

PL-7008:

Microsoft Copilot Studioで エージェントを作成する

全8モジュール

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



Microsoft Copilot Studio でエージェント
を作成する

このコースでは・・・

- Microsoft Copilot Studio を使用してエージェントを開発する方法を学習します
- エージェントのツール、ナレッジ、トピック、エンティティ、トリガー、チャネルといった仕組みを学びます
- 演習（ラボ環境）ではMicrosoft Copilot Studioを使用してエージェントの作成を試すことができます
 - ただしMicrosoft Copilot Studioのユーザーインターフェースは頻繁に更新されますので、ラボ環境に表示される手順書と実際の操作は一致しない場合があります。あらかじめご了承ください

解説の順番について

- ・本コースの教材は全部で8個のモジュールで構成されます
- ・今回の講義ではモジュールを**理解しやすい順に並び替えて解説します**

PL-7008 目次 (モジュールは理解しやすい順に並び替えていきます)

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

ラボの構成

ラボ

ラボ1では、これ以降のすべてのラボで必要となる
「Power Platform環境」の作成を行います

1, 2

ラボ2では「経費精算エージェント」を作成します

※ここまでかんたんですので
実際にラボ環境での演習実施をおすすめします

3, 4

ラボ3～9では「不動産予約エージェント」を作成します

5, 6

※3～9はかなり難しく、トータルで4時間ほどかかります
(3～9はすべて連続して実施する必要があります)

7

本資料を見て操作の概要を確認していただくのがおすすめです

8, 9

時間配分（予定）

- 9:30～10:00 開始時のご案内、講師自己紹介
- 10:00～10:30 モジュール1,5,6,8 解説
- <小休憩>
- 10:45～11:15 ラボ1,2 解説
- 11:15～13:30 ラボ1,2 実施
- <ランチタイム>
- 13:30～14:30 モジュール2,3,4,7解説・ラボ3～9解説
- <小休憩>
- 15:45～15:00 認定試験のご案内、アンケート、終了時のご案内
- 15:00 講義終了（退室可）
- 15:00～17:30（オプション）質疑応答、ラボ3～9実施

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

モジュール1 目次

- エージェントとは？
- Microsoft Copilot Studioとは？
- 2種類のMicrosoft Copilot Studio
- Power Platformとは？
- Power Platformの「環境」とは？
- まとめ

エージェントとは？

- ・「エージェント」（Agent） = 代理人、仲介者
- ・生成AIを使用
- ・チャットインターフェイスを介して人間と会話できる
- ・質問への回答を行うだけではなく、**ツール**を使用して、ユーザーの代わりにいろいろな作業ができる
 - ・Pythonコードを生成・実行してデータを分析する
 - **コードインタープリター**
 - ・画像を生成する
 - **画像ジェネレーター**
 - ・ユーザーに代わってメールを送信する（など）
 - **Power Automateフロー**

Microsoft Copilot Studioとは？

- ・エージェントを開発するための開発ツール
- ・<https://copilotstudio.microsoft.com/> からアクセスする
- ・ノーコード (no-code) / ローコード (low-code) スタイルでの開発に対応
 - ・GUI (グラフィカルUI) の開発画面を使用してエージェントを開発
 - ・PythonやJavaScriptなどを使ったプログラミングは不要
 - ・比較的簡単にエージェントを開発できる

[ローコード開発プラットフォーム - Wikipedia](#)

[Microsoft 365 用力スタム エンジン エージェント | Microsoft Learn](#)

2種類のMicrosoft Copilot Studio

- Microsoft Copilot Studio 「**Lite** Experience」
 - 旧名称 「Copilot Studioエージェントビルダー」
 - Microsoft 365 Copilot Chat内の「エージェントの作成」（または「新しいエージェント」）リンクをクリックして利用を開始
 - 簡易的なエージェントを作成できる
 - **本コースではこちらは解説しません。MS-4019コースで解説しています**
- Microsoft Copilot Studio 「**Full** Experience」
 - <https://copilotstudio.microsoft.com> にアクセスして利用を開始
 - フル機能のエージェントを作成できる
 - **本コースではこちらを解説します**

Power Platformとは？

- Microsoftが提供する「ローコード／ノーコード開発プラットフォーム」
- 専門的なプログラミング知識がなくてもアプリ開発・業務自動化・データ分析・チャットボット構築などを簡単に行える
- Power BI: データの可視化・分析
- Power Apps: 業務アプリの開発・共有
- Power Automate: 業務プロセスの自動化
- Power Pages: Webサイトの作成・公開
- **Microsoft Copilot Studio: エージェントの開発**

Power Platformの「環境」とは？

- Power Platformのアプリやデータ、エージェントなどを管理する場所のこと
- 「開発環境」「本番環境」のように複数の「環境」を作れる
- 「環境」作成時に地理的な場所を指定する
 - アプリやデータ、エージェントなどはその場所のデータセンターへ保存される
- 各「環境」はEntra IDテナント以下で管理される
- 「Power Platform 管理センター」で「環境」を作成・管理できる。
- <https://admin.powerplatform.com/>

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

エージェントの主なユースケース

- **社員**をサポートするエージェント

- 新入社員をサポートするエージェントなど
- 社員の時間を節約できる

- **顧客**をサポートするエージェント

- Webサイトなどで顧客からの問い合わせに対応
- 顧客の一次対応をエージェント化して、人間は二次対応（より高度な問題の解決）に集中できる

エージェントのハンドオフ

- ・エージェントが社員や顧客の問題を解決できない場合は、**人間のオペレーター**に対応を引き継ぐことができる
- ・これは「ハンドオフ」や「エスカレーション」と呼ばれる

エージェント設計時の考慮点

- エージェントの**導入効果**

- すでに人間が効率的に作業ができている領域をエージェント化しても効果は薄い
- ユーザーにとって時間や手間がかかっている作業を代行するようなエージェントを作る

- エージェントを提供する**チャネル**

- どのような**チャネル**でエージェントを提供すれば、ユーザーがアクセスしやすいかを考える
 - Teams、Microsoft 365 Copilot Chat、Webサイト、Slackなど

- エージェントに接続する必要がある**データ（ナレッジ）**

- エージェントにファイルを添付する、または、外部データを接続する

エージェントは様々な**チャネル**から利用できる

The screenshot shows the Copilot Studio interface with the 'Agent' tab selected. A red box highlights the 'チャネル' (Channels) tab in the top navigation bar. Another red box highlights the 'Teams と Microsoft 365 Copilot' and 'SharePoint' sections, which are described as Microsoft-verified channels. A third red box highlights the 'その他のチャネル' (Other Channels) section, which lists various communication platforms.

Copilot Studio

環境 User1-57597885@LOD...

ホーム

エージェ...

フロー

ツール

...
...
...
...

Agent 概要 サポート情報 チャネル +6

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。

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

Twilio LINE GroupMe

Direct Line Speech メール

2025年12月11日

エージェントにはさまざまなナレッジ（データ）を追加できる

ナレッジの追加

X

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](#)

 **↑ 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

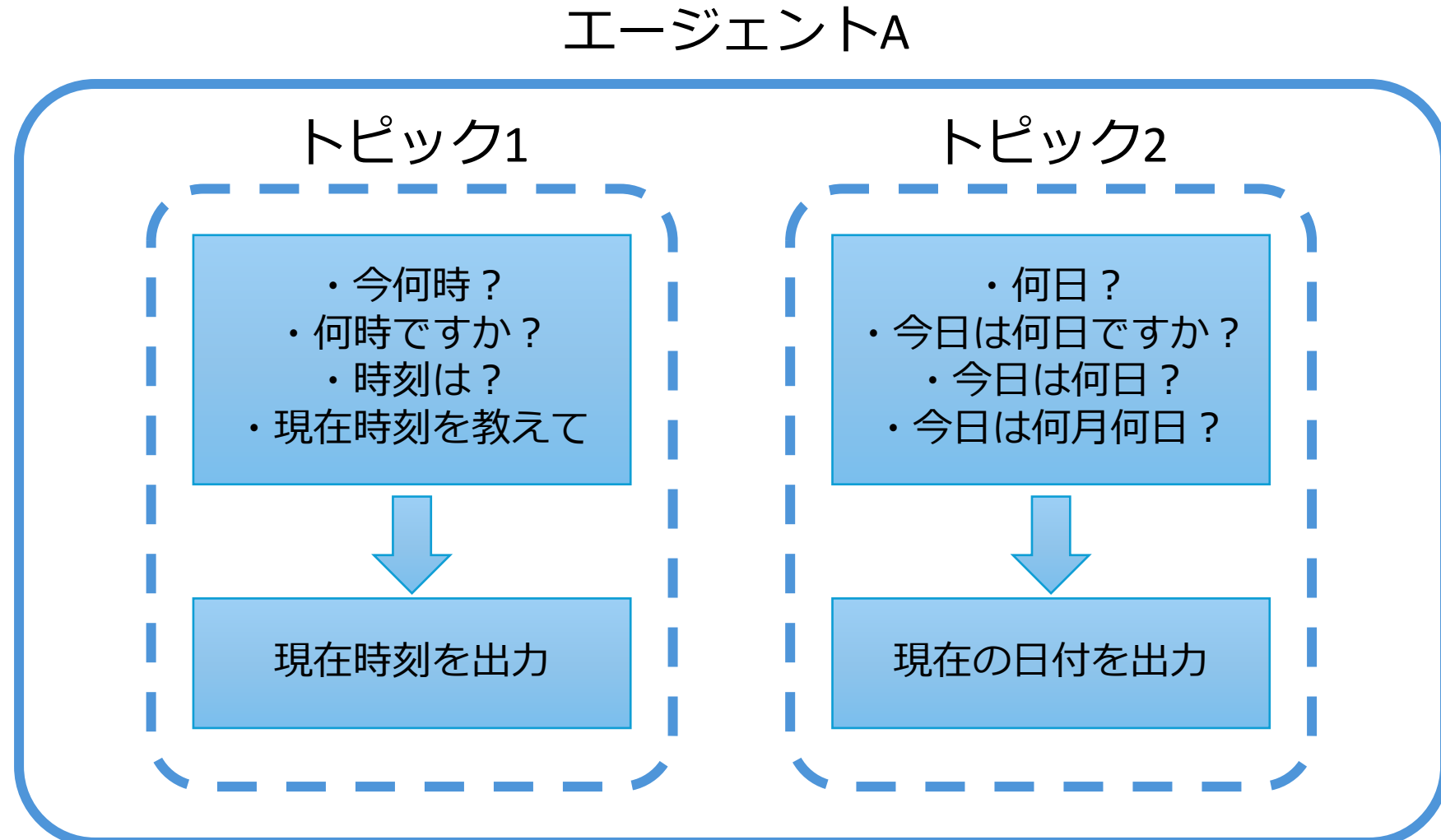
 Dynamics 365

 Salesforce

 ServiceNow

 Azure SQL

トピック：エージェントができる作業



トピック設計・運用の考慮事項

- トピックの種類を特定する
 - トピックは主に「情報の提供」「タスクの実行」「トラブルシューティング」の3種類に分類できる
- トピックに関連するシナリオをリストアップする
 - ユーザーがどのようにトピックを使用するかを想定して設計する
- 実装したトピックがうまく動くまで検証（テスト）を繰り返す
 - エージェントを運用しながら利用状況を監視し、改善を繰り返す

トリガーフレーズの考慮事項

- ・**トリガーフレーズ**: トピックを選択・起動するための、ユーザーの質問など。
- ・各トピックに適切な**トリガーフレーズ**を設定する
 - ・複数のトピックに似たようなトリガーフレーズが設定されていると、ユーザーからの質問によりどのトピックを起動すればよいかがあいまいになる
- ・ユーザーがエージェントにどのような質問をするかを想定し、多様なパターンの**トリガーフレーズ**を登録する

トピック1

- ・今何時？
- ・何時ですか？
- ・時刻は？
- ・現在時刻を教えて



現在時刻を出力

PL-7008 目次

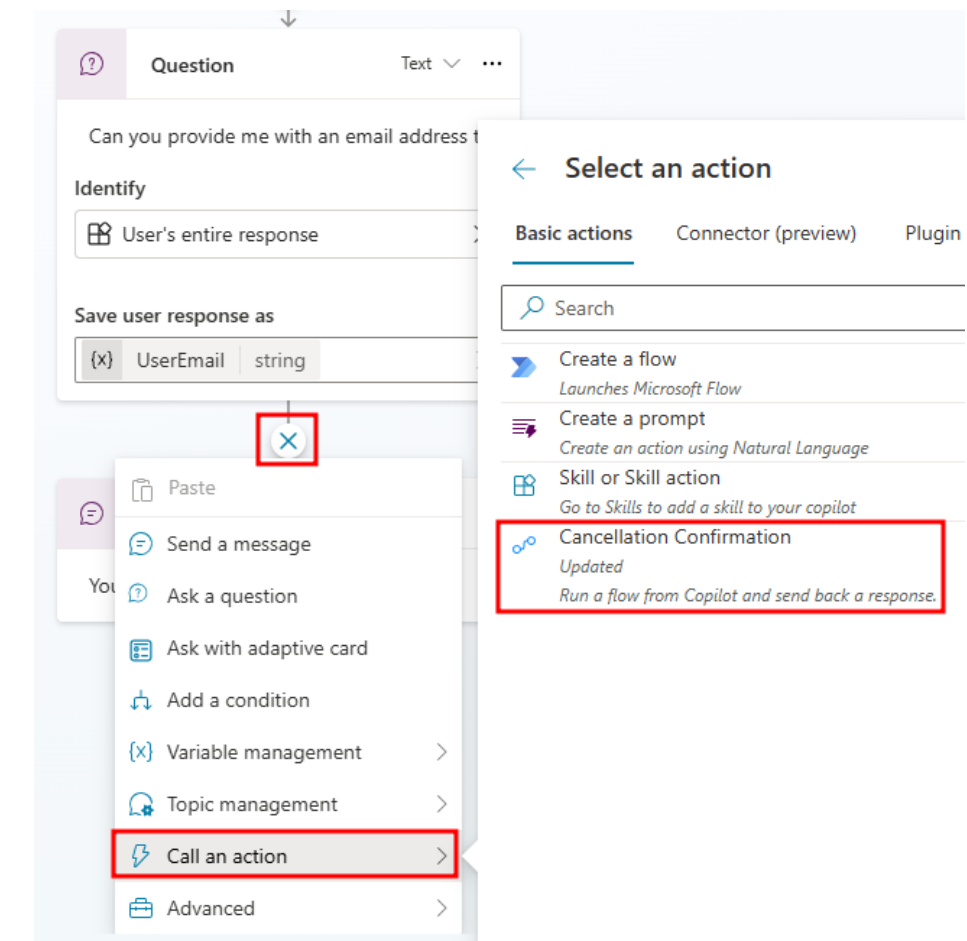
モジュール	モジュール名	ラボ
1	Microsoft Copilot Studio の使用を開始する	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	1, 2
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
2	Microsoft Copilot Studio を使用して最初のエージェントを構築する	3, 4
3	Microsoft Copilot Studio でのトピックの管理	5, 6
4	Microsoft Copilot Studio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

