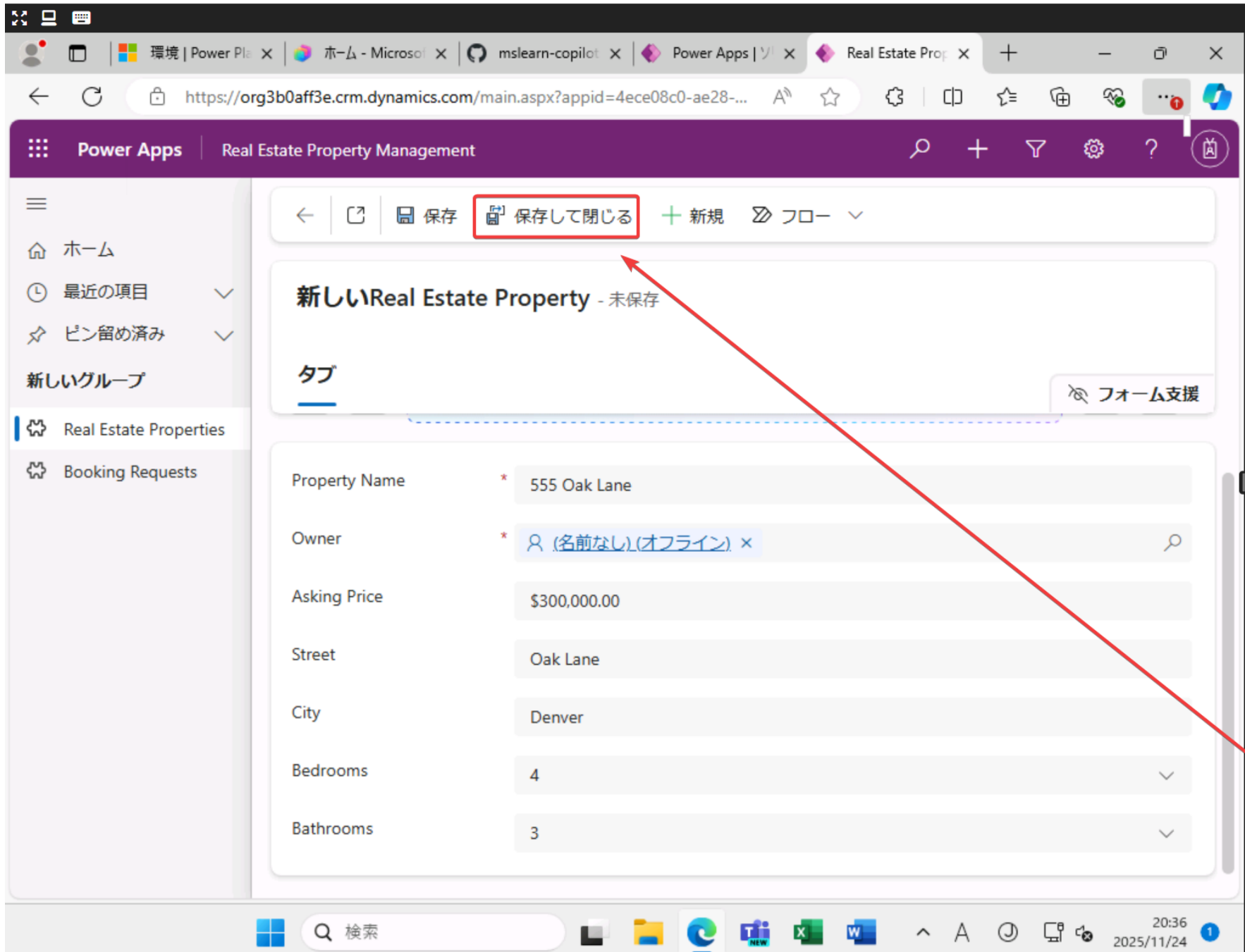
Street: Oak Lane

City: Denver

Bedrooms: 4

Bathrooms: 3

フォーム支援



指示 リソース

Bathrooms

2

5. 保存して閉じる を選択します。

6. [+新規] を選択します。

7. 以下のデータを入力します。

◦ プロパティ名: 555 Oak Lane

◦ 所有者: ユーザーを選択します

◦ 希望価格: 300,000

◦ 番地: Oak Lane

◦ 市区町村: Denver

◦ 寝室数: 4

◦ 浴室数: 3

New Real Estate Property - Unsaved

General

Property Name: 555 Oak Lane

Owner: #User-50601067 (Online)

Asking Price: \$300,000.00

Street: Oak Lane

City: Denver

Bedrooms: 4

Bathrooms: 3

8. 保存して閉じる を選択します。

← 前

次 →

残り4時58分

The screenshot shows a Microsoft Dynamics 365 application window titled "Real Estate Property Management". The left sidebar includes links for "Real Estate Properties" and "Booking Requests". The main area displays a grid of "Active Real Estate Properties" with columns for "Property Name", "Created On", "Asking Price", and "Street". Two properties are highlighted with a red box: "1100 High Villas" (Created On: 2025/11/25, Asking Price: \$250,000.00, Street: Main Avenue) and "555 Oak Lane" (Created On: 2025/11/25, Asking Price: \$300,000.00, Street: Oak Lane). A red arrow points from the "555 Oak Lane" row towards the "New Real Estate Property" form on the right.

Property Name	Created On	Asking Price	Street
1100 High Villas	2025/11/25 4:...	\$250,000.00	Main Avenue
555 Oak Lane	2025/11/25 4:...	\$300,000.00	Oak Lane

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 所有者: ユーザーを選択します
- 希望価格:
- 番地:
- 市区町村:
- 寝室数:
- 浴室数:

New Real Estate Property - Unsaved

General

Property Name	555 Oak Lane
Owner	#User1-506010571Q@msn.com
Asking Price	\$300,000.00
Street	Oak Lane
City	Denver
Bedrooms	4
Bathrooms	3

8. 保存して閉じる を選択します。

現在、ビューには 2 件の Active Real Estate Properties があります。

Congratulations!

You have successfully completed this Lab. Click **Next** to advance to the next **Lab**.

← 前 次 →

残り 4時57分

# ラボ3, 4 (モジュール2)

- Dataverse ソリューションをインポートする
  - Dataverseとは、 Microsoftが提供するクラウド型のデータプラットフォームで、 Power PlatformやDynamics 365のアプリケーションが利用するデータを安全に保存・管理するための基盤
- 最初のエージェントを構築する

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A red box highlights the browser address bar at <https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cf0372...>. Another red box highlights the environment dropdown in the top right corner, which is set to "LODS-Prod-MCA (default)". A third red box highlights the "lab999992834" entry under the "対応している環境" section of the "環境を選択" dialog.

説明をもとにエージェントを作成する

環境を選択

LODS-Prod-MCA (default)

対応している環境 (2)

lab999992834

既定の環境 (1)

LODS-Prod-MCA (default)

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## 演習 1 - エージェントを作成する

この演習では、Microsoft Copilot Studio ポータルの開発環境にアクセスし、新しいエージェントを作成します。

### タスク 1.1 - Microsoft Copilot Studio ポータル

- 新しいタブで、Microsoft Copilot Studio ポータルに移動し、もう一度メッセージが表示されたら、Microsoft 365 の資格情報でサインインします。
- 適切な環境にいることを確認します。

### タスク 1.2 - エージェントを作成する

- 左側のナビゲーション ウィンドウで [作成] を選択し、右上の [+ 新しいエージェント] と [構成のスキップ] を選択します。
- [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。

前 次 残り4時54分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Create (highlighted with a red box), Agents, Flows, Tools, and more. The main area has a title 'Copilot Studio' and a sub-section 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. It features a large red curved arrow pointing from the 'Create' button in the sidebar to the '+ 新しいエージェント' (New Agent) button in the main content area. Below these buttons, there's a section titled 'マネージド エージェントをインストールする' (Install Managed Agents) with several cards:

- Document Processor (Preview) - マネージド型エージェント
- Employee Self-Service (Preview) - マネージド型エージェント
- Employee Self-Service HR - マネージド型エージェント
- Employee Self-Service IT - マネージド型エージェント
- Finance in M365 Copilot - マネージド型エージェント
- Personalized Shopping (Preview) - マネージド型エージェント
- Store Operations (Preview) - マネージド型エージェント
- Variance Analysis (Preview) - マネージド型エージェント

At the bottom, there's a search bar and a taskbar with icons for File, Home, Copilot Studio, and others.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース ?