エージェントの機能を強化する方法（3種）

- **Power Automate フロー**を開始するアクションの作成
 - Power Automate フローをエージェントのトピック内のアクションから開始できる
- **ライブ チャット オペレーターに会話を渡す**
 - 人間のオペレーターへの引き継ぎを行うことができる
- **生成型の回答**の利用
 - エージェントは様々なナレッジソースから情報を集め、生成AIを使用して回答ができる

強化方法(1) Power Automate フローを開始するアクションの作成

- 「**Power Automate フロー**」では様々な操作を自動化できる。
 - たとえば「Outlookを使用してメールを送信する」といった操作が利用できる
- エージェントのトピック内に「アクションの呼び出し」ノードを追加
- そこで既存の**Power Automate フロー**を選択
 - またはフローを新規作成
- これで、このトピックが実行されるとメールが送信される
 - メールの宛先や件名といったメール送信に必要なデータは、トピック実行中にエージェントがユーザーに質問する形で収集される



強化方法(2)

ライブチャットオペレーターへ会話を渡す

- ・エージェントが顧客の一次対応を行ったが、エージェントでは顧客の問題を解決できなかった、という場合、エージェントは顧客対応を**人間のオペレーター**（ライブチャットオペレーター）に引き継ぐことができる（ハンドオフ）
- ・このとき、**エージェントは、一次対応の内容を、人間のオペレーターに渡すことができる**
 - ・実際には、人間のオペレータが使用する**顧客エンゲージメントアプリ**に、一次対応のデータを渡す形で実装される
 - ・これにより、人間のオペレーターは、一次対応の内容を踏まえて、継ぎの対応ができる

「チャネル」の「顧客エンゲージメントハブ」から、対話データを引き継ぐ顧客エンゲージメントアプリを選択できる

The screenshot shows the Copilot Studio interface with the following elements:

- Top Bar:** Includes icons for Home, Agent, Overview, Support Information, Channels (highlighted with a red box), and a search bar.
- User Information:** Shows the environment as "環境" and the user as "User1-57597885@LOD...".
- Left Sidebar:** Features icons for Home, Agent, Flow, Tools, and More.
- Main Content Area:**
 - Channel Selection:** A message states: "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。"
 - Direct Line Speech** and **メール** are listed as available channels.
 - 顧客エンゲージメントハブ** section (boxed in red):
 - Dynamics 365 Customer Service** (with heart icon)
 - Telephony** (with telephone icon)
 - Genesys** (with orange 'G' icon)
 - LivePerson** (with gear icon)
 - Salesforce** (with blue cloud icon)
 - ServiceNow** (with green 'Q' icon)
 - カスタム エンゲージメントハブ** (with globe icon)

強化方法(3) 生成型の回答の利用

- エージェントは様々なナレッジ（情報源）から情報を集め、**生成AI**を使用して回答ができる（**生成型の回答**）
 - RAG（取得拡張生成）を簡単に実装できる
 - 具体的にはエージェントの設定で「AIが備える一般ナレッジの使用をAIに許可します」を有効にし、「会話強化」（Conversational boosting）システムトピックでナレッジの設定を行う
- ナレッジとしては公開されたWebサイト、Dataverse、ファイル、SharePoint、OneDriveなどを利用できる



[生成型の回答に関するよくあるご質問 - Microsoft Copilot Studio | Microsoft Learn](#)

[生成型の回答 - Training | Microsoft Learn](#)



エージェントに追加できるナレッジの種類

ナレッジの追加

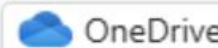
X

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](#)



↑ 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

now. ServiceNow

Azure SQL

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

Microsoft Copilot Studioで**自律エージェント**の開発が可能に（2024年10月～）

- ・新しい自律型エージェント活用で、チームの可能性が革新 - News Center Japan
- ・2024年10月22日
- ・今年初め、Copilot Studioにおいて**自律エージェント**を作成する機能を含む一連の強力な新機能を発表しました。
- ・来月から、これらの機能がパブリックプレビューになり、より多くの顧客がAIを用いて重要なビジネスプロセスを再構築できるようになります。

自律エージェントとは？

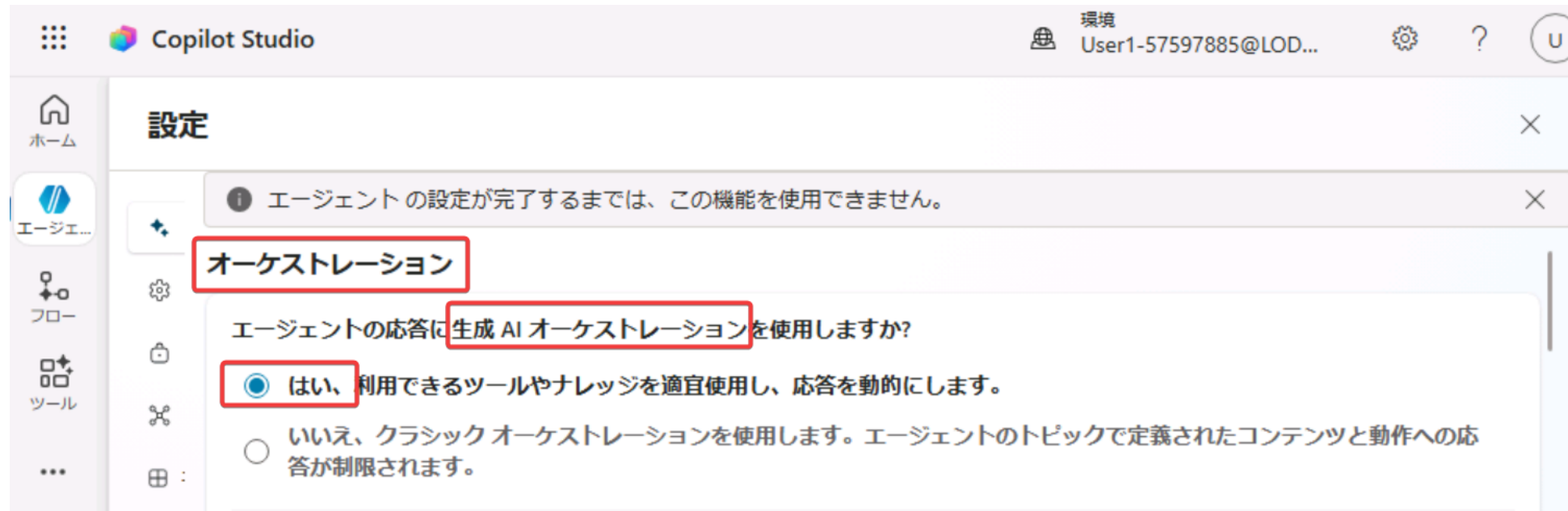
- ・従来型のエージェントは**ユーザーのプロンプト送信**によって処理を開始する
- ・自律エージェントは**トリガー**によって処理を開始する
- ・たとえば「**Outlookの受信箱に新しいメールが届いた**」場合に処理を開始する自律エージェントを作成できる
 - ・つまりこのエージェントは人間からの指示なしで、メールへの対応を実行できる

自律エージェントのトリガーの例

- Outlook の受信箱に新しいメールが届いたとき
- SharePoint で項目が作成されたとき
- OneDrive でファイルが作成されたとき
- Planner でタスクが完了したとき
- 一定時間が経過した (繰り返しトリガー)
- Dataverse テーブルに新しい行が追加されたとき

トリガー

- ・トリガーは「**生成AIオーケストレーション**」が有効になっているエージェントでのみ使用できる
 - ・※エージェント作成直後デフォルトで「**生成AIオーケストレーション**」は有効になっている



エージェントのOverview（概要）の「+トリガー」をクリック

Contoso Support Agent Overview Knowledge Tools Agents Topics Activity Analytics Channels

Triggers

Set up your agent to activate when certain events happen. [Learn more](#).

 Add trigger

Agents

Connect your agent with another agent, dedicated to handling steps of your workflow. [Learn more](#)

 Add agent

「新しいメールが届いたとき」トリガーを選択する例

Add trigger

Manage how your agent responds to user input and external events. This is a billable feature and will consume messages. [Learn more.](#)

All Featured Library Search

11 triggers

- Recurrence Schedule
- When an item is created SharePoint
- When a file is created OneDrive for Business
- When a row is added, modified or deleted Microsoft Dataverse
- When a task is completed Planner
- When a new response is submitted Microsoft Forms
- When an item is created or modified SharePoint
- When a new channel message is added Microsoft Teams
- When a new email arrives (V3)** Office 365 Outlook
- When a file is created (properties only) SharePoint

ラボ1,2

- ・それでは、ここからラボ環境を使用して、実際にMicrosoft Copilot Studioを使って簡単なエージェントを作成してみましょう
- ・ラボ環境の利用にはMicrosoftアカウントが必要です。まだお持ちでない方は <https://signup.live.com/> にアクセスして Microsoftアカウントを作成しましょう

ラボの構成

ラボ

ラボ1では、これ以降のすべてのラボで必要となる
「Power Platform環境」の作成を行います

1, 2

ラボ2では「経費精算エージェント」を作成します

※ここまでかんたんですので
実際にラボ環境での演習実施をおすすめします

3, 4

ラボ3～9では「不動産予約エージェント」を作成します

5, 6

※3～9はかなり難しく、トータルで4時間ほどかかります
(3～9はすべて連続して実施する必要があります)

7

本資料を見て操作の概要を確認していただくのがおすすめです

8, 9

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

ラボ1, 2

- ラボ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
- ラボ2: 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

ラボ環境 <https://esi.learnondemand.net/> にアクセス



連絡先

ヘルプ



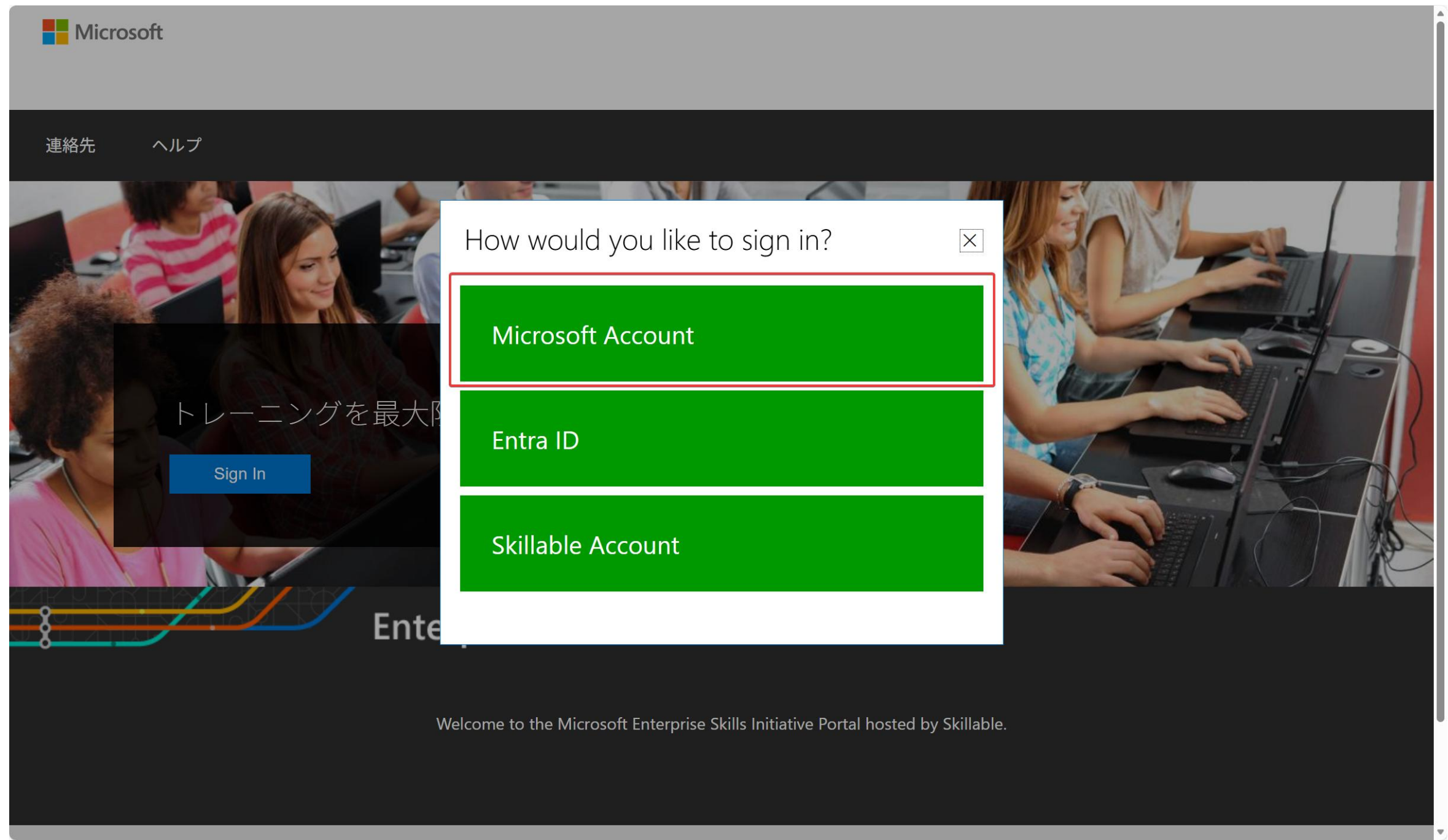
トレーニングを最大限に活用する。

Sign In

Enterprise Skills Initiative

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

Microsoft Accountをクリックし、事前に準備したマイクロソフトアカウントでサインイン



[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)



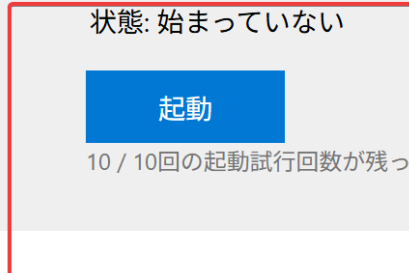
PL-7008: Create agents in Microsoft Copilot Studio [Cloud Slice Provided] - JAPANESE, All Learning Paths

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



「ラボのセットアップ」から始めます

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. At the top, there's a header bar with icons for close, minimize, and maximize. The main title is 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. Below the title, there are two tabs: '指示' (Instructions) and 'リソース' (Resources), with '指示' being the active tab. On the left, there's a large circular user icon labeled 'Admin'. Below it is a password input field with the placeholder 'Password' and a right-pointing arrow. At the bottom left, there are two user profiles: 'Admin' and 'Student'. The bottom right corner has language settings ('ENG'), a Japanese character icon, and a power button icon.