1. 新しいタブで、Microsoft Copilot Studio ポータル  
➡ <https://copilotstudio.microsoft.com>  
に移動し、もう一度メッセージが表示されたら、Microsoft 365 の資格情報でサインインします。

2. 適切な環境にいることを確認します。

### タスク 1.2 - エージェントを作成する

1. 左側のナビゲーション ウィンドウで [作成] を選択し、右上の [+ 新しいエージェント] と [構成のスキップ] を選択します。

2. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。

3. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。

4. [Instructions] テキスト ボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。

← 前 次 →

残り4時53分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

詳細

名前 Agent

説明 エージェントを説明します

指示 このエージェントが果たす役割について説明し、その口調を定義して、必ず従うべきルールやガイドラインを示します

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | 'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

20:42 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ら、Microsoft 365 の資格情報でサインインします。

2. 適切な環境にいることを確認します。

### タスク 1.2 - エージェントを作成する

1. 左側のナビゲーション ウィンドウで [作成] を選択し、右上の「+ 新しいエージェント」と [構成のスキップ] を選択します。
2. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
3. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
4. [Instructions] テキスト ボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。
5. 上部で、[Language] を English (en-US) に設定してください。

Copilot Studio

前 次 残り4時52分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

名前 Real Estate Booking Service

説明 Create bookings for real estate properties

指示 Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | 'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

20:42 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

ら、Microsoft 365 の資格情報でサインインします。

2. 適切な環境にいることを確認します。

### タスク 1.2 - エージェントを作成する

1. 左側のナビゲーション ウィンドウで [作成] を選択し、右上の [+ 新しいエージェント] と [構成のスキップ] を選択します。

1. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。

3. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。

4. [Instructions] テキスト ボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。

5. 上部で、[Language] を English (en-US) に設定してください。

← 前 次 →

残り4時52分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

### エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

詳細

名前: Real Estate Booking Service

説明: Create bookings for real estate properties

指示: Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります。'プレビュー'とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。[使用条件を参照してください。](#)

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、[使用条件](#)と[Microsoftプライバシーステートメント](#)が適用されます。

作成 ...

エージェントの作成を最初から始める  
エージェントの言語(ja-JP)を更新する  
詳細設定を更新する  
エージェントの作成をキャンセルする

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
- [Instructions] テキストボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。
- 上部で、[Language] を English (en-US) に設定してください。
- ページの右上にある3つのドットを選択し、[Edit advanced settings] を選択します。

Environment Dev One

Create ...

Restart agent creation

Real Estate Booking Service

Language: English (en-US)

Edit language

Edit advanced settings

Cancel agent creation

前 次 残り4時44分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

詳細

名前 Real Estate Booking

説明 Create bookings for real estate properties

エージェントの言語を更新する

このエージェントがコミュニケーションに使用する言語を管理します。

言語 英語 (en-US)

更新 キャンセル

指示 ①

Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります。'プレビュー'とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。[使用条件を参照してください。](#)

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、[使用条件](#)と[Microsoftプライバシーステートメント](#)が適用されます。

20:51 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

3. [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。

4. [Instructions] テキストボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。

5. 上部で、[language] を English (en-US) に設定してください。

6. ページの右上にある3つのドットを選択し、[Edit advanced settings] を選択します。

Environment Dev One

Create ...

Restart agent creation

Real Estate Booking Service

Language: English (en-US)

Edit language

Edit advanced settings

Cancel agent creation

前 次 残り4時43分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

### エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

詳細

名前: Real Estate Booking Service

説明: Create bookings for real estate properties

指示: Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | プレビューとラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

作成

エージェントの作成を最初から始める  
エージェントの言語(en-US)を更新する  
詳細設定を更新する  
エージェントの作成をキャンセルする

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
- [Instructions] テキストボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」と入力します。
- 上部で、[Language] を English (en-US) に設定してください。
- ページの右上にある3つのドットを選択し、[Edit advanced settings] を選択します。

Environment Dev One

Create

Restart agent creation

Real Estate Booking Service

Language: English (en-US)

Edit language

Edit advanced settings

Cancel agent creation

前 次 残り4時43分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... lab999992834

Copilot Studio

エージェントを作成します

説明 構成 試す

詳細

ソリューション \* Bookings

スキーマ名 \* contoso\_labagent

更新 キャンセル

指示

Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります。'プレビュー'とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

20:52 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Real Estate Booking Service

Name: Real Estate Booking Service  
Language: English (en-US)  
Create bookings for real estate properties  
Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

6. ページの右上にある3つのドットを選択し、[Edit advanced settings]を選択します。

Environment Dev One

Create ...

Restart agent creation

Edit advanced settings

Cancel agent creation

7. [Solution]で[Bookings]を選択します。

8. [Schema Name]に「**contoso\_labagent**」と入力します。

Advanced Settings

Solution \* Bookings

Schema Name \* contoso\_labagent

前 次 残り4時42分

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

### エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

詳細

名前 Real Estate Booking Service

説明 Create bookings for real estate properties

指示 Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties

AIで生成されたコンテンツは不正確な場合があります | 'プレビュー' とラベルが付けられた機能には追加利用条件が適用されます。使用条件を参照してください。

Web検索の有効化や公開Webサイトのナレッジへの追加には、Bing検索の典拠とBing Custom Searchの典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様がBing検索の典拠を使用する場合、使用条件とMicrosoftプライバシーステートメントが適用されます。

20:52 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- Create bookings for real estate properties
- 7. [Solution] で [Bookings] を選択します。
- 8. [Schema Name] に「 labagent 」と入力します。

#### Advanced Settings

Solution \* Bookings

Schema Name \* contoso\_labagent

**Save Cancel**

- 9. [保存] を選択します。
- 10. 画面の右上で [Create] を選択します。
- 11. 右側の [エージェントのテスト] ペインで「 How do I make a booking? 」と入力して応答を表示します。

このウィンドウは開いたままにします。

## 演習 2 - 生成 AI の回答を追加する

この演習では、Microsoft Copilot Studio ポータルにアクセスし、エージェントが生成 AI を使用して質問に回

← 前 次 →

残り4時42分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, the 'Real Estate Booking S...' agent is selected. The '概要' tab is active, displaying the message: 'エージェントがプロビジョニングされました。' Below it, the '詳細' section shows the agent's name as 'Real Estate Booking Service' and its purpose as 'Create bookings for real estate properties'. The 'オーケストレーション' section indicates that AI will determine the best response method for users or events. The 'エージェントのモデルを選択します' section shows 'GPT-4.1 (既定値)' selected. On the right, a 'エージェントをテストする' window is open, showing a conversation where the AI has responded to the question 'How do I make a booking?'. A red arrow points from the text input field in the test window to the AI's generated response.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

## 指示 リソース

- 10. 画面の右上で [Create] を選択します。
- 11. 右側の [エージェントのテスト] ペインで「**How do I make a booking?**」と入力して応答を表示します。

このウィンドウは開いたままにします。

## 演習 2 - 生成 AI の回答を追加する

この演習では、Microsoft Copilot Studio ポータルにアクセスし、エージェントが生成 AI を使用して質問に回答するために使用する知識を追加します。

### タスク 2.1 - 生成オーケストレーションを無効にする

- 1. [概要] タブで、[ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。] が [無効] に設定されていることを確認します ([詳細] セクション内)。これにより、このラボの目的に合わせてオーケストレーションが無効になります。



← 前 次 →

残り4時40分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and more. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' project. A message box at the top says 'エージェントがプロビジョニングされました' (Agent has been provisioned). Below it, a section titled 'エージェントをテストする' (Test Agent) shows a transcript. One message from 'ナレッジ' (Knowledge) asks 'What is the process to make a booking?'. Another message from 'クエリ' (Query) asks 'How do I make a booking?'. The response from 'ナレッジ' is highlighted with a red box and contains the following text:

To make a booking for a real estate property, you typically follow these steps:

1. Property Search: Look for properties that fit your needs using real estate websites, agents, or property

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

## 指示 リソース

- 10. 画面の右上で [Create] を選択します。
- 11. 右側の [エージェントのテスト] ペインで「**How do I make a booking?**」と入力して応答を表示します。

このウィンドウは開いたままにします。

## 演習 2 - 生成 AI の回答を追加する

この演習では、Microsoft Copilot Studio ポータルにアクセスし、エージェントが生成 AI を使用して質問に回答するために使用する知識を追加します。

### タスク 2.1 - 生成オーケストレーションを無効にする

- 1. [概要] タブで、[ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。] が [無効] に設定されていることを確認します ([詳細] セクション内)。これにより、このラボの目的に合わせてオーケストレーションが無効になります。

The right side of the screen shows the Microsoft Copilot Studio environment. At the top, there's a header with 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA)' and a close button. Below it, there are tabs for '指示' (Instructions) and 'リソース' (Resources). The '指示' tab is selected. In the center, there's a 'Create' button. To its right, a 'Test' pane is open, showing a message input field with 'How do I make a booking?' and a response preview below it.

指示 リソース

る

この演習では、Microsoft Copilot Studio ポータルにアクセスし、エージェントが生成 AI を使用して質問に回答するために使用する知識を追加します。

## タスク 2.1 - 生成オーケストレーションを無効にする

1. [概要] タブで、[ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。] が [無効] に設定されていることを確認します ([詳細] セクション内)。これにより、このラボの目的に合わせてオーケストレーションが無効になります。



## タスク 2.2 - ナレッジ ソースを追加する

1. [Knowledge] タブを選択します。

← 前 次 →

残り4時38分

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-4...

Copilot Studio

環境 lab999992834

Real Estate Booking S... 概要 +8

詳細

名前 Real Estate Booking Service

説明 Create bookings for real estate properties

オーケストレーション

ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。 [詳細情報](#)

無効

エージェントのモデルを選択します

このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階のモデルには [プレビュー使用条件](#) が適用されます。 [詳細情報](#)

GPT-4.1 (既定値)

トリガー

特定のイベントが発生したらアクティブ化されるようにエージェントを設定します。 [詳細情報](#)

+ トリガーの追加

検索

20:56 2025/11/24 1

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8 検索 公開 設定 テスト

Create an agent for topics relating to creating

+8 サポート情報

ツール  
エージェント  
トピック  
活動  
評価  
分析  
チャネル

+ ナレッジの追加

ナレッジ  
データ、ファイル、その他のリソースを追加

ナレッジの追加

Web 検索  
すべての公開 Web サイトをエージェントが検索できるようにします。[詳細情報](#)

無効

ツール  
AI が特定のタスクを完了できるようにツールを追加し、エンゲージメントを高めます。[詳細情報](#)

+ ツールを追加する

検索

20:57 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

General instructions  
Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties.

Orchestration  
Use generate AI to determine how best to respond to users and events. [Learn more](#)

Disabled

タスク 2.2 - ナレッジ ソースを追加する

- [Knowledge] タブを選択します。  
Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。
- [+ Add knowledge] を選択します。
- [Public websites] を選択する
- "Public website link" テキスト ボックスに「<https://create.microsoft.com/en-us/>」と入力します。

5. [追加] を選択します。

6. [追加] を選択します。

← 前 次 →

残り4時37分

サポート情報 - Real Estate Booking

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... サポート情報 +8

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

ナレッジソースを追加します

+ ナレッジの追加 提案を表示する

20:57 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

る

1. [Knowledge] タブを選択します。  
Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。

2. [+ Add knowledge] を選択します。

3. [Public websites] を選択する

4. "Public website link" テキストボックスに「<https://create.microsoft.com/en-us/>」と入力します。

Add public websites

Public website link: <https://create.microsoft.com/en-us/>

Website ownership: Confirm that your organization owns the website(s) which will be used to enable big search results. [Learn more](#)

5. [追加] を選択します。

6. [追加] を選択します。

7. [概要] タブを選択します。

8. [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

前 次 残り4時37分

サポート情報 - Real Estate Booking

ナレッジの追加

より関連性の高い情報やインサイトを提供できるようにエージェントを支援します。 [詳細情報](#)

Q ナレッジソースを検索する

↑ ファイルをアップロードする  
ドラッグアンドドロップ、[選択して参照](#)、または次からアップロードと同期を行います

OneDrive SharePoint

リモートファイルの場所にあるナレッジにエージェントがアクセスできるようにします。 [詳細情報](#)

★ おすすめ 上級

提案を表示する

公開 Web サイト

SharePoint

Azure AI 検索

Dataverse

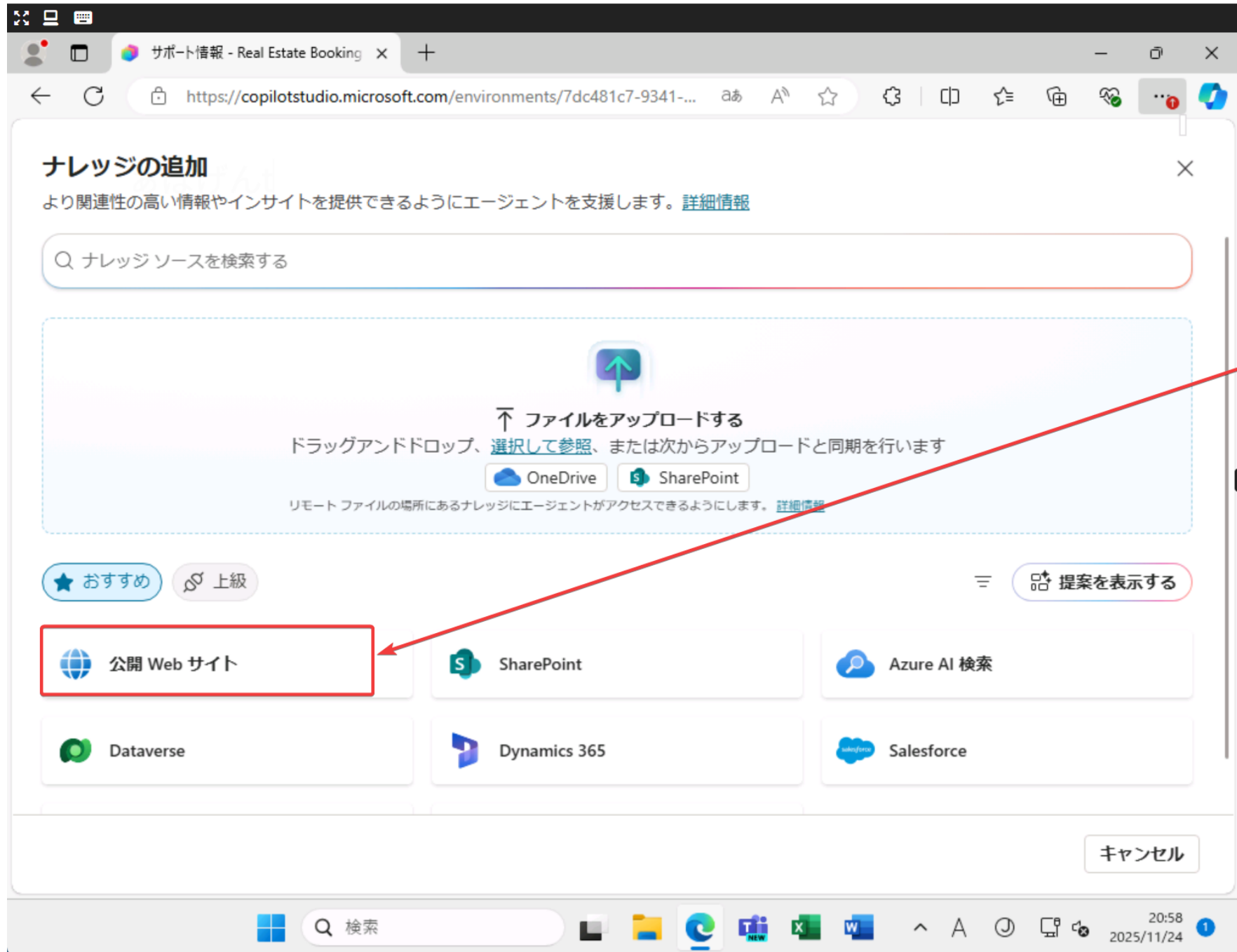
Dynamics 365

Salesforce

キャンセル

検索

20:58 2025/11/24



Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

る

1. [Knowledge] タブを選択します。  
Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。

2. [+ Add knowledge] を選択します。

3. [Public websites] を選択する

4. "Public website link" テキストボックスに「<https://create.microsoft.com/en-us/>」と入力します。

Add public websites

Public website link: <https://create.microsoft.com/en-us/>

Website ownership: Confirm that your organization owns the website(s) which will be used to enable big search results. [Learn more](#)

5. [追加] を選択します。

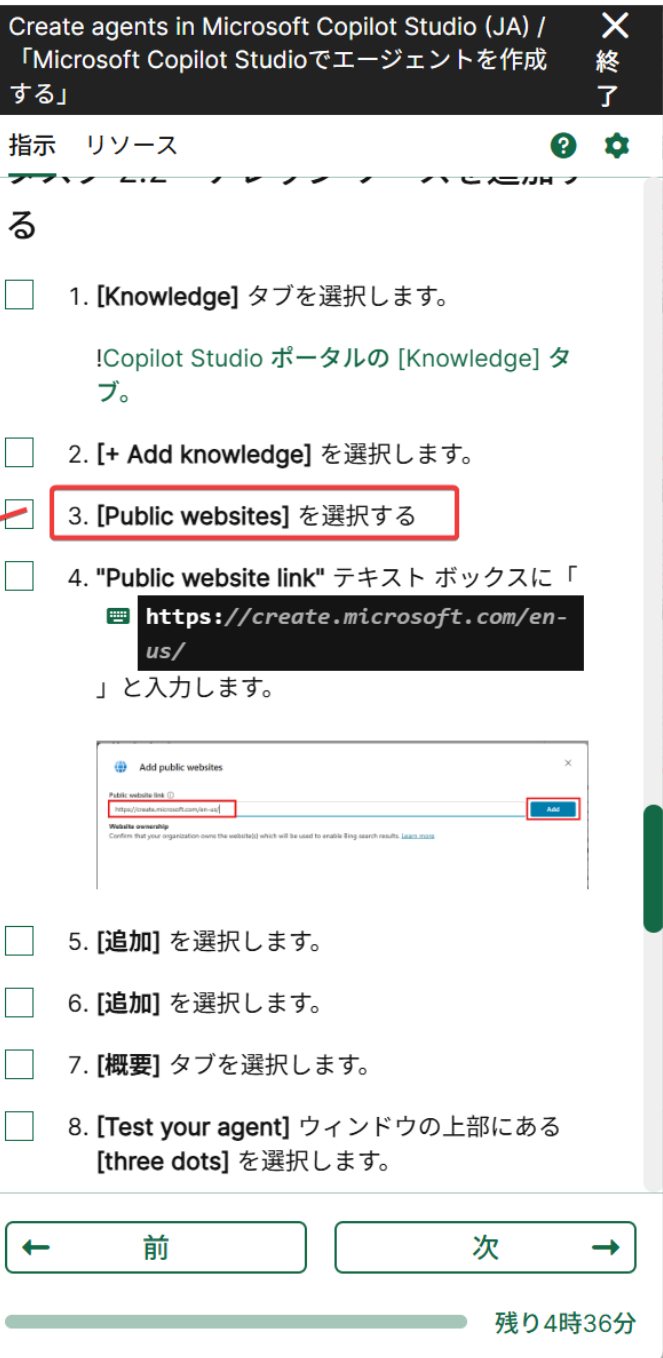
6. [追加] を選択します。

7. [概要] タブを選択します。

8. [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

前 次 →

残り4時36分



## 公開 Web サイトを追加する

公開 Web サイトのリンク ⓘ

追加

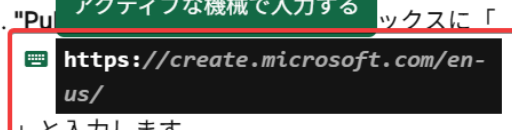
Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、[使用条件](#)と [Microsoft プライバシーステートメント](#)が適用されます。

戻る エージェントに追加する キャンセル

20:58  
2025/11/24

指示 リソース

る

1. [Knowledge] タブを選択します。  
!Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。
2. [+ Add knowledge] を選択します。
3. [Public websites] を選択する
4. "Public website link" フィールドに「  
アクティブな機械で入力する」ラベルの隣に「  
  
」と入力します。
5. [追加] を選択します。
6. [追加] を選択します。
7. [概要] タブを選択します。
8. [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

← 前 次 →

残り4時36分

サポート情報 - Real Estate Booking

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 20:59  
2025/11/24

## 公開 Web サイトを追加する

公開 Web サイトのリンク ⓘ

リンクを入力します

リンク	名前	説明
<a href="https://create.microsoft.com/en-us/">https://create.microsoft.com/en-us/</a>	https://create.microsoft.com/en-us/	このナレッジソースは Web サイト https://create.microsoft.com/en-us/

Web 検索の有効化や公開 Web サイトのナレッジへの追加には、Bing 検索の典拠と Bing Custom Search の典拠が使用され、これにより組織のコンプライアンス境界外にデータが送信される可能性があります。お客様が Bing 検索の典拠を使用する場合、[使用条件](#)と [Microsoft プライバシーステートメント](#)が適用されます。

戻る

エージェントに追加する

キャンセル

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

る

- [Knowledge] タブを選択します。  
Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。
- [+ Add knowledge] を選択します。
- [Public websites] を選択する
- "Public website link" テキストボックスに「  
  
」と入力します。
- [追加] を選択します。
- [追加] を選択します。
- [概要] タブを選択します。
- [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

← 前 次 →

残り4時35分

サポート情報 - Real Estate Booking

Copilot Studio

Real Estate Booking S... サポート情報

+ ナレッジの追加

すべて 公開 Web サイト

名前	種類
https://create.microsoft.com/e...	公開 Web サイト

+8

概要

ツール  
エージェント  
トピック  
活動  
評価  
分析  
チャネル

環境 lab999992834

検索 公開 設定 ... テスト

ナレッジの検索

最終更新日時 今

状態 準備完了

検索

ホーム 作成 エージェント フロー ツール ...

20:59 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

4. "Public website link" テキスト ボックスに「<https://create.microsoft.com/en-us/>」と入力します。

Add public websites

Public website link: https://create.microsoft.com/en-us/

Website ownership: Confirm that your organization owns the website(s) which will be used to enable listing search results. Learn more

5. [追加] を選択します。

6. [追加] を選択します。

7. [概要] タブを選択します。

8. [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

9. [Track between topics] を有効にします。

Publish Settings ... Test

Test your agent

Save snapshot Test trigger Manage connections

前 次 残り4時35分

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

### Real Estate Booking S...

詳細

名前  
Real Estate Booking Service

説明  
Create bookings for real estate properties

オーケストレーション  
ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。

エージェントのモデルを選択します  
このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階です。[詳細情報](#)

GPT-4.1 (既定値)

トリガー  
特定のイベントが発生したらアクティブ化されるようにエージェントを設定します。[詳細情報](#)

エージェントをテストする

トピック間の追跡

スナップショットの保存

トリガーのテスト

接続の管理

Hello assist use A チャットモード テキスト > provide me about it! Next try giving me some more knowledge by setting up generative AI.