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

⚠ 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。

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

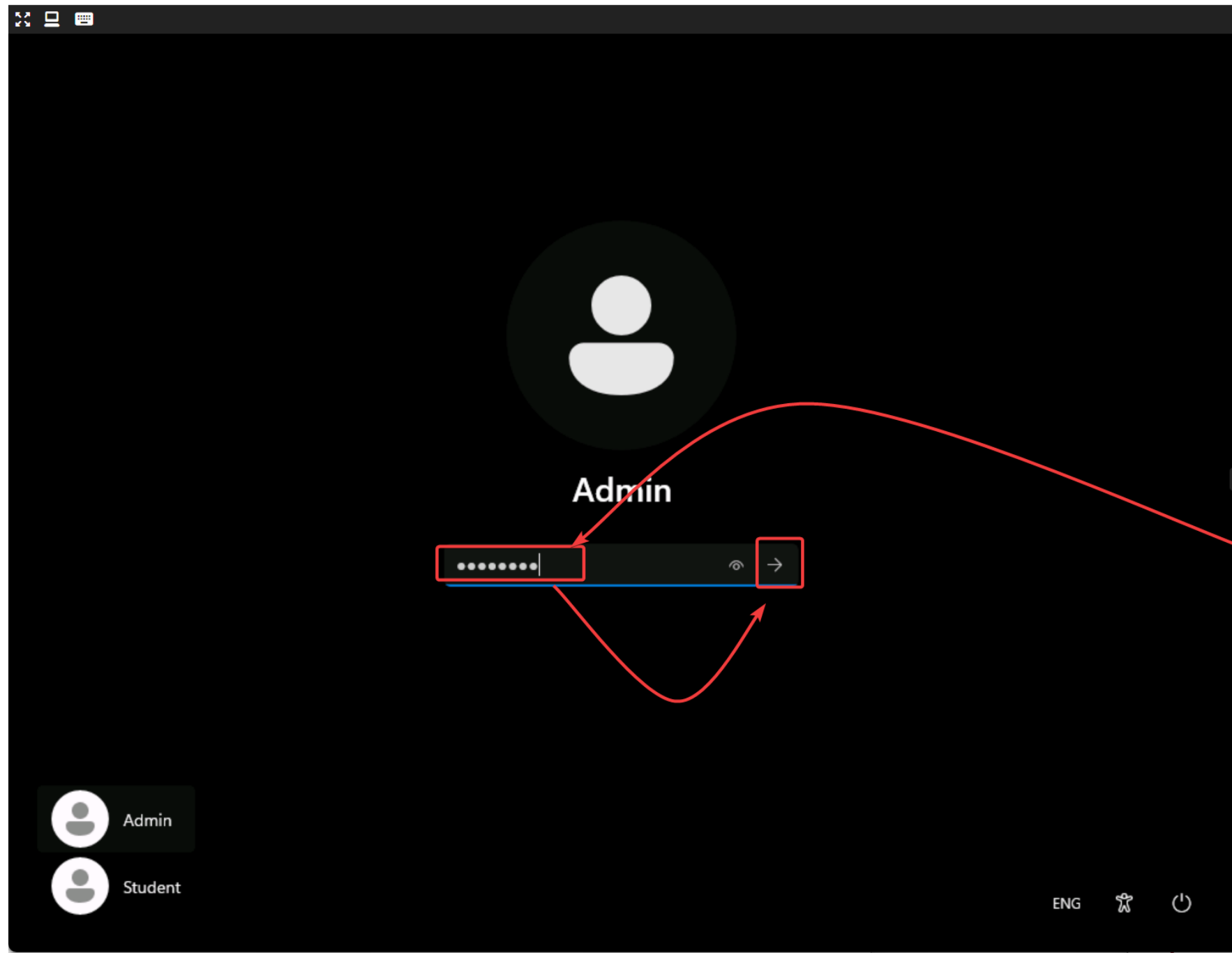
1. こんにちは Hiromichi 様、

◀ 前 次 ➔

残り5時35分

This part of the screenshot displays a note about security updates, a warning about the deprecation of MFA, and instructions for switching to TAP tokens. It also shows a 'Disclaimer' section with a link to expand or collapse its content. A red box highlights the 'Setup Lab' section, which contains the steps for logging into the lab VM. Step 1 is shown as a green bar with the text '1. こんにちは Hiromichi 様、'. Navigation arrows and a progress bar at the bottom indicate the remaining time of 5 hours and 35 minutes.

手順書内にかかれているパスワードを使用してWindowsデスクトップにサインイン



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

X
終了

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

Edgeを起動して、手順書内のURLにアクセス

The screenshot shows the Microsoft Edge browser window. The address bar contains the URL <https://admin.powerplatform.microsoft.com/environments>, which is highlighted with a red box and has a red arrow pointing from it to the first step in the task list on the right.

Microsoft Edge window:

- Address bar: <https://admin.powerplatform.microsoft.com/environments>
- Search bar: <https://admin.powerplatform.microsoft.com/environments> - 検索
- Toolbar: 検索を絞り込む, 歴史, お気に入り, タブの設定

Task list (right side):

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

Bottom navigation:

- 前
- 次

Bottom status bar:

- 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.... 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 icon with the text '新しいウィンドウで開きます。' (Open in new window) is also present.

「TAP」を入力

The screenshot shows a Microsoft sign-in page for temporary access. The URL in the browser is https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/v2.0/authorize?client_id=065d9450-1e87-434e-ac... . The page title is "アカウントにサインイン". The Microsoft logo is at the top left, followed by the email address "← user1-56995923@lodsprodmc.onmicrosoft.com". The main heading is "一時アクセス パスの入力". A red box highlights the input field for "一時アクセス パス". Below it is a checkbox labeled "一時アクセス パスを表示する" and a link "代わりにパスワードを使用する". A red arrow points from the "一時アクセス パス" input field to the "サインイン" button, which is also highlighted with a red box. At the bottom right of the page are links for "利用規約", "プライバシーとCookie", and "...". The Windows taskbar at the bottom includes icons for File Explorer, Task View, and various Microsoft Office applications like Word, Excel, and PowerPoint.

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 User1-
56995923@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com

パス
ワー  gMjA4h#1B@3n

TAP em2C7ZuB



Base23B-W11-22H2

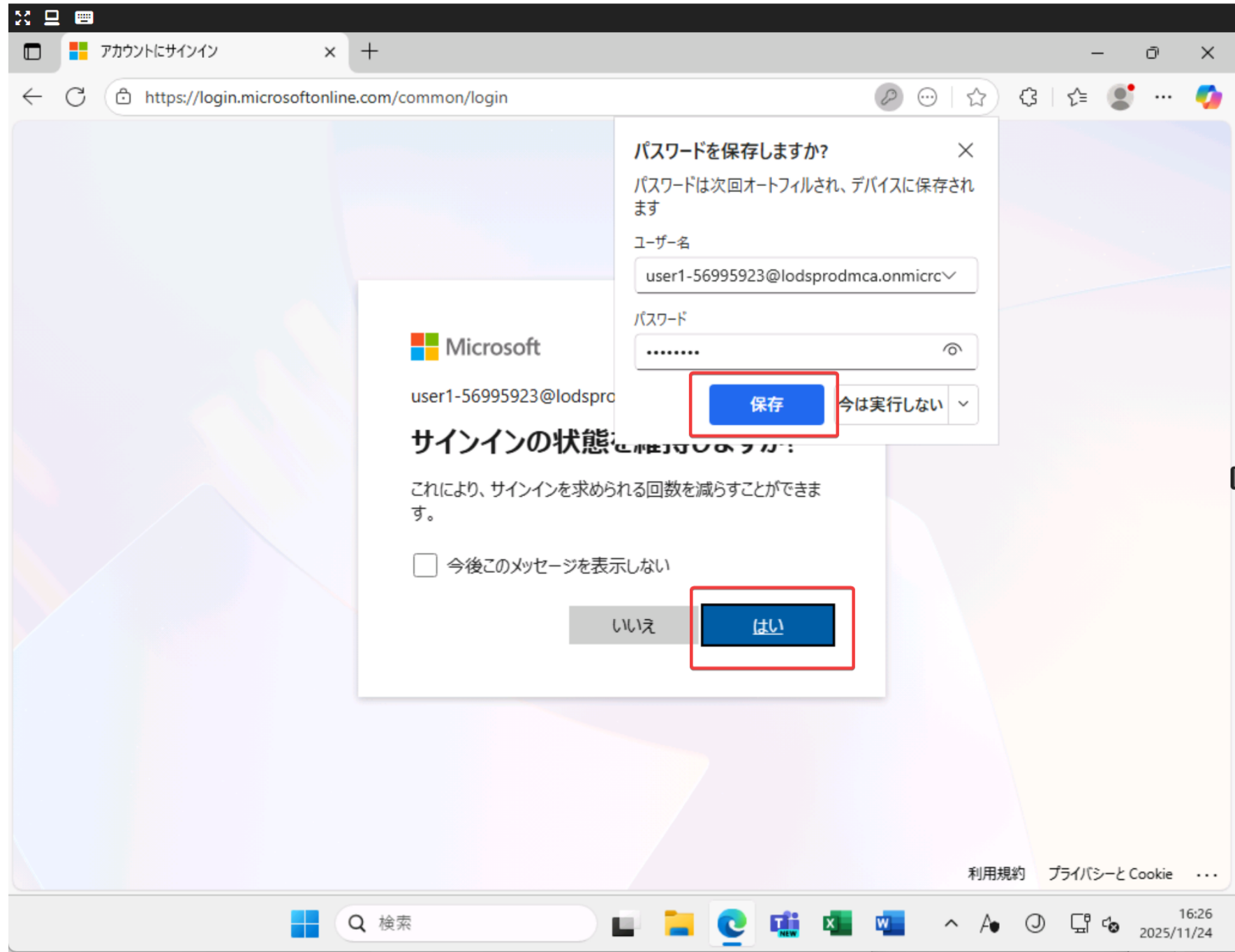
ユーザー名 Admin

パスワード Pa55w.rd

Ctrl+Alt+Delete

■ 新しいウィンドウで開きます。

保存、(はい)



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

X
終了

指示 リソース



Azureポータル

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

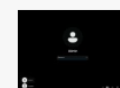
サブ
スク
リブ
ショ
ン

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, Data, Security, Governance, and Licenses. 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, a large yellow box contains the text 'このエラーは無視して良い' (This error can be ignored). At the bottom, there's a status bar with various icons and the 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
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 →

残り5時26分

環境の名前として「リソース」タブのユーザー名を入力、「種類」は「開発者」を選択

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

環境 | Power Platform 管理センター

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

新しい環境

この操作は次の対象です 容量の制約

名前 *

User1-57597885@LODSPROMCA.on...

地域 *

米国 - 既定

新機能を早期に取得する ①

いいえ

種類 ① *

開発者

Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

次へ

指示 リソース

Azureポータル

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

サブスクリプション

83c2f874-bf42-473a-9601-9ddbef2ea1b2

ユーザー名

User1-57597885@LODSPROMCA.onmicrosoft.com

パスワード

Es8Sr8++Sr3n

TAP j\$w%5d-p

The screenshot shows the Microsoft Power Platform Management Center interface. On the left, there's a sidebar with various options like Home, Actions, Management, Data, and Security. The 'Management' section is selected, showing a list of environments. In the center, a modal window titled '新しい環境' (New Environment) is open. It asks for a name, which is filled with 'User1-57597885@LODSPROMCA.on...'. Below that, it asks for a region, with '米国 - 既定' (United States - Default) selected. There's a toggle for early access to new features, which is turned off. At the bottom, there's a dropdown for '種類' (Type) with '開発者' (Developer) selected. A note about Windows license authentication is present. A large green '次へ' (Next) button is at the bottom. To the right, there's a separate window titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」' showing the 'Azureポータル' (Azure Portal) with a user named 'User1-57597885@LODSPROMCA.onmicrosoft.com'. A red box highlights the environment name input field in the modal, and red arrows point from the 'User1-' part of the environment name to the 'User1-' part of the Azure portal user name, and from the 'Developer' type to the 'Developer' type in the Azure portal.

次のページで「保存」をクリック

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

Power Platformの「環境」の作成には時間がかかりります

- 作成した「環境」がPower Platform管理センターの一覧に表示されるまで、**10分～20分ほどかかります**
 - ここで15分程度、休憩を取っていただくことをおすすめします
- **環境の作成は1回だけ実施してください**
 - 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って下さい
- **環境の一覧画面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**
 - 一覧画面がエラーでも環境の作成はバックグラウンドで進行します
 - **10～20分後**、一覧画面で「最新情報に更新」をクリックし、作成した環境が一覧に表示されればOKです

環境の作成が裏で進行します。作成完了まで10~20分ほど待ってください

何度も環境作成しないこと！！
しばらく待つ

このエラーは無視して良い

環境

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

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
 - Azureの従量課金制: いいえ

← 前 次 →

残り5時19分

10~20分ほど待つと環境が作成される

The screenshot shows the Microsoft Power Platform Management Center interface. On the left, there's a sidebar with various management options like Home, Actions, and Copilot. The main area is titled 'Power Platform 管理センター' and has a search bar. A red box highlights a success message: '新しい環境 test123423423 を正常に作成しました'. Below it, a table lists environments, with another red box highlighting the newly created environment 'test123423423'. The table columns are '環境', '種類', and '状態'. The status for the new environment is '準備完了'.

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. 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 (\$)

- 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)

← 前 次 →

残り5時45分

手順書内のURLにアクセス

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window and a Microsoft Copilot Studio interface side-by-side.