4 minutes ago

質問するか、または目的を説明します  
0/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

21:00 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

4. "Public website link" テキスト ボックスに「<https://create.microsoft.com/en-us/>」と入力します。

Add public websites

Public website link

Website ownership

5. [追加] を選択します。

6. [追加] を選択します。

7. [概要] タブを選択します。

3. [Test your agent] ウィンドウの上部にある [three dots] を選択します。

9. [Track between topics] を有効にします。

Test your agent

Save snapshot

Test trigger

Manage connections

前 次 残り4時34分

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... 環境 lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8

詳細

名前 Real Estate Booking Service

説明 Create bookings for real estate properties

オーケストレーション ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。

エージェントのモデルを選択します このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階です。[詳細情報](#)

GPT-4.1 (既定値)

トリガー 特定のイベントが発生したらアクティブ化されるようにエージェントを設定します。[詳細情報](#)

エージェントをテストする 新しいテスト セッションを開始する +

Hello, I'm Real Estate Booking Service, a virtual assistant. Just so you are aware, I sometimes use AI to answer your questions. If you provided a website during creation, try asking me about it! Next try giving me some more knowledge by setting up generative AI.

5 minutes ago 質問するか、または目的を説明します 0/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

21:01 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

9. [Track between topics] を有効にします。

Test your agent

Save snapshot

Test trigger

Manage connections

Flag an issue

Chat mode Text >

Track between topics

Debug mode

10. [Test your agent] ウィンドウの上部で、[Start a new conversation] アイコン (更新アイコン) を選択します。

Test your copilot

How do I make a booking?

11. [Ask a question or describe what you need] テキスト ボックスに、「

前 次 残り4時33分

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c7-9341-... lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8

詳細

名前  
Real Estate Booking Service

説明  
Create bookings for real estate properties

オーケストレーション  
ユーザーやイベントに最適な応答方法を、生成 AI を使用して決定します。

エージェントのモデルを選択します  
このエージェントは主にモデルを使用して推論と応答を行います。実験段階です。[詳細情報](#)

GPT-4.1 (既定値)

トリガー  
特定のイベントが発生したらアクティブ化されるようにエージェントを設定します。[詳細情報](#)

検索

環境 lab999992834

検索 公開 設定 テスト

エージェントをテストする

Hello, I'm Real Estate Booking Service, a virtual assistant. Just so you are aware, I sometimes use AI to answer your questions. If you provided a website during creation, try asking me about it! Next try giving me some more knowledge by setting up generative AI.

Just now

How do I boost real estate promotion?

37/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

21:02 2025/11/24 1

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

Publish Settings ... Test

Test your copilot

How do I make a booking?

11. [Ask a question or describe what you need] テキスト ボックスに、「**How do I boost real estate promotion?**」と入力します。応答を表示します。

How do I boost real estate promotion? Just now

You can enhance real estate promotion by using eye-catching real estate design templates to boost online promotion reach and increase foot traffic. These templates can be customized for open houses, sold listings, and more, helping you attract potential buyers across various platforms [\[1\]](#).

1 reference

1 [Real estate-related design templat...](#)

Just now | Surfaced with Azure OpenAI | 🔍 ⓘ

Ask a question or describe what you need

← 前 次 →

残り4時33分

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Conversational boosting

条件

{x} Answer string  
が空白ではない

+ 新しい条件

現在のトピックを終了する

エージェントをテストする

How do I boost real estate promotion?

Boosting Promotion of Real Estate Listings or Services

1. Use Customizable Design Templates

- Utilize eye-catching real estate templates to attract new clients and increase both online reach and in-person foot traffic.
- Templates are available for digital and print promotions, including open houses, sold listings, and more.
- You can easily customize images, text, and fonts to match your property and

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。使用条件を確認する

検索

21:03 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

promotion?」と入力します。応答を表示します。

How do I boost real estate promotion?

Just now

You can enhance real estate promotion by using eye-catching real estate design templates to boost online promotion reach and increase foot traffic. These templates can be customized for open houses, sold listings, and more, helping you attract potential buyers across various platforms [1] [2].

1 reference

1 Real estate-related design templat...

Just now | Surfaced with Azure OpenAI | 🔍

Ask a question or describe what you need

0/2000

Congratulations!

You have successfully completed this Lab. Click **Next** to advance to the next **Lab**.

前 次

残り4時31分

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Conversational boosting

条件

{x} Answer string  
が空白ではない

+ 新しい条件

現在のトピックを終了する

エージェントをテストする

How do I boost real estate promotion?

Boosting Promotion of Real Estate Listings or Services

1. Use Customizable Design Templates

- Utilize eye-catching real estate templates to attract new clients and increase both online reach and in-person foot traffic.
- Templates are available for digital and print promotions, including open houses, sold listings, and more.
- You can easily customize images, text, and fonts to match your property and

質問するか、または目的を説明します  
0/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。使用条件を確認する

検索

21:03  
2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

promotion?

」と入力します。応答を表示します。

How do I boost real estate promotion?  
Just now

You can enhance real estate promotion by using eye-catching real estate design templates to boost online promotion reach and increase foot traffic. These templates can be customized for open houses, sold listings, and more, helping you attract potential buyers across various platforms [1].

1 reference

1 Real estate-related design templat...

Just now | Surfaced with Azure OpenAI | 🔍

Ask a question or describe what you need  
0/2000

Congratulations!

You have successfully completed this Lab. Click **Next** to advance to the next **Lab**.

← 前 次 →

残り4時31分

# ラボ5, 6 (モジュール3)

- ※ラボ5, 6を実施する前に、ラボ3（Dataverse ソリューションをインポートする）, ラボ4（最初のエージェントを構築する）を実施してください

- トピックの管理
- ノードを管理する

指示 リソース

## トピックの管理

### シナリオ

この演習では、次のことを行います。

- 既存のトピックを管理する
- 自然言語を使用してトピックを作成および編集する
- トリガー フレーズを使用してトピックを手動で作成する

この演習の所要時間は約 30 分です。

### 学習する内容

- エージェント トピックを構成する方法

### ラボ手順の概要

- トピックを無効にする
- 自然言語でトピックを新規作成および編集する
- 新しいトピックを作成しトリガー フレーズを追加する

### 前提条件

前

次

→

残り3時39分

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Conversational boosting

トリガー

意図不明時

生成型の回答を作成する

Activity.Text string

データソース

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, the navigation menu is visible with 'Agents' selected. In the center, the 'Topics' tab is active, showing a list of topics including 'Real Estate Booking Service' and 'Microsoft 365 Copilot'. A red box highlights the 'Real Estate Booking Service' topic, and a red arrow points from it to the 'Topics' tab. Below the topics, there's a 'Trigger' section with a 'Falling back' trigger and a 'Create response' section with an 'Activity.Text' input field.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

この演習では、エージェント内のトピックを削除します。

### タスク 1.1 - トピックを無効にする

1. Microsoft Copilot Studio ポータル  
➡ <https://copilotstudio.microsoft.com> に移動し、適切な環境にあることを確認します。
2. 左側のナビゲーション ウィンドウから [エージェント] を選択します。
3. 前のラボで作成したエージェントを選択します。
4. [Topics] タブを選択します。
5. [Start Over] トピックの [Enabled] を [Off] に切り替えます。

Agents

Name	Type	Last modified
Real Estate Booking Service	Agent	Microsoft Copilot Studio 24.

前 次 残り3時39分

概要 - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8

サポート情報

ツール

エージェント

トピック

活動

評価

分析

チャネル

無効

エージェントのモデルを選択します

GPT-4.1 (既定値)

トリガー

特定のイベントが発生したらアクティブ化されるようにエージェントを設定します。詳細情報。

+ トリガーの追加

環境 lab999992834

検索

21:56  
2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

次回のセクションで実践する

この演習では、エージェント内のトピックを削除します。

## タスク 1.1 - トピックを無効にする

1. Microsoft Copilot Studio ポータル <https://copilotstudio.microsoft.com> に移動し、適切な環境にあることを確認します。
2. 左側のナビゲーション ウィンドウから [エージェント] を選択します。
3. 前のラボで作成したエージェントを選択します。
4. [Topics] タブを選択します。
5. [Start Over] トピックの [Enabled] を [Off] に切り替えます。

Copilot Studio

Agents

New agent Import agent

Name	Type	Last modified
Real Estate Booking Service	Agent	# Microsoft Copilot Studio 24.

3. 前のラボで作成したエージェントを選択します。
4. [Topics] タブを選択します。
5. [Start Over] トピックの [Enabled] を [Off] に切り替えます。

Build copilots Overview Knowledge Topics Actions Analytics Channels

Start Over has been turned off.

← 前 次 →

残り3時38分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

+ トピックの追加

すべて カスタム (4 件) システム (9 件)

最終更新日時 今

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
Goodbye	トピック	フレーズ	User1-57001007 1時間...	編集	オフ	オフ
Greeting	トピック	フレーズ	User1-57001007 1時間...	編集	オフ	オフ
Start Over	トピック	フレーズ	User1-57001007 1時間...	編集	オフ	オフ
Thank you	トピック	フレーズ	User1-57001007 1時間...	編集	オフ	オフ

検索 カスタム トピックの検索

環境 lab999992834

21:57 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

す。

2. 左側のナビゲーション ウィンドウから [エージェント] を選択します。

Agents

New agent Import agent

Name Type Last modified

real Estate Booking Service Agent # Microsoft Copilot Studio JA.

3. 前のラボで作成したエージェントを選択します。

4. [Topics] タブを選択します。

5. [Start Over] トピックの [Enabled] を [Off] に切り替えます。

Build copilot Overview Knowledge Topics Actions Analytics Channels

Topics

Start Over has been turned off

Name	Trigger	Description	Last modified	Topics	Enabled
Goodbye	Phrase	This topic triggers ...	MOD Administ...	1	On
Greeting	Phrase	This topic is triggered by ...	MOD Administ...	1	On
Start Over	Phrase	This topic triggers ...	MOD Administ...	1	Off
Thank you	Phrase	This topic triggers ...	MOD Administ...	1	On

演習 2 - 自然言語でトピックを作成する

← 前 次 →

残り3時38分

Real Estate Booking S... トピック +8

+ トピックの追加

カスタム トピックの検索

すべて カスタム (4件) システム (9件)

最終更新日時 今

最初から

Copilot で説明をもとに追加する

トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
Goodbye	トピック フレーズ	User1-57001007 1時間...	オン	
Greeting	トピック フレーズ	User1-57001007 1時間...	オン	
Start Over	トピック フレーズ	User1-57001007 13秒前	オフ	
Thank you	トピック フレーズ	User1-57001007 1時間...	オン	

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

フレーズを追加します。

## タスク 2.1 - コパイロットを使用してトピックを追加する

1. [+ Add a topic] を選択し、[Create from description with Copilot] を選択します。新しいウィンドウが開きます。

Real Estate Booking Service Overview Knowledge Topics

+ Add a topic

From blank

Create from description with Copilot

Name Trigger Description

Goodbye This topic trigger

2. [Name your topic] テキストボックスに「... Customer Details」と入力します

← 前 次 →

残り3時37分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio 環境 lab999992834

## Copilot で説明をもとに追加する

エージェントが対応するべきタスクについて説明を記述すると、Copilot がトピックを作成します。[詳細情報](#)

### トピック名を指定する \*

Customer Details

### トピックを作成する... \*

Ask the customer for their name and email address.

AI で生成されるコンテンツには誤りがある場合があります。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。[使用条件を読む](#)

または、次のいずれかの例を選んで開始してください

- 他のユーザーにピザを注文してもらいます。一般的な種類のピザの中から選んで注文数を指定してもらいます。
- ユーザーの名前、年齢、生年月日を受け入れ、さらにユーザーへの応答を繰り返します。
- ユーザーの郵便番号、都道府県以下の住所を収集します。ユーザーは各質問を 4 回まで再試行できます。

Copilot は何をサポートできますか?

https://create.microsoft.com/en-us/ フレーズ User1-57001007 58 分前 オン

21:58 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

### 指示 リソース

>Create from description with Copilot

Name	Trigger	Description
Goodbye	& Phrases	This topic trigger

Add a logic

Create from description with Copilot

Name your topic \*

Create a topic to... \*

What does Copilot suggest?

2. [Name your topic] テキストボックスに「Customer Details」と入力します。

3. [Create a topic to...] テキストボックスに「Ask the customer for their name and email address.」と入力します。

4. [Create] を選択します。

5. [Save] を選択します。

### タスク 2.2 - 自然言語でノードを更新する

1. [Customer Details] ペインの右側に [Edit]

← 前 次 →

残り 3時36分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, and Tools. The main area displays a project titled "Real Estate Booking S..." with 8 topics. A modal window titled "Copilot で作成する" (Create with Copilot) is open, explaining that Copilot will create a topic based on the provided description. It includes sections for "Trigger" (User says phrase) and "Phrase" (Text input field). A large red arrow points from the "Save" button in this modal to the "Save" button in the top right corner of the main interface.

指示 リソース

Name	Trigger	Description
Goodbye	Phrases	This topic trigger

Create from description with Copilot

Write a description of what you'd like your copilot to do, and Copilot will create your topic [Learn more](#)

Name your topic \*

Create a topic to... \*

What does Copilot expect?

[View more examples](#)

[Create](#) [Cancel](#)

2. [Name your topic] テキストボックスに「**Customer Details**」と入力します。
3. [Create a topic to...] テキストボックスに「**Ask the customer for their name and email address.**」と入力します。
4. [Create] を選択します。
5. [Save] を選択します。

## タスク 2.2 - 自然言語でノードを更新する

1. [Customer Details] ペインの右側に [Edit]

← 前 次 →

残り3時36分

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

Copilot で編集する

質問

What is your email address?

特定

メール

ユーザーの応答を名前を付けて保存

EmailAddress

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

with COPilot バインが表示されない場合は、作成キャンバスの上部にあるCopilot アイコンを選択します。

![Copilot で編集] アイコンのスクリーンショット。

2. 2番目の [質問] ノードである [What is your email address?] を選択します。

![Copilot で編集] アイコンのスクリーンショット。

3. Copilot で編集パネルで、何の操作を実行しますか? フィールドに、次のテキストを入力します。

```
Change "What is your email address?" to say thank you to the Name variable from the previous node and then proceed to ask the email address question.
```

4. [更新] を選択します。

!プロンプトを含む [Copilot で編集] パネルのスクリーンショット。

前 次

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and a search bar. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' topic with a 'Customer Details' section. A Copilot edit overlay is open, showing a '質問' (Question) node with the text 'Thank you, {x} Name string ...'. Below it is a '特定' (Specific) node with a 'メール' (Email) input field. A 'EmailAddress' node is also present. A red box highlights the '保存' (Save) button at the top right of the overlay. The status bar at the bottom shows the time as 22:00 and the date as 2025/11/24.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

save response as  
(x) EmailAddress string >

注: メッセージは、先ほどのノードの Name 変数を含むように更新されるはずです。上記のスクリーンショットのようになります。[Copilotで編集する] で質問ノードが正しく更新されなかった場合は、[元に戻す] を選択し、別のプロンプトでもう一度試します。

5. [保存] を選択します。

## タスク 2.3 – 自然言語でノードを追加する

既存のノードを更新する他に、Copilotを使用して新しいノードを追加できます。

1. 作成キャンバス内の空白部分を選択して、ノードが選択されていないことを確認します。
2. Copilotで編集パネルで、何の操作を実行しますか? フィールドに、次のテキストを入力します。

← 前 次 →

残り3時34分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

トリガー

ユーザーが語句を発声した

フレーズ

customer details  
show my account info  
view customer profile  
my personal information  
update my contact details

質問

AIで生成されるコンテンツには誤りがある場合があります。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。使用条件を読む

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

## タスク 2.3 – 自然言語でノードを追加する

既存のノードを更新する他に、Copilotを使用して新しいノードを追加できます。

1. 作成キャンバス内の空白部分を選択して、ノードが選択されていないことを確認します。
2. Copilotで編集パネルで、何の操作を実行しますか？フィールドに、次のテキストを入力します。

Summarize the information collected in an adaptive card
3. [更新] を選択します。
4. トピックの末尾に、アダプティブカードを含むメッセージノードが追加されます。

Save response as

(x) DateTime string

Message Text

前 次 残り3時20分

トピック - Real Estate Booking Servi +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c... 環境 lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