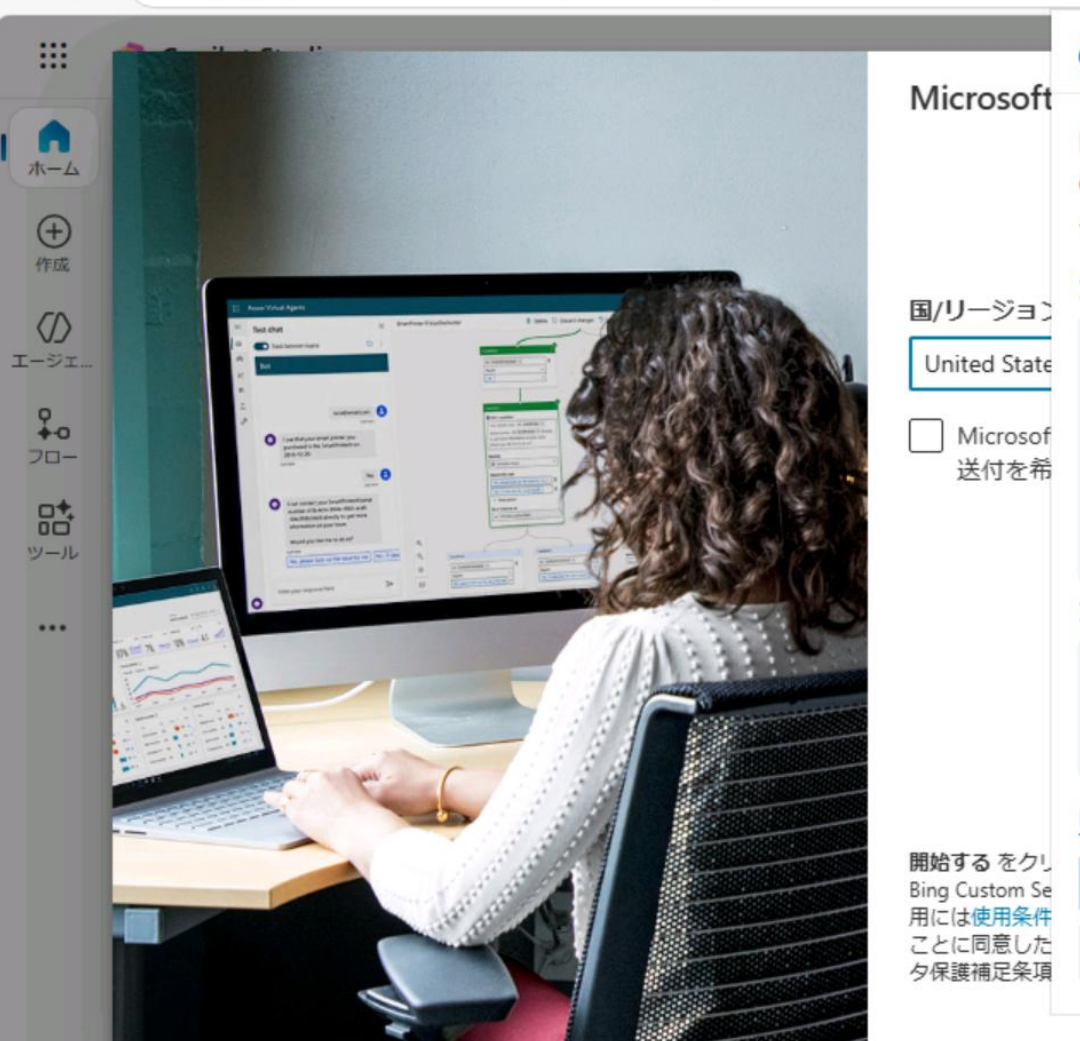
Microsoft Edge Browser:

- Address bar: <https://copilotstudio.microsoft.com/>
- Search bar: https://copilotstudio.microsoft.com/ - 検索
- Left sidebar: 環境 (selected), データ, データ (プレビュー), データ統合, 製品, Dataverse, 管理センター

Microsoft Copilot Studio:

- Top right: Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」
- Header: 指示 リソース
- List 1:
 - 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
- List 2:
 - 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)
 - 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) (This step is highlighted with a red border)
 - 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)

不要な案内を閉じる



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

Microsoft プライバシーステートメント

開始する をクリックしてください。Bing Custom Search の使用には [使用条件](#) に同意したこととに同意したことになります。データ保護補足条項

リンクの送信 再通知 表示しない 開始する

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)
- <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)。
- 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)

不要な手順をスキップ

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. At the top, there's a header bar with the title '作成 - Microsoft Copilot Studio' and a URL 'https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cfe372a-37a4-44f8-91b2-5faf34253c...'. Below the header, the main content area has a title 'エージェントの構築を開始' (Start Agent Construction) and a large central graphic featuring three icons: a document with horizontal lines, a colorful wavy shape, and a play button with a lightning bolt. A teal button labeled '作成' (Create) is in the top right corner. The bottom section contains a welcome message 'Copilot Studio へようこそ!' (Welcome to Copilot Studio!), a descriptive paragraph about agent construction, and two buttons: 'スキップ' (Skip) and '次へ' (Next). A note at the bottom explains AI content generation and usage conditions. The taskbar at the bottom includes icons for File, Home, Copilot Studio, Task View, Start, Taskbar settings, and a search bar.

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る場合があります)。

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)

1

次

1

残り5時16分

不要なアンケート入力が表示されたら「キャンセル」

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cfce372a-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
探し、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

キャンセル 送信

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る場合があります)。

□ 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13分

画面上部の地球儀アイコンをクリックし、作成した「環境」に切り替える

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with sections like 'Copilot', '説明' (Explanation), '環境' (Environment), 'データプラットフォーム' (Data Platform), '環境の種類' (Environment Type), and a message input field. The main area has a title '環境を選択' (Select Environment) and a search bar. Below it, there are two sections: '対応している環境 (1)' containing 'User1-57606238@LODSPRODMCA.onmicrosoft.com' and '既定の環境 (1)' containing 'LODS-Prod-MCA (default)'. A red box highlights the environment name in the first section, and a red arrow points from the top navigation bar icon to this highlighted area. The top navigation bar also features icons for settings, help, and user profile.

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る場合があります)。

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5時34分

5:39 2025/12/11

アドレス欄内のURLの末尾を **~~/create/new** に書き換えてエンター



以下のような「エージェントの構築を開始します」画面が出ればOK！

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the title 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」 - 職場 - Microsoft Edge'. The URL is <https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f>.

The main content area displays the 'Create agents' wizard with the following steps:

- 説明 (Description)
- 構成 (Configure)
- 試す (Test)
- 作成 (Create)

The 'Create' button is highlighted with a red box.

The right side of the screen shows a 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」' sidebar with the following content:

- 指示 (Instructions):
 - 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る場合があります)。
 - 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ます)
 - 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。
- リソース (Resources)

At the bottom of the sidebar, there are '前' (Previous) and '次' (Next) buttons, and a progress bar indicating '残り5時30分' (Remaining 5 hours and 30 minutes).

画面右下の「次」をクリック

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. The title bar says 'ホーム - Microsoft Copilot Studio'. The main area has a heading '説明をもとにエージェントを作成する' (Create an agent based on the description). Below it are three tabs: 'ヘルプデスク' (Helpdesk), '経費の追跡' (Expense tracking), and 'HR と福利厚生' (HR and Benefits). A large callout box contains the text: 'このエージェントの役割を日常の言葉で説明します' (Describe the agent's role in everyday language) and '「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' (Additional usage conditions apply to features labeled 'Preview'. Refer to the usage conditions). On the left sidebar, there are icons for Home, Create, Agents, Flows, and Tools. The right side shows a list of steps for creating an agent:

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

- 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)
- <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)。
- 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。
- ウエ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)
- 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。

表示数を増やす

エージェントを探索する

- 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

前 次 → 残り時間5

ラボ1, 2

- ラボ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
- ラボ2: 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

手順書の「エージェントを作成する」手順1~4手順はスキップし、5から始める

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/4bf7971a-5d5d-effe-b754-c...

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

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

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

Create an agent to help employees w...

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。

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?

Agent

Language: English (en-US)

An agent designed to help employees with their expense claims by providing guidance, answering questions, and offering tips for efficient processing.

← 前 次 →

残り5時28分

エージェントの名前が提案される。「ok」と入力して送信

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating an agent. The main window displays a step-by-step guide: "エージェントの構築を開始します" (Agent construction starts), with tabs for "説明" (Description), "構成" (Configuration), and "試す" (Test). A red box highlights the word "ok" in a button, with a red arrow pointing to a "Send" button. Below the main area, a note states: "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。" The status bar at the bottom shows "5:48" and "2025/12/11".

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

pipe your message

The conversational creation experience and resulting agent will contain preview features. By using the AI features listed preview, you agree to the supplemental preview terms. For other AI features, you agree to the supplemental terms at [https://www.microsoft.com/en-us/legal/ai-terms-and-conditions.aspx](#).

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

← 前 次 →

残り5時25分

「申請手順の案内」と入力（コピー＆ペースト）して送信

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/4bf7971a-5d5d-effe-b754-c...

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明

成 試す

Copilot

エージェント名は「経費申請サポート」に設定しました。

次に、このエージェントが従業員の経費申請をどのようにするか、具体的な内容や機能についてご希望があれば教えてください。たとえば、「申請手順の案内」「必要書類の確認」「よくある質問への回答」など、どのようなサポートを重視したいかご指示いただけますか？

申請手順の案内

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

5:52 2025/12/11

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 w...

□ 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。

前 次 残り5時21分

「なし」と入力（コピー・ペースト）して送信

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/6a008520-65e1-479e-83c9-17ad1585895f

作成 - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/4bf7971a-5d5d-effe-b754-c...

Copilot Studio

エージェントの構築を開始します

説明 構成 試す

メニューを非表示にする
... その他のアクション
Copilot に質問
□ コピー
検索

申請手順の案内を中心に、経費申請サポートエージェントの機能を追加しました。

このエージェントは、従業員からの経費申請に関する質問に丁寧に対応し、申請手順を詳しく案内します。必要な書類や入力項目の説明、よくある質問への迅速な回答も行います。点があれば追加で確認し、常に正確で最新の情報を提供するよう努めます。

次は、エージェントに参照させたい知識ソース（URLなど）があればご指定ください。このアップは任意ですので、追加したい場合はURLを教えてください。追加がなければ「なし」とご回答ください。

なし

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。

5:53 2025/12/11

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)。

← 前 次 →

残り5時21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」をクリック

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

A remove age

Make sure all 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

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 →

17:04 2025/11/24 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

Copilot Studio 環境 lab92837492532

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 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

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

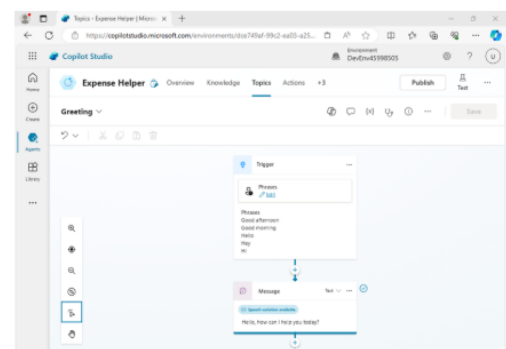
17:06 2025/11/24

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

※確認のみ

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating agents. A modal window titled "copilotstudio.microsoft.com は次のことを求めています:" is displayed, asking for permission to access clipboard text or image references. The "許可" (Allow) button is highlighted with a red box.

The main workspace shows a "Trigger" configuration for a "Topic". The trigger condition is set to "エージェントが選択するもの" (Selected by agent). The description for the topic is: "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" (This tool can handle the following queries: Hello, Good morning).

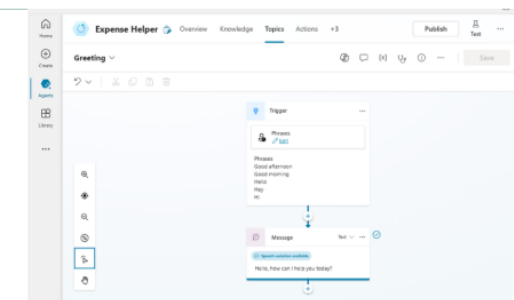
Below the trigger, a "Message" component is configured with the text "Hello, how can I help you today?".

The top navigation bar shows the URL: <https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06/bots...>. The environment name is "lab92837492532".

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



[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

※確認のみ

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 is titled 'Copilot Studio' and shows a project named '経費サポート'. A message 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 'あいさつ' (Greeting) is being edited. A red box highlights the 'Trigger' configuration, which includes a 'Topic' selected from the agent and a description: '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' (This tool can handle the following queries: Hello, Good morning). A red arrow points from a button labeled '確認のみ' (Only confirmation) to this section. At the bottom, there's a note about audio variations.

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

The right side of the screen shows the 'Topics' page. It displays a 'Greeting' trigger configuration with a 'Phrase' node (containing 'Good afternoon', 'Hello', 'Hey (やあ)', and 'Hi') connected to a 'Message' node (containing 'Hello, how can I help you today?'). A red box highlights this configuration. Below it, a text box provides a detailed explanation of the greeting topic:

[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。

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

システムトピックの検索

最終更新日時 1 分前

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		<input checked="" type="checkbox"/>	オン
エラー発生時	システム	エラー	User1-56995923 6 分前		<input checked="" type="checkbox"/>	オン
サインイン	システム	サイン	User1-56995923 6 分前		<input checked="" type="checkbox"/>	オン
フォールバック	システム	未知の	User1-56995923 6 分前		<input checked="" type="checkbox"/>	オン
会話の開始	システム	会話開始	User1-56995923 6 分前		<input checked="" type="checkbox"/>	オン
会話の強化	システム	未知の	User1-56995923 6 分前		<input checked="" type="checkbox"/>	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か?

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。

- [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。
- [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) option and a '編集' (Edit) button. A text box contains a template: 'who do I contact about expense department contact, how to reach the expenses team, expense contact info, who handles expense'. A note below says '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' (There may be errors in the generated content. Please check it for accuracy before using it. Read the usage terms). A large blue '保存' (Save) button is highlighted with a red box. The top of the screen shows the URL https://copilotstudio.microsoft.com/environments/e7b51bd2-8e7b-e5c1-a6af-ec389cdc8f06... and the environment name lab92837492532.

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ラン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まだ時間がかかることがあります。

← 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

「Ask about expence contact」トピックが実行された

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 a title bar "トピック - 経費サポート | Microsoft Copilot Studio". Below it, there's a search bar, a public setting button, and a settings button. A "テスト" (Test) button is highlighted with a blue border. The main content area shows a "経費サポート" (Expense Support) topic. It displays a message: "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 this, there's a section titled "エージェントをテストする" (Test Agent) which includes a node named "あいさつ トピック" (Hello Topic). To the right, a detailed view of a node titled "Ask トピック" is shown. It has sections for "説明" (Description), "語句" (Keywords), and a "ナレッジ" (Knowledge) section. The "ナレッジ" section contains a message: "Who should I contact about submitting an expense claim?". Below it, a response is provided: "For expense claims, please send an email to finance@contoso.com.". This response is highlighted with a red box. At the bottom of the knowledge section, 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" (Please ensure the generated content is accurate and appropriate before use. Please review the usage terms).