メッセージを入力する

メディア

Summary

Name  
Topic.Name

Email address  
Topic.EmailAddress

アダプティブ カード のプロパティ

式カード

```
size: "Medium", weight: "Bolder", text: "Summary" }, { type: "FactSet", facts: [ { title: "Name", value: Text(Topic.Name) }, { title: "Email address", value: Text(Topic.EmailAddress) } ] } ], '$schema': "http://adaptivecards.io/schemas/adaptive-card.json", version: "1.5" } ] }
```

Save response as (x) DateTime string

Message Text

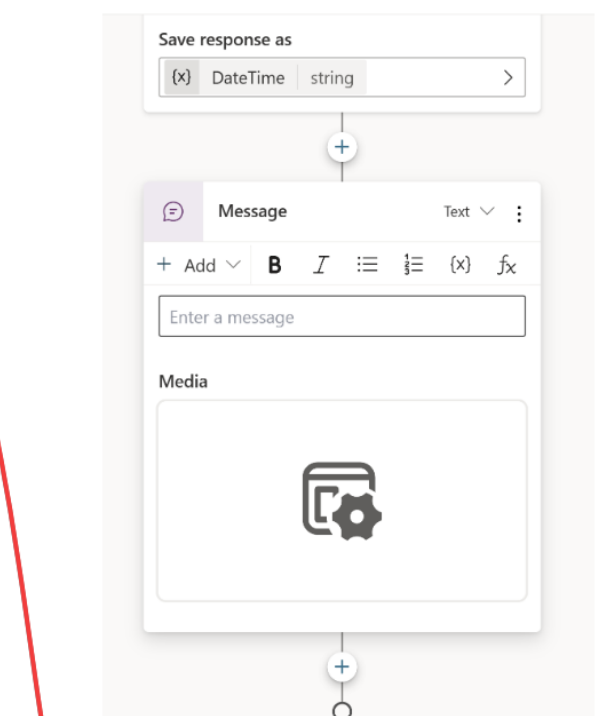
Enter a message

Media

22:15 2025/11/24 1

指示 リソース

4. トピックの末尾に、アダプティブ カードを含むメッセージ ノードが追加されます。



5. アダプティブ カードの [Media] ボックスを選択します。画面の右側にアダプティブ カードのプロパティが表示されます。

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agent, Flow, and Tools. The main area displays a 'Customer Details' topic under 'Real Estate Booking S...'. A red arrow points from the 'Customer Details' title to a red box around the 'メッセージを入力する' (Input message) text input field. Another red box highlights the 'Summary' section, which contains fields for Name (Topic.Name) and Email address (Topic.EmailAddress). A red box also surrounds the 'Copilot で編集する' (Edit with Copilot) panel, which includes a note about confirming node selection and a text input field with placeholder text: 'Add a new multiple choice question to prompt the user if the details are correct with two options Yes or No'. A red box highlights the '更新' (Update) button.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース ? ⚙️

```
{  
  type: "TextBlock",  
  text: "Thank you for pr"  
}
```

6. Copilot アイコンを選択して、[Copilot で編集] ペインを再度開きます。

7. 作成キャンバス内の空白部分を選択して、ノードが選択されていないことを確認します。

8. 何の操作を実行しますか? フィールドに、次のテキストを入力します。

Add a new multiple choice question to prompt the user if the details are correct with two options Yes or No

9. [更新] を選択します。

トピックの末尾に、ユーザーが選択できるオプションを含む新しい質問ノードが追加されます。

タイプ  写し

![Screenshot of the new question node with y]

◀ 前 次 ▶

22:17  
2025/11/24 1 残り3時17分

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

メッセージを入力する

メディア

Summary

Name  
Topic.Name

Email address  
Topic.EmailAddress

メッセージ テキスト ...

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

7. 作成キャンバス内の空白部分を選択して、ノードが選択されていないことを確認します。

8. 何の操作を実行しますか? フィールドに、次のテキストを入力します。

■ Add a new multiple choice question to prompt the user if the details are correct with two options Yes or No

9. [更新] を選択します。

トピックの末尾に、ユーザーが選択できるオプションを含む新しい質問ノードが追加されます。

1. [保存] を選択します。

タスク 2.4 - トピックをテストする

1. [エージェントのテスト] パネルが閉じている場合は、パネルの右上にある [テスト] ボタンを選択します。

前 次 残り3時12分

指示 リソース



?



タイプ 写し

![Screenshot of the new question node with y

- 1. [保存] を選択します。

## タスク 2.4 - トピックをテストする

- 1. [エージェントのテスト] パネルが閉じている場合は、パネルの右上にある [テスト] ボタンを選択します。
- 2. テストパネルの上部にある [新しい会話を開始する] (更新) アイコンを選択します。
- 3. [Ask a question or describe what you need] テキストボックスに、「**Customer information**」と入力します。
- 4. 名前とメールアドレスを入力します。
- 5. [はい] を選択します。

## 演習 3 - トピックを手動で作成する

← 前

次 →

残り3時12分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and a search bar. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' topic with 8 items. A sub-panel titled 'Customer Details' is open. In the center, there's a 'Test Agent' panel with a button labeled 'テスト' (Test) highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the task list on the right. Below the test panel is a message from the AI agent. At the bottom, there's a 'Question' section with a text input field and a note about AI-generated content.

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and more. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' topic with 8 items. A 'Customer Details' card is selected. To its right is a 'Test Agent' panel titled 'エージェントをテストする'. This panel shows a conversation between an AI and a user named 'Yamada'. The AI asks for the user's name ('What is your name?') and receives 'Yamada'. It then asks for the user's email address ('Thank you, Yamada. What is your email address?') and receives a placeholder message ('質問するか、または目的を説明します'). At the bottom of the conversation, there's a note: 'AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。使用条件を確認する'.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

! [Screenshot of the new question node with y

- 1. [保存] を選択します。

## タスク 2.4 - トピックをテストする

- 1. [エージェントのテスト] パネルが閉じている場合は、パネルの右上にある [テスト] ボタンを選択します。
- 2. テスト パネルの上部にある [新しい会話を開始する] (更新) アイコンを選択します。
- 3. [Ask a question or describe what you need] テキスト ボックスに、「Customer information」と入力します。
- 4. 名前とメール アドレスを入力します。
- 5. [はい] を選択します。

## 演習 3 - トピックを手動で作成する

← 前

次 →

残り3時11分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agent, Flow, Tools, and three dots. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' topic with 8 items. A red box highlights a card titled 'アダプティブカードが表示される' (An adaptive card is displayed). This card has a 'Summary' section with 'Name: Yamada' and 'Email address: yamada@example.com'. Below it is a message from 'Just now' asking 'Are these details correct?' with 'Yes' and 'No' buttons. A red box highlights the 'Yes' button, and a red arrow points to the 'No' button. To the right of the card is a 'フレーズ' (Phrases) section with several options like 'customer details', 'show my account info', etc. At the bottom is a '質問' (Question) section with a text input field and a note about AI generated content.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

! [Screenshot of the new question node with y]

- 1. [保存] を選択します。

## タスク 2.4 - トピックをテストする

- 1. [エージェントのテスト] パネルが閉じている場合は、パネルの右上にある [テスト] ボタンを選択します。
- 2. テスト パネルの上部にある [新しい会話を開始する] (更新) アイコンを選択します。
- 3. [Ask a question or describe what you need] テキスト ボックスに、「**Customer information**」と入力します。
- 4. 名前とメール アドレスを入力します。
- 5. [はい] を選択します。

## 演習 3 - トピックを手動で作成する

← 前

次 →

残り3時10分

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

+ トピックの追加 ▾

□ 最初から

システム (9件)

名前 タイプ トリガー 最終修正日

Customer Details	トピック	フレーズ	User1-57001007
Goodbye	トピック	フレーズ	User1-57001007
Greeting	トピック	フレーズ	User1-57001007
Start Over	トピック	フレーズ	User1-57001007
Thank you	トピック	フレーズ	User1-57001007

エージェントをテストする

Summary

Name  
Yamada

Email address  
yamada@example.com

Are these details correct?