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)。

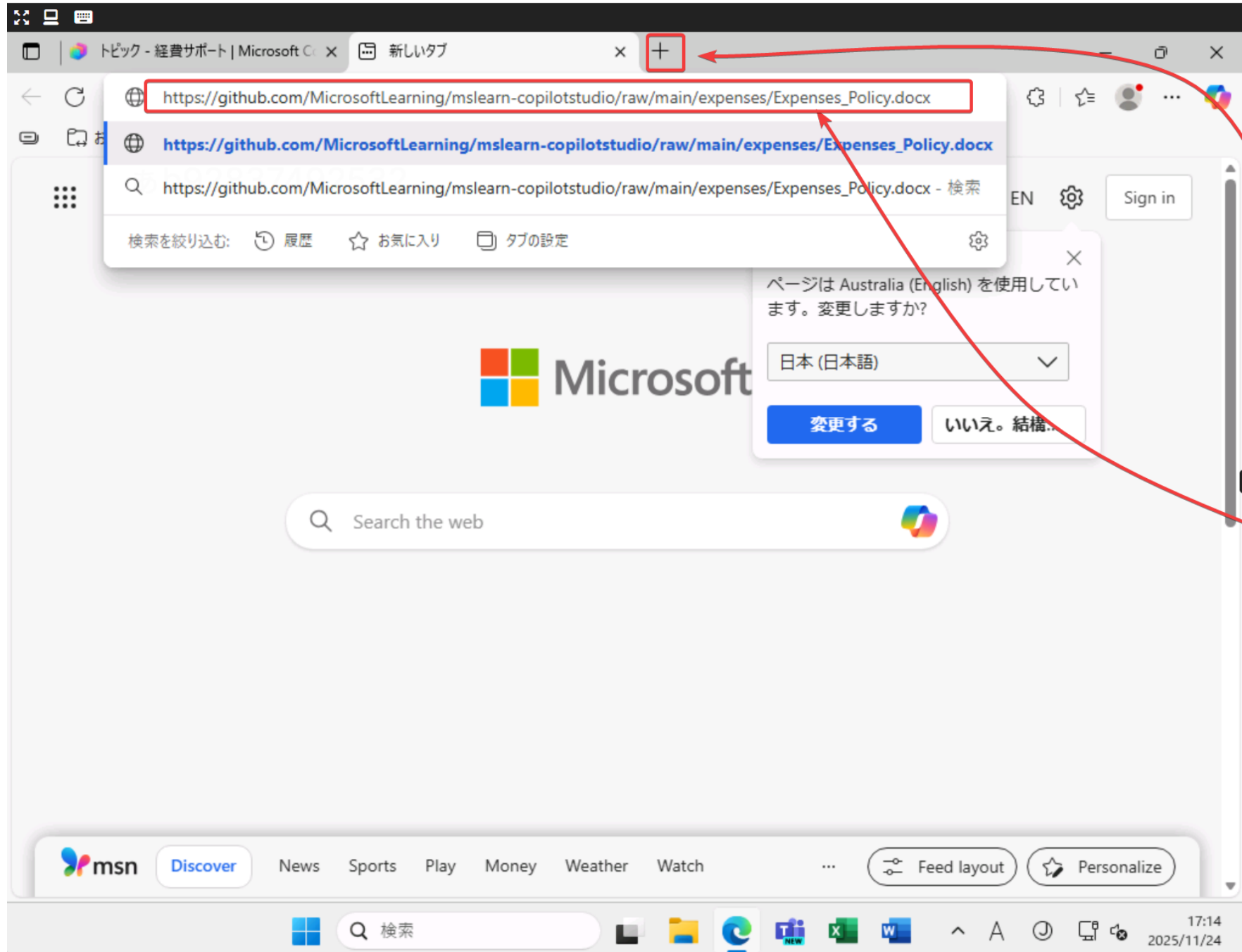
生成 AI 応答のナレッジ ソースを追加する

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には向いていません。

← 前 次 →

17:13 2025/11/24 残り4時40分

新しいタブを開き、手順書内のURLを開く



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 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。(現在は左側にない(はず)です)

前 次 残り4時39分

「ファイルのダウンロード」をクリック

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the following details:

- Address Bar:** https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fraw.githubusercontent.com%2FM...
- Document Title:** Expenses_Policy.docx
- Message Bar:** 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。
- Buttons:** ファイルのダウンロード (highlighted with a red box and arrow)
- Toolbar:** コピーを編集, アクセシビリティ モード, ...
- Content:** Expense Policy document with a table defining travel and accommodation limits and guidelines.

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

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、意味的にはトヒツクをトリマ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. 新しいブラウザー タブを開き、
 <https://github.com/MicrosoftLearning/microsoft-copilot-studio/raw/main/expenses/Expense%20Policy.pdf>
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 のブラウザー 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。(現在は存在しません)

前

次
古

・ 残り4時38分

Microsoft Copilot Studioのタブに戻る

Microsoft Copilot Studio のタブに戻る

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

新しいタブ

Expenses_Policy.docx

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。

← 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します: who do I contact about expenses department contact, how reach the expenses team, expense contact info, who handles expenses

ノードが選択されていません

成功例

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

17:15 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

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)。

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38分

※「サポート情報」 = 「ナレッジ」のこと

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, and Tools. The main area has tabs for Topics, Knowledge, and Actions. The Knowledge tab is currently selected. A modal window titled 'Copilotで編集する' (Edit with Copilot) is open, explaining how to move nodes on the canvas. Below it, another modal shows a node selection process. The status bar at the bottom indicates the time is 17:16 and the date is 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

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

「選択して参照」をクリック

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

公开 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

Featured Advanced See suggestions

Public websites SharePoint Azure AI Search Databrse

Dynamics 365 Salesforce ServiceNow Azure SQL

Cancel

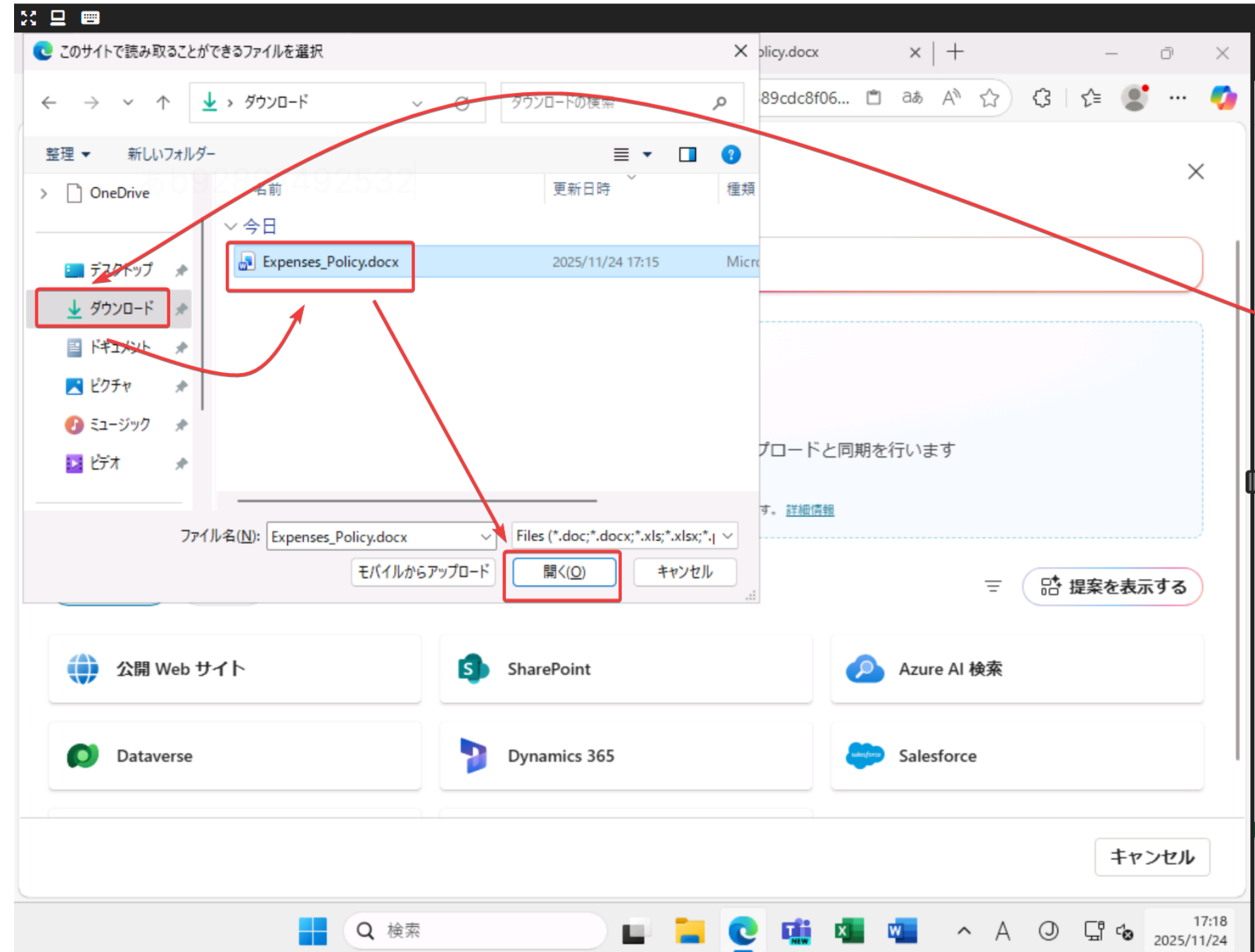
4. [ファイルをアップロードする] セクションで、前にダウンロードした経費ポリシー ドキュメントをアップロードし、エージェントのナレッジに追加します。

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> 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

「ダウンロード」フォルダに保存されているWordファイルを選択して「開く」



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 ?

Featured Advanced See suggestions

Public websites SharePoint Azure AI Search Datasource

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。別のブラウザー タブの

➡ <https://github.com/MicrosoftCopilotStudio/raw/main/expenses>

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

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

で、[経費ポリシー ドキュメント](https://github.com/MicrosoftLearni...copilotstudio/raw/main/expenses/Ex)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

← 前 次 →
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

「状態」が「処理中」となる

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, and Tools. The main area has tabs for Home, Create, and Agents. The Agents tab is selected, showing a list of agents. One agent, 'Expenses_Policy.docx', is listed with the status '処理中' (Processing). A red arrow points from the note in the adjacent window 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 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

「準備完了」 と表示されるまで、10~15分ほど待つ。

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. In the center, there is a table with one row of data:

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..	準備完了

A red box highlights the '準備完了' (Prepared) status in the last column. A red arrow points from this box to a red box containing the text: 「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.

On the right side of the interface, there is a sidebar with the following text:

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、

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。

前 次

残り4時17分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. In the center, a modal window titled 'ナレッジの検索' is displayed, showing a search bar and a list of topics. A red arrow points from the 'トピック' option in the dropdown menu to the 'トピック' button in the modal. Another red arrow points from the '+7' button in the top right of the dropdown to the same button in the modal. The dropdown menu also includes other options: ツール (Tools), エージェント (Agent), 活動 (Activities), 評価 (Evaluation), 分析 (Analysis), and チャネル (Channels).

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

17:21 2025/11/24 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

※確認のみ

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 Test. The Topics tab is selected, showing a topic named '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' (Agent has been provisioned). Below this, there's a section for '会話の強化' (Conversation Boosting) with a 'トリガー' (Trigger) card for '意図不明時' (Intent不明時) and a '生成型の回答を作成する' (Create a generative response) card with an 'Activity.Text' input field and a 'データソース' (Data Source) section.

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

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

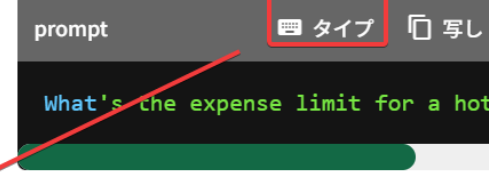
The screenshot shows the Copilot Studio interface for a '経費サポート' (Expense Support) environment. The left sidebar includes icons for Home, Create, Agent, Flow, and Tools. The main area displays a success message: 'エージェントがプロビジョニングされました。' (Agent has been provisioned). Below it, a section titled 'エージェントをテストする' (Test Agent) shows a completed test run for 'ホテル宿泊費の経費精算における上限' (Expense limit for hotel stay), which took 3.22 seconds. A 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 in the top right. The right side features a large AI-generated response about expense limits, with a red box around the question 'What's the expense limit for a hotel stay?'. Another red box highlights the AI-generated answer: '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 in the expense report is \$150 per night. The accommodation is business). A note at the bottom states: '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' (Please always verify that the generated content is accurate and appropriate before using it. Please review the usage terms).

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

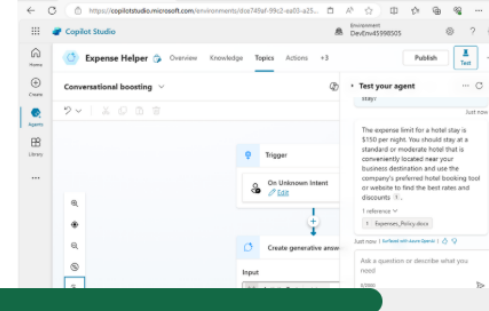
指示 リソース ? ⚙️

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。



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。



← 前 次 →

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 button to 'Add a channel'. A table lists an item named 'Expenses_Policy.docx' with a status of 'Prepared'.

A red box highlights the '+7' count in the top right corner of the agent list, and a red arrow points from this box to a dropdown menu. This menu contains items: ツール (Tools), エージェント (Agent), トピック (Topic), 活動 (Activity), 評価 (Evaluation), 分析 (Analysis), and チャネル (Channel). A red box highlights the 'Channel' option, and a red arrow points to the 'Channels' tab in the top navigation bar.

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

確認のみ

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

環境 lab92837492532

Copilot Studio

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 チャンネルのみです。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

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

キャンセル

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](#)

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
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 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 →

17:48 2025/11/24 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

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 公開日 2025/11/24 公開 設定 テスト

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

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 (選択)

Teams と SharePoint

検索

18:15 2025/11/24 残り3時38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

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)。

- [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。
- [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:

前 次

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:
`Hello`
`Who should I contact with expense inquiries?`
`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

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

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

Edgeで新しいタブを開く

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A red arrow points from the top center of the browser window to the plus sign icon in the address bar, indicating where to click to open a new tab.

Microsoft Copilot Studio

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

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

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

Web サイトの共有

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

保存 キャンセル

検索

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。

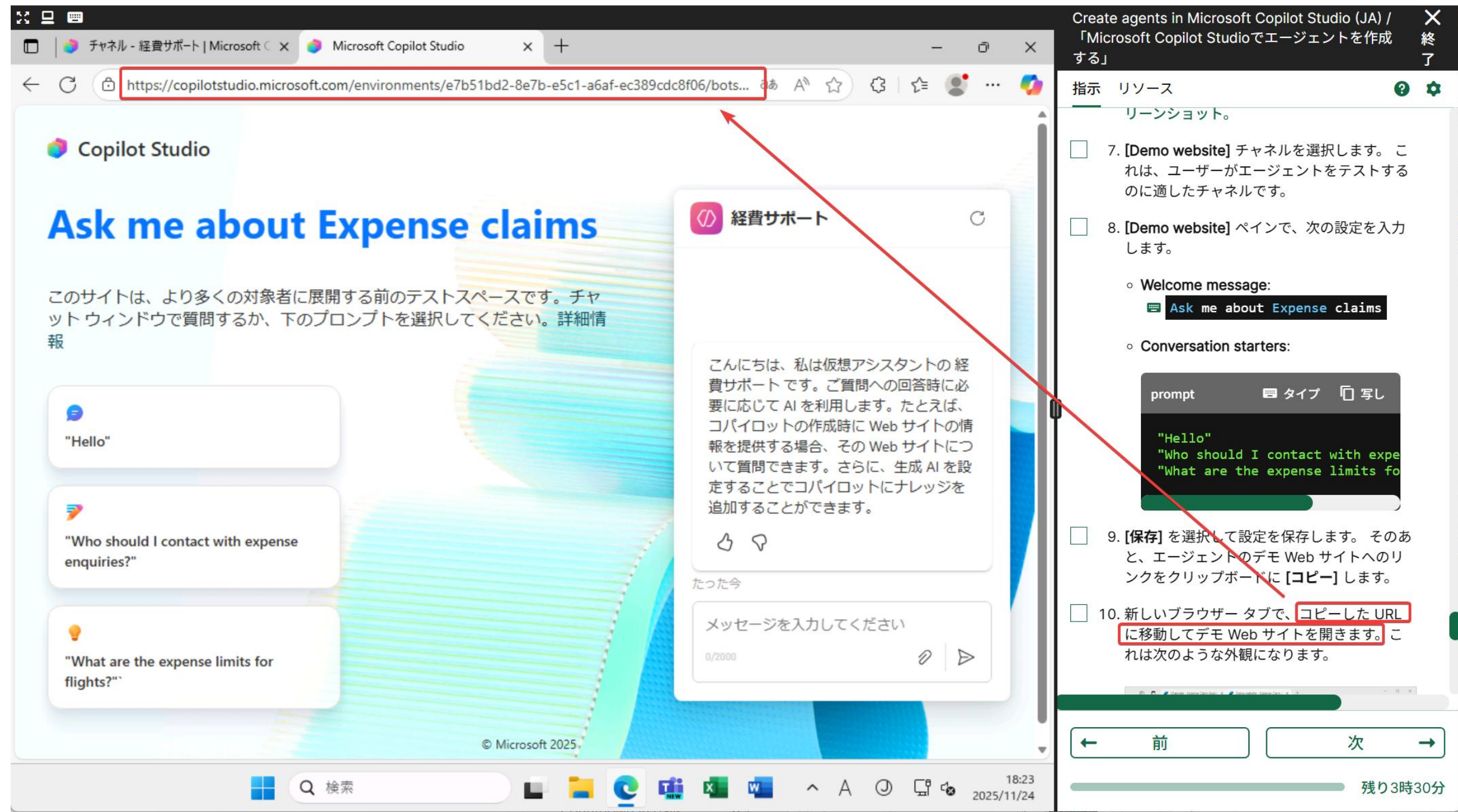
7. [Demo website] チャネルを選択します。これは、ユーザーがエージェントをテストするのに適したチャネルです。
8. [Demo website] ペインで、次の設定を入力します。
 - Welcome message:
Ask me about Expense claims
 - Conversation starters:

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

18:22 2025/11/24 残り3時31分

Edgeの新しいタブで、コピーしたURLをアドレス欄に貼り付けてエンター



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

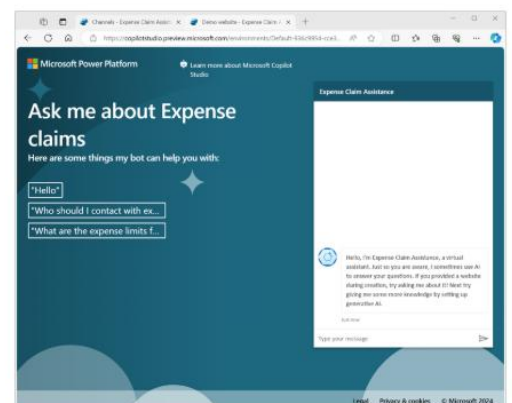
What are the expense limits for meals?

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".

ラボ2が完了。

The screenshot shows a Microsoft Copilot Studio interface with two main windows.

Left Window: Copilot Studio

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

Content: Ask me about Expense claims

This site is a test space for many users before it's deployed. You can ask questions in the chat window or select a prompt below.

Chat History:

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

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

Section: 指示 リソース

Here, you learned how to create a simple agent using Copilot Studio. Next, you will apply what you learned to create an agent that provides answers to questions about Microsoft Copilot.

List:

- 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。

Hint: 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.

Buttons: 前 (Previous), 次 (Next) [highlighted with a red border], 残り3時26分 (Remaining 3 hours and 26 minutes)

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

Dataverseとは？

- Power Platform（Power BI、Power Automate、Microsoft Copilot Studioなど）のデータ基盤
- 一口で言えば、さまざまな業務データを記録するための、**クラウド型のデータベース**
- エージェントはDataverseにアクセスして、業務データを取り出したり保存したりできる
- ※Dataverseは以前は「Common Data Service（CDS）」と呼ばれていた

Dataverseソリューションとは？

- Dataverseソリューションは、アプリ、フロー、テーブル、セキュリティロールなどのコンポーネントをまとめた**ZIPファイル**
- **Power Platform環境**間でソリューションを移行する際に使う
 - テスト環境から本番環境へソリューションを移行する、など
- ある環境でDataverseソリューションを「エクスポート」し、別の環境で「インポート」できる

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

ラボ3, 4 (モジュール2)

- ラボ3: Dataverse ソリューションをインポートする
 - ラボ1で作成したPower Platform環境にDataverseソリューション「Bookings」をインポートする
 - サンプルの不動産データを2件入れる
- ラボ4: 最初のエージェントを構築する

ラボ3を開始する前に

- ・ラボ1「ラボのセットアップ」で環境を作っていない場合は、
先に環境を作つておいて下さい。

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface with the following details:

- Header:** 環境 | Power Platform 管理センター × ホーム - Microsoft Copilot Studio ×
- Page Title:** 説明をもとにエージェントを作成する
- Buttons:** ヘルプデスク, 経費の追跡, HR と福利厚生
- Text:** このエージェントの役割を日常の言葉で説明します
- Note:** '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。
- Section:** エージェントを探す
- Items:**
 - 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ます。

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 ?

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. 新しいブラウザー 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 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
しまさ。

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。

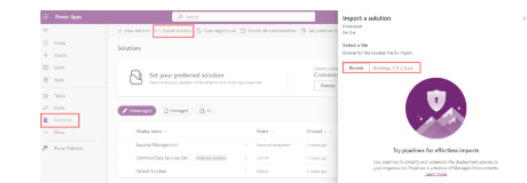
3. 連絡先情報の入力を求められたら、国/地域を設定し、[Get Started] を選択します。

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 →

X 終了

残り5時30分

「ラボのセットアップ」で作成した環境を選ぶ

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with several tabs open. The active tab is '環境 | Power Platform' at <https://make.powerapps.com/environments/Default-4cfe372a-37a4...>. A red box highlights the environment name 'LODS-Prod-MCA (defau...' in the top right corner of the browser. A red arrow points from this highlighted area to a red box around the environment name 'LODS-Prod-MCA (default)' in the '環境を選択' (Select Environment) dialog box. Another red arrow points from the 'lab999992834' item in the list to the same environment name in the dialog.

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。

A screenshot of the Microsoft Copilot Studio interface showing the 'Import a solution' dialog. It displays a list of solutions with checkboxes next to them. One solution, 'Business 1.0 (new)', has its checkbox checked. A red box highlights this checked checkbox. Below the list, there are buttons for 'Import' and 'Cancel'.

← 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」

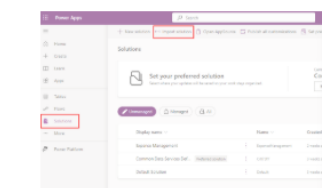
指示 リソース

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 →

残り5時28分

Power App 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

カスタムファイル (*.zip; *.cab)

開く(O)

キャンセル

次へ キャンセル

検索

20:07 2025/11/24

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with several tabs open at the top. The active tab is titled "ソリューションのインポート" (Import Solution) under the "Power Apps" heading. On the left, there's a vertical toolbar with various icons. The main area displays a "環境" (Environment) section showing "lab999992834". Below it is a "ファイルの選択" (File Selection) section with a "参照" (Select) button and the file path "Bookings_1_0_0.zip". At the bottom, there are two buttons: "次へ" (Next) and "キャンセル" (Cancel), with "次へ" being highlighted with a red border.

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

終了

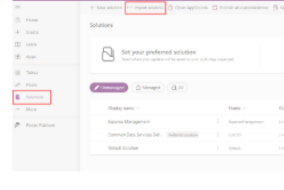
指示 リソース ? ⚙️

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 + - ×

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 ▾

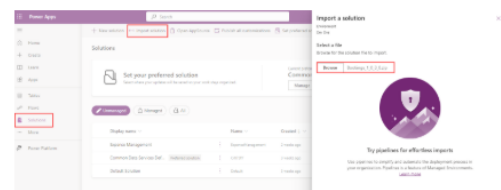
インポート キャンセル

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

インポートには5分ほどかかる。警告は無視してよい。

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 | ログのダウンロード | 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 ...

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

管理

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

表示名 ▾

名前 ▾

作成済 ↓ ▾

バージョン ▾

公開元 ▾

ソリューション ▾

アンマネジド マネジド 全て

Bookings

検索

20:20 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

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

All (0)

Apps (0)

Cards (0)

Chats (0)

Cloud Rides (0)

Site maps (0)

Tables (0)

Real Estate Property Management

Real Estate Property Management

Edit

Share

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

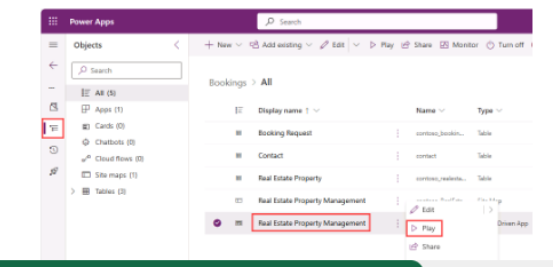
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

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

「公開」によりこのソリューションの内容がユーザーに公開され利用可能となる

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A message at the top indicates that the 'Bookings' solution has been imported successfully. The main area displays the 'Overview' tab of the 'Bookings' solution, showing details like display name, package type, and creation date. A red arrow points from step 12 in the adjacent guide to the 'Publicize' button in the top navigation bar.

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 | 指示 | リソース | ? | u

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

② チェックの実行

20:23 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 | ノードリスト | フィルター

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 | All (3) | Cards (0) | Chatbots (0) | Cloud Rides (0) | Site maps (1) | Tables (3) | Booking Request | Contact | Real Estate Property | Real Estate Property Management | Real Estate Property Management

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 | 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	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... 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

新規 | 既存を追加 | 編集 | 再生 | ... | 検索

オブジェクト | 新規 | 既存を追加 | 編集 | 再生 | ... | 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)

Real Estate Property Management

2027 2025/11/24 1

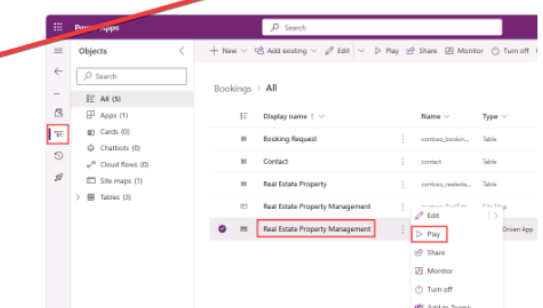
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

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

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

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

... (More options)

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

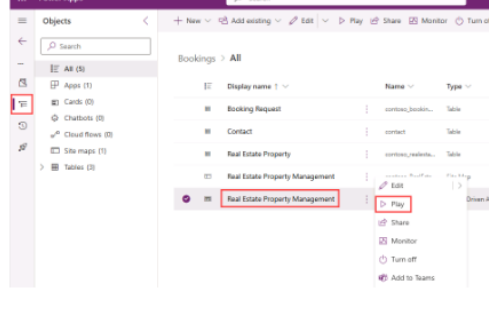
終了

指示 リソース ?

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。

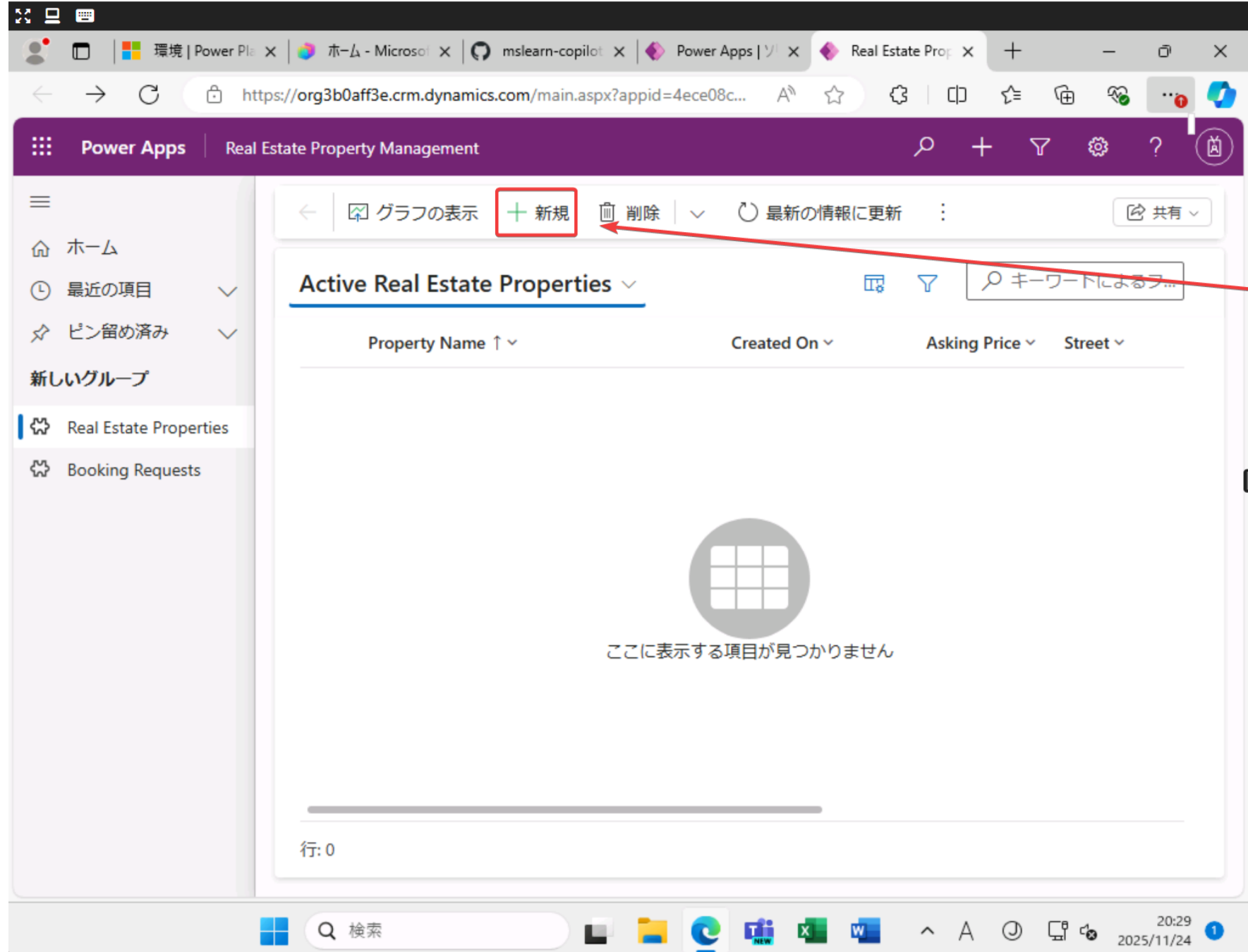
4. 以下のデータを入力します。

- 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

サンプルの不動産データを登録する（1件目）



The screenshot shows the Microsoft Dynamics 365 application interface. The title bar indicates the app is 'Real Estate Property Management'. The main area displays a list titled 'Active Real Estate Properties' with columns: 'Property Name', 'Created On', 'Asking Price', and 'Street'. A large placeholder image with the text 'ここに表示する項目が見つかりません' (No items found) is centered. The top navigation bar includes a 'New' button, which is highlighted with a red box and an arrow pointing to it from the left.