Yes

質問するか、または目的を説明します  
0/2000

AIによって生成されたコンテンツが正確かつ適切であることを使用前に必ず確認してください。 [使用条件を確認する](#)

検索

環境 lab999992834

22:25 2025/11/24

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

トリガー ノレースを追加してトピックを自動で作成できます

### タスク 3.1 - 空白からトピックを作成する

1. Real Estate Booking Service の上部バーにある [Topics] タブを選択します。
2. [+ Add a topic] を選択し、[From blank] を選択します。
3. [Details] アイコンを選択して、"Topic details" ダイアログを開きます。
4. "Name" フィールドに、次のテキストを入力します。  
**Book a Real Estate Showing**

前 次

残り3時9分

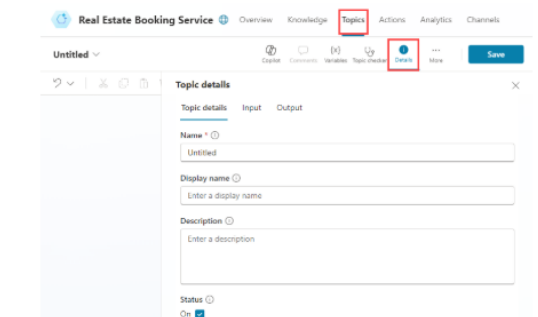
The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating a topic. The top navigation bar includes tabs for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and More. The main area displays a 'Real Estate Booking Service' environment with a 'Topics' tab selected. A 'Trigger' card is open, showing a 'User says phrase' trigger with a 'Edit' button. Below it, a 'Phrase' section states '表示するフレーズがありません'. On the right, a 'Topic details' sidebar is open, showing fields for Name (Untitled), Display name, Description, and Status (On). A red arrow points from the 'Details' icon in the sidebar to the 'Details' icon in the trigger card's context menu.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /  
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース  
トリガー ノードを追加してトピックを自動で作成できます

## タスク 3.1 - 空白からトピックを作成する

1. Real Estate Booking Service の上部バーにある [Topics] タブを選択します。
2. [+ Add a topic] を選択し、[From blank] を選択します。
3. [Details] アイコンを選択して、"Topic details" ダイアログを開きます。



4. "Name" フィールドに、次のテキストを入力します。

Book a Real Estate Showing

← 前 次 →

残り3時8分

トピック - Real Estate Booking Service

環境 lab999992834

Real Estate Booking S... トピック +8

← Book a Real Estate Showing

トリガー ユーザーが語句を発声した

フレーズ 表示するフレーズがありません

保存

トピックの詳細

名前 \* Book a Real Estate Showing

表示名 Book

説明 Select the property and requested date and create a booking request

状態 オン

作成済み

検索

Microsoft Copilot Studio

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

22:27 2025/11/24 1 残り3時7分

指示 リソース

Real Estate Booking Service Overview Knowledge Topics Actions Analytics Channels

Topic details

Name: Untitled

Display name: Enter a display name

Description: Enter a description

Status: On

4. "Name" フィールドに、次のテキストを入力します。

Book a Real Estate Showing

5. "Display Name" フィールドに、次のテキストを入力します。

Book

6. "Description" フィールドに、次のテキストを入力します。

Select the property and requested date and create a booking request

7. [保存] を選択します。

タスク 2. トピック フレーズを追加

前

次

→

残り3時7分

トピック - Real Estate Booking Servi +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c... 環境 lab999992834

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

トリガー ユーザーが語句を発声し 编集

フレーズ 表示するフレーズがありません

フレーズ認識

フレーズ

学習を開始する場合は、エージェントに5～10件の短いトリガー フレーズが必要です。

ヒントの書き込みを表示

フレーズの追加

フレーズによってエージェントに、このトピックについてユーザーが質問する可能性のあるさまざまなフレーズを教えます。自然言語理解により、単語に一致する単語ではなく、意味に基づいてトピックを特定することができます

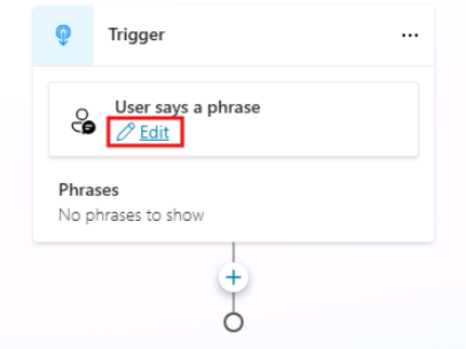
I want to book a real estate showing

一括で項目を追加する場合は、行区切りの項目を貼り付けるか、Shift + Enter キーを使用して行区切りを作成するか、または ファイルをアップロードします |

指示 リソース

する

1. [トリガー] の [ユーザーがフレーズを言う] の下の [編集] を選択します。



2. [フレーズの追加] に 「I want to book a real estate showing」と入力し、+ アイコンを選択します。

3. [フレーズの追加] に 「Schedule a real estate showing」と入力し、+ アイコンを選択します。

4. [フレーズの追加] に 「Arrange the viewing for a real

前

次

→

残り3時6分

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

トリガー

ユーザーが語句を発声し  
テキストを入力します

フレーズ

- I want to book a real estate showing
- Schedule a real estate showing
- Arrange the viewing for a real estate property
- Set up an appointment to view a house
- Plan a property viewing

保存

This screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with various icons for Home, Create, Flows, Tools, and more. The main area displays a trigger for 'Speech Input' and a list of five phrases: 'I want to book a real estate showing', 'Schedule a real estate showing', 'Arrange the viewing for a real estate property', 'Set up an appointment to view a house', and 'Plan a property viewing'. A red arrow points from the 'Text input' field in the trigger configuration towards the first phrase in the list.

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

2. [フレーズの追加] に「**I want to book a real estate showing**」と入力し、+ アイコンを選択します。

3. [フレーズの追加] に「**Schedule a real estate showing**」と入力し、+ アイコンを選択します。

4. [フレーズの追加] に「**Arrange the viewing for a real estate property**」と入力し、+ アイコンを選択します。

5. [フレーズの追加] に「**Set up an appointment to view a house**」と入力し、+ アイコンを選択します。

6. [フレーズの追加] に「**Plan a property viewing**」と入力し、+ アイコンを選択します。

7. [保存] を選択します。

前 次

残り3時5分

This part of the image is a step-by-step guide overlaid on the studio interface. It lists seven steps to create phrases. Steps 3, 6, and 7 are enclosed in a red rectangular box, indicating they are part of the current task. Step 7 specifically says 'Select [Save]'.

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

トリガー

ユーザーが語句を発声し  
ファイルをアップロードします |  
ダウンロード

フレーズ

I want to book a real estate showing  
Schedule a real estate showing  
Arrange the viewing for a real estate property  
Set up an appointment to view a house  
Plan a property viewing

テキストを入力します

一括で項目を追加する場合は、行区切りの項目を貼り付けるか、Shift + Enter キーを使用して行区切りを作成するか、または  
ファイルをアップロードします |  
ダウンロード

I want to book a real estate showing

Schedule a real estate showing

Arrange the viewing for a real estate property

Set up an appointment to view a house

Plan a property viewing

Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

showing」と入力し、+ アイコンを選択します。

3. [フレーズの追加] に「**Schedule a real estate showing**」と入力し、+ アイコンを選択します。

4. [フレーズの追加] に「**Arrange the viewing for a real estate property**」と入力し、+ アイコンを選択します。

5. [フレーズの追加] に「**Set up an appointment to view a house**」と入力し、+ アイコンを選択します。

6. [フレーズの追加] に「**Plan a property viewing**」と入力し、+ アイコンを選択します。

7. [保存] を選択します。

Congratulations!

You have successfully completed this Lab. Click **Next** to advance to the next Lab.

前

次 →

残り3時5分

# ラボ5, 6 (モジュール3)

- ・※ラボ5, 6を実施する前に、ラボ3（Dataverse ソリューションをインポートする）, ラボ4（最初のエージェントを構築する）を実施してください
- ・トピックの管理
- ・ノードを管理する



















# ラボ7（モジュール4）

- ・エンティティの使用

# ラボ8, 9 (モジュール7)

- Microsoft Copilot Studio で生成 AI を使用する
- Microsoft Teams にエージェントをデプロイする