The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. The top right corner has a message: 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The main area is titled '指示 リソース' and shows a list of entities: 'Booking Request', 'Contact', 'Real Estate Property', 'Real Estate Property Management', and 'Real Estate Property Management'. Below this, a step-by-step guide is provided:

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

The 'New Real Estate Property' form is shown at the bottom, with the following data entered:

General
Property Name: 1100 High Villas
Owner: MOD Administrator (Offline)
Asking Price: \$250,000.00

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

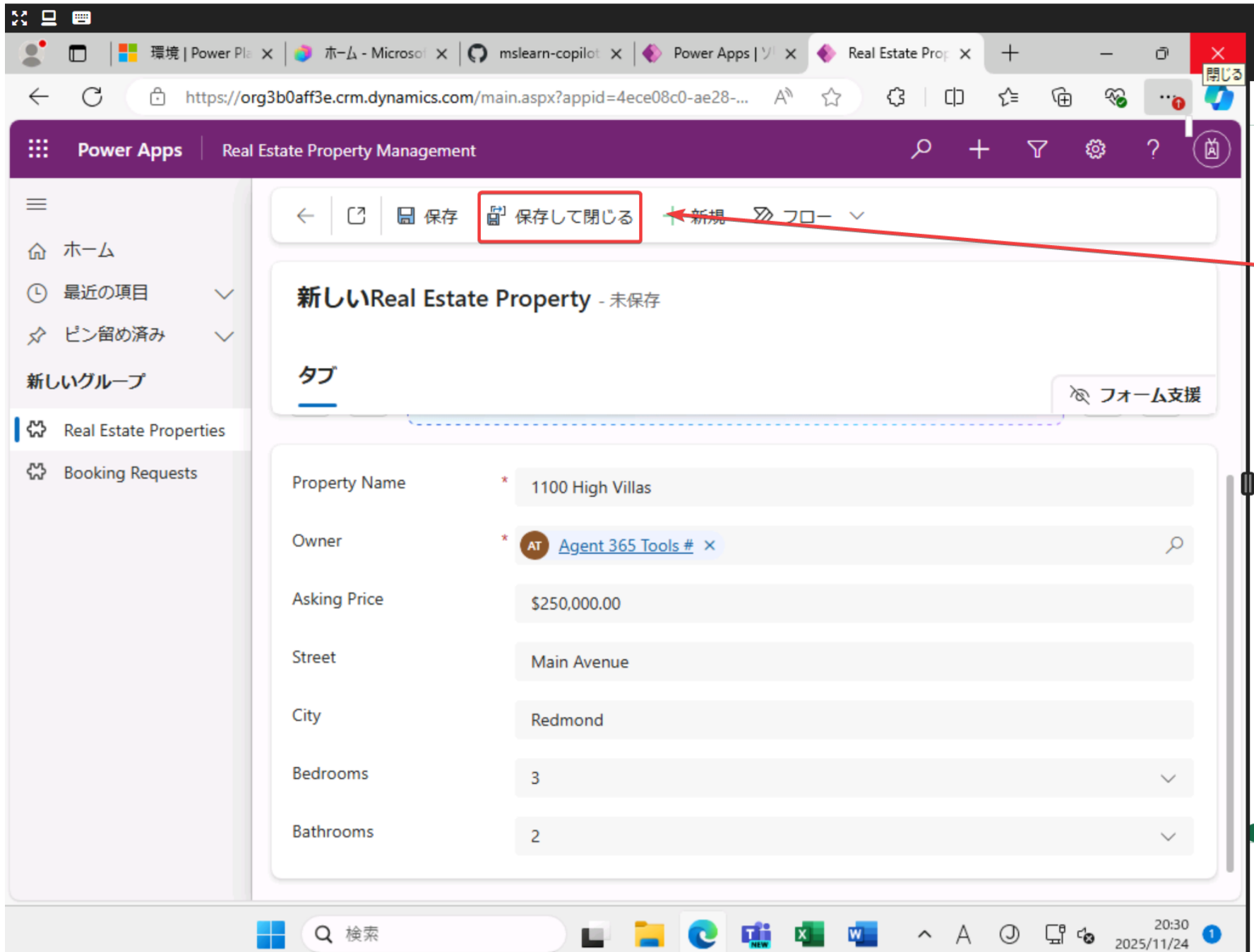
サブスクリプション: 8f800d3f-0f98-482e-b2c6-6d55e6e4a4eb

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

パスワード: j!DaeMJ60+0m

3B-W11-22H2

ます。



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

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:
 - 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 (00601057) (Offline)
Selling Price	\$300,000.00
Address	Oak Lane
City	Denver
Bathrooms	4
Bedrooms	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 4:16:23	\$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

サンプルの不動産データを登録する（2件目）

The screenshot shows a Microsoft Dynamics 365 Power Apps interface for 'Real Estate Property Management'. A red arrow points from the '指示' (Instructions) section on the right to the 'Save and Close' button at the top of the form. The form is titled '新しいReal Estate Property - 未保存' (New Real Estate Property - Unsaved). The data entered is:

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

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

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)

- ラボ3: Dataverse ソリューションをインポートする
 - ラボ1で作成したPower Platform環境にDataverseソリューション「Bookings」をインポートする
 - サンプルの不動産データを2件入れる
- ラボ4: 最初のエージェントを構築する

※Microsoft Copilot StudioのトップURLにアクセスし、「ラボのセットアップ」で作った環境を選択

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A red box highlights the URL bar at the top with the address <https://copilotstudio.microsoft.com/environments/Default-4cf0372...>. A red box also highlights the environment dropdown in the top right corner labeled "LODS-Prod-MCA (default)". A red arrow points from the "LODS-Prod-MCA (default)" label to the "環境を選択" (Environment Selection) dialog window. This dialog has a red box around its title and a red arrow pointing to the "lab999992834" entry under the "対応している環境 (2)" (Supported Environments) section.

説明をもとにエージェントを作成する

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 (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, Agents (highlighted with a red box), Flows, and Tools. The main area is titled 'Copilot Studio' and has a sub-section 'Agent'. It features a button '+ 空のエージェントを作成する' (Create new agent) with a dropdown arrow, which is also highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a '高度な作成' (Advanced creation) button below it. Another red arrow points from the 'Agents' icon in the sidebar to the '+ 空のエージェントを作成する' button. Below this, there's a text box asking for instructions: '構築開始にあたって、エージェントに行わせたいことを説明してください' (Please describe what you want the agent to do at the start). At the bottom, there's a table titled '自分のエージェント' (My Agents) listing two entries:

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者	保護の状態
Agent	エージェント	Microsoft C...	なし	User1-575978...	--
Microsoft 365 C...	Microsoft		なし		--

At the bottom of the page, it says 'copilotstudio.microsoft.com/.../solutions'.

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. 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、[+ 新しいエージェント] を選択します。
2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキストボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [Instructions] テキストボックスに「**Create an agent for topics relating to creating bookings for real estate properties**」

← 前 次 →

残り3時41分

エージェント設定

これらの設定は、エージェントの作成前にのみ更新できます

エージェントの言語
エージェントが通信に使用する言語を管理します

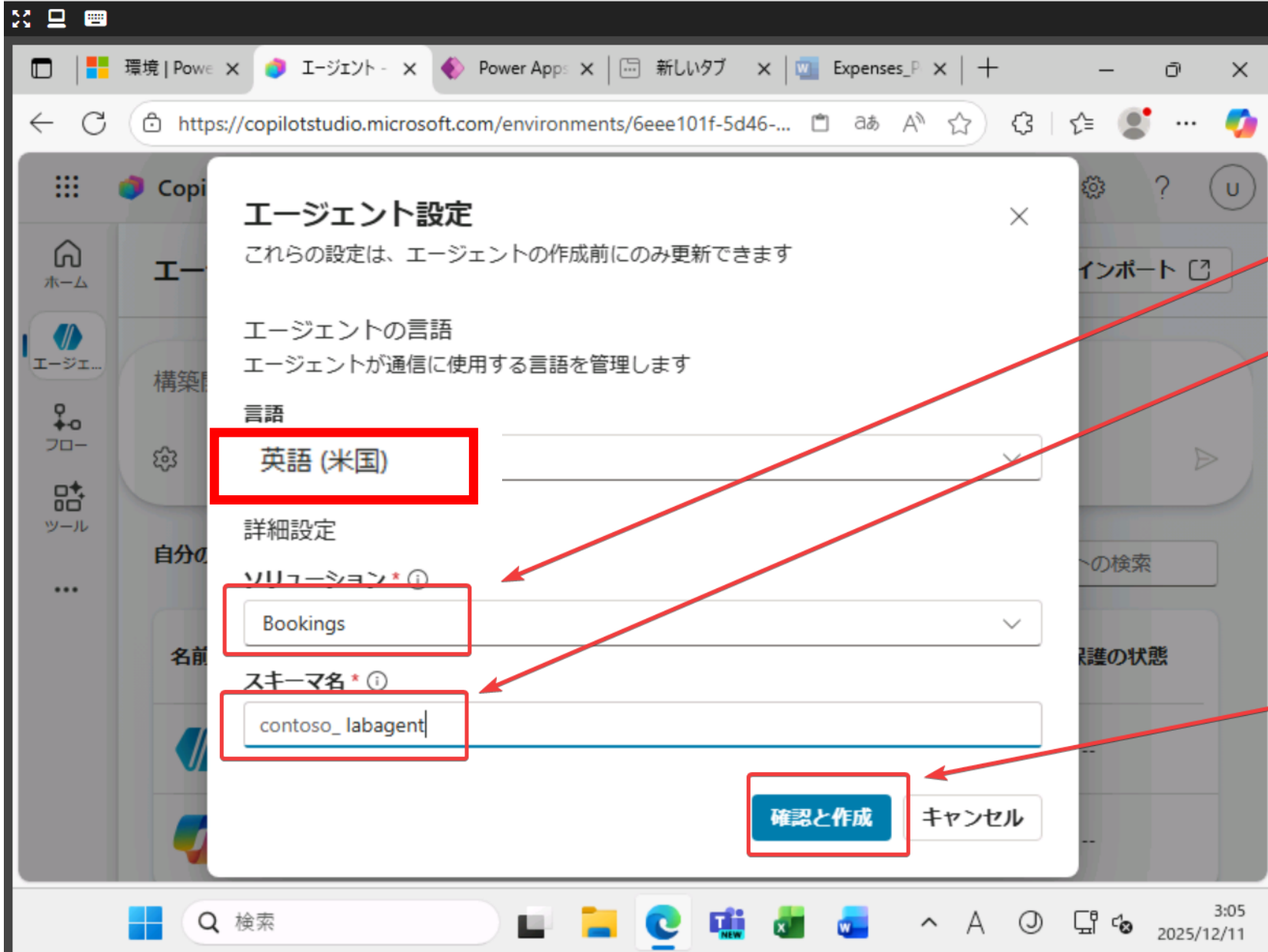
言語
英語 (米国)

詳細設定

ソリューション *
Bookings

スキーマ名 *
contoso_labagent

確認と作成



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

6. 省略記号 [...] を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

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

Save Cancel

9. [更新] を選択します。

10. 画面の右上で [Create] を選択します。エージェントの設定が完了するまで待ちます。

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。

前

次

終了

残り3時40分

Copilot Studio

エージェント 概要 +8

エージェントがプロビジョニングされました。

詳細

名前 *

Real Estate Booking Service

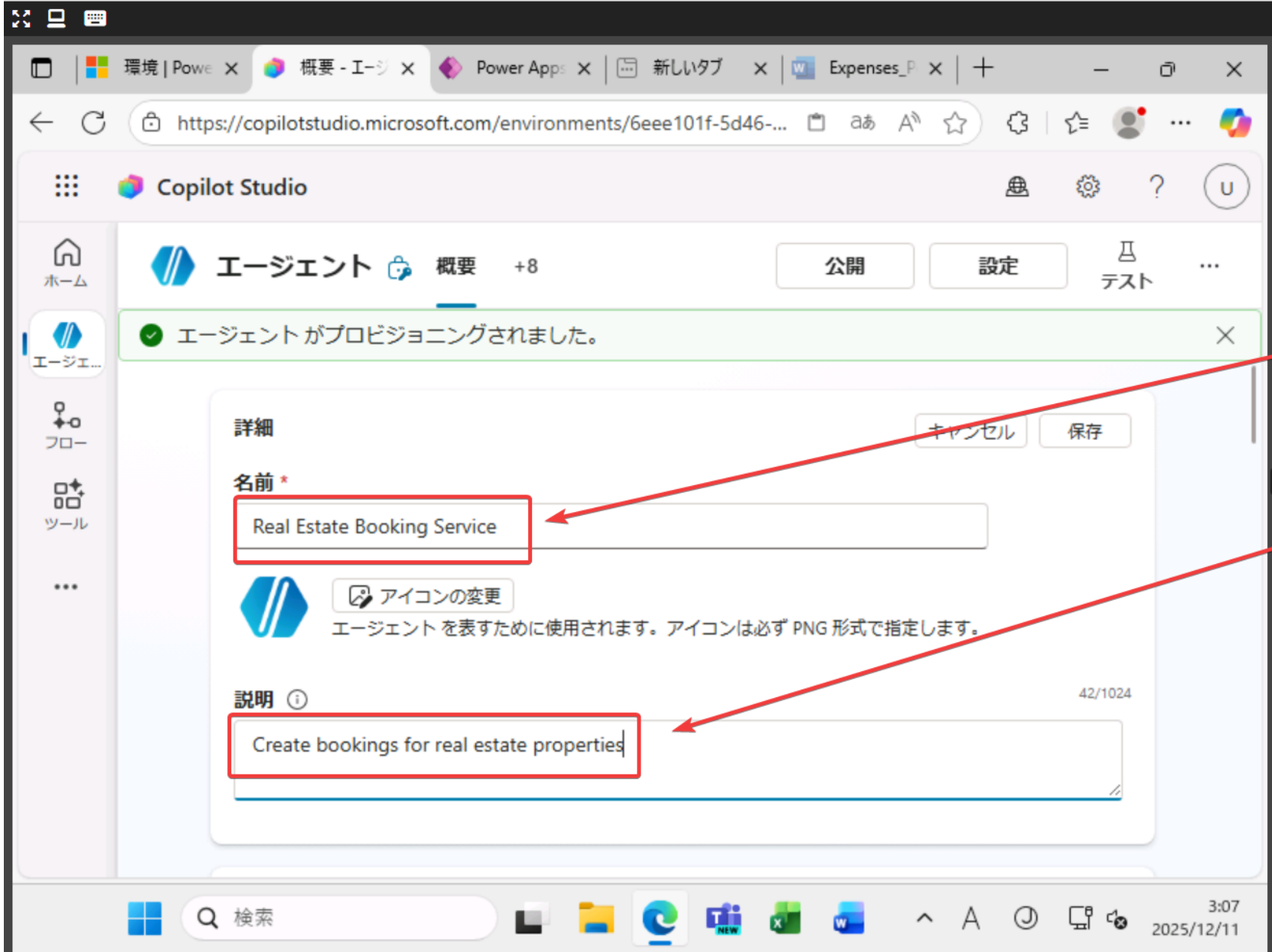
アイコンの変更
エージェントを表すために使用されます。アイコンは必ず PNG 形式で指定します。

説明

Create bookings for real estate properties

42/1024

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」

終了

指示 リソース



を選択し、[+ 新しいエージェント] を選択します。

2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキストボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [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。
6. 省略記号([...]) を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

← 前 次 →

残り3時38分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

エージェント 概要 +8

エージェントがプロビジョニングされました。

詳細

名前 *

Real Estate Booking Service

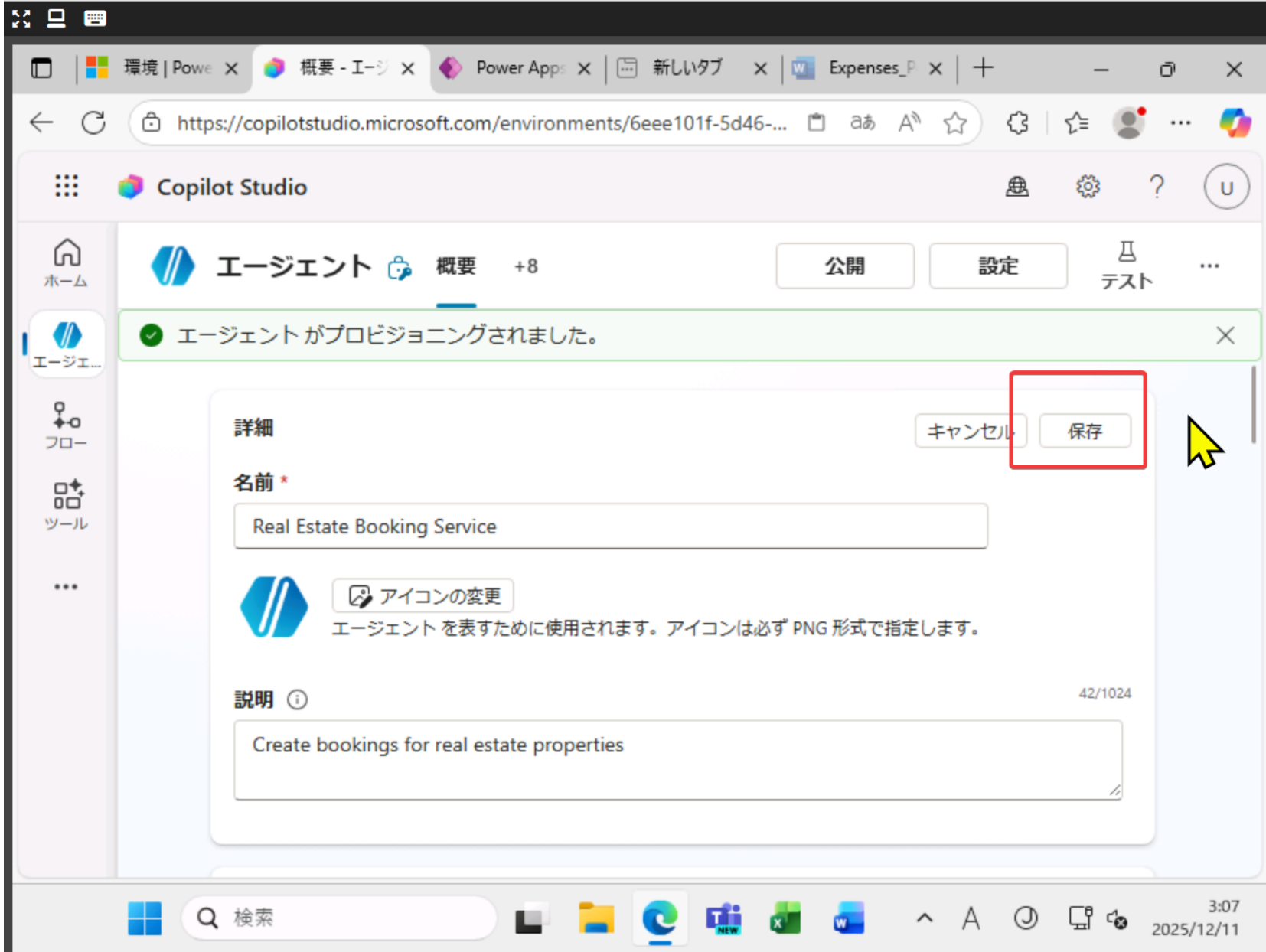
アイコンの変更

エージェントを表すために使用されます。アイコンは必ず PNG 形式で指定します。

説明

Create bookings for real estate properties

保存



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



を選択し、[+ 新しいエージェント] を選択します。

2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [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。
6. 省略記号 [...] を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

← 前 次 →

残り3時38分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

エージェント 概要 +8

エージェントがプロビジョニングされました。

詳細

名前 エージェント

説明
何も提供されていません

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)



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

を選択し、[+ 新しいエージェント] を選択します。

2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキストボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキストボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [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。
6. 省略記号 [...] を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

前

次

→

残り3時39分

Copilot Studio

Real Estate Booking S...

概要 +8

公開 設定 テスト ...

エージェントがプロビジョニングされました。

要求が正常に完了しました。

トリガーの追加

編集

指示

このエージェントが担う役割と、使用する口調やルールを説明します。

ナレッジ + ナレッジの追加

検索

Microsoft Edge

3:08 2025/12/11 残り3時37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

指示 リソース

?

?

を選択し、[+ 新しいエージェント] を選択します。

2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [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。
6. 省略記号 ([...]) を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

前

次

→

残り3時37分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8

エージェントがプロビジョニングされました。

トリガーの追加

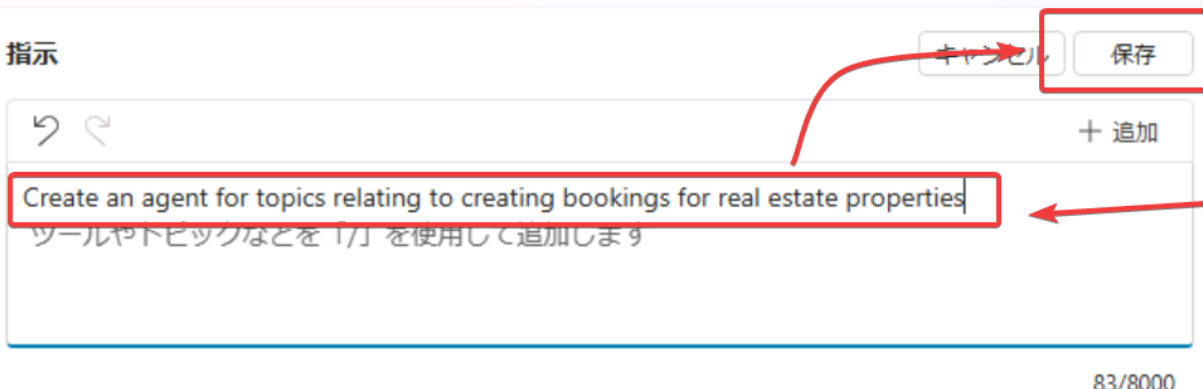
指示

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

ツールやトピックなどを「/」を使用して追加します

83/8000

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

を選択し、[+ 新しいエージェント] を選択します。

2. [構成] タブをクリックします。
3. [Name] テキスト ボックスに「**Real Estate Booking Service**」と入力します。
4. [Description] テキスト ボックスに「**Create bookings for real estate properties**」と入力します。
5. [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。
6. 省略記号 ([...]) を選択し、[詳細設定の更新] を選択します。

前

次

終了

残り3時36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

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 +8

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

Advanced Settings

Solution: Bookings

Schema Name: contoso_labagent

Save Cancel

指示

Create an agent for topics relating to creating bookings.

How do I make a booking?

24/2000

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

検索

3:11 2025/12/11

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

8. [Schema Name] に 'Labagent' と入力します。

Advanced Settings

Solution: Bookings

Schema Name: contoso_labagent

Save Cancel

9. [更新] を選択します。

10. 画面の右上で [Create] を選択します。 エージェントの設定が完了するまで待ちます。

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

前 次

残り3時34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 provisioned successfully). 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' provides steps: '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 search engines. 2. Site Visit: Schedule a visit to the property to see it in person.' A red box highlights this response. At the bottom, there's a note about AI-generated content and terms of use.

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

このエージェントでは生成AIオーケストレーションを無効に設定する

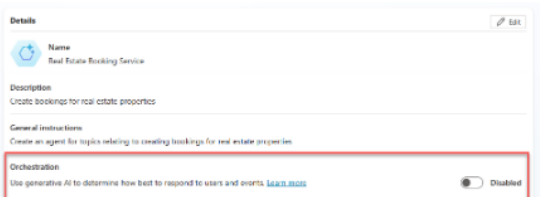
https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Agent (highlighted with a red box), Flows, Tools, and more. The main area has a title 'Copilot Studio' and a sub-section 'Agent'. A red box highlights the 'Settings' button at the top left of the main content area. Below it, under 'Orchestration', there's a question 'Does your agent use generative AI for responses?'. Two radio buttons are shown: 'Yes, use available tools and triggers to respond dynamically' (unchecked) and 'No, use classic orchestration for responses. Responses are limited by topics defined in the agent's configuration' (checked). A red box highlights this second option. At the bottom, there's a 'Connected Agents' section with a 'Save' button highlighted with a red box. A large red arrow points from the 'Settings' button down to the 'Save' 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 を無効にする

1. [概要] タブで、[ユーザー 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。
!Copilot Studio ポータルの [Knowledge] タブ。

← 前 次 →

残り3時30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 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
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

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

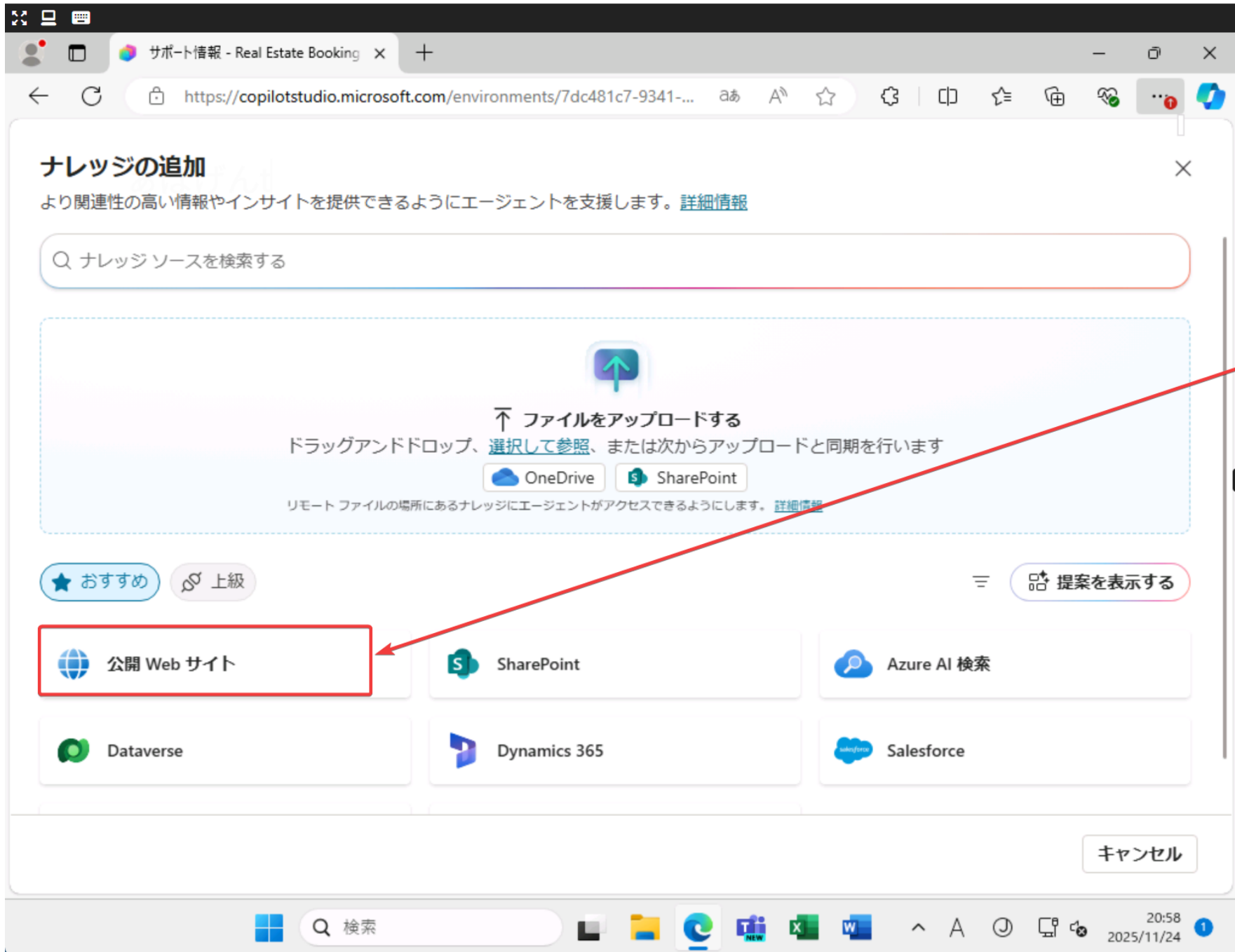
Dynamics 365

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。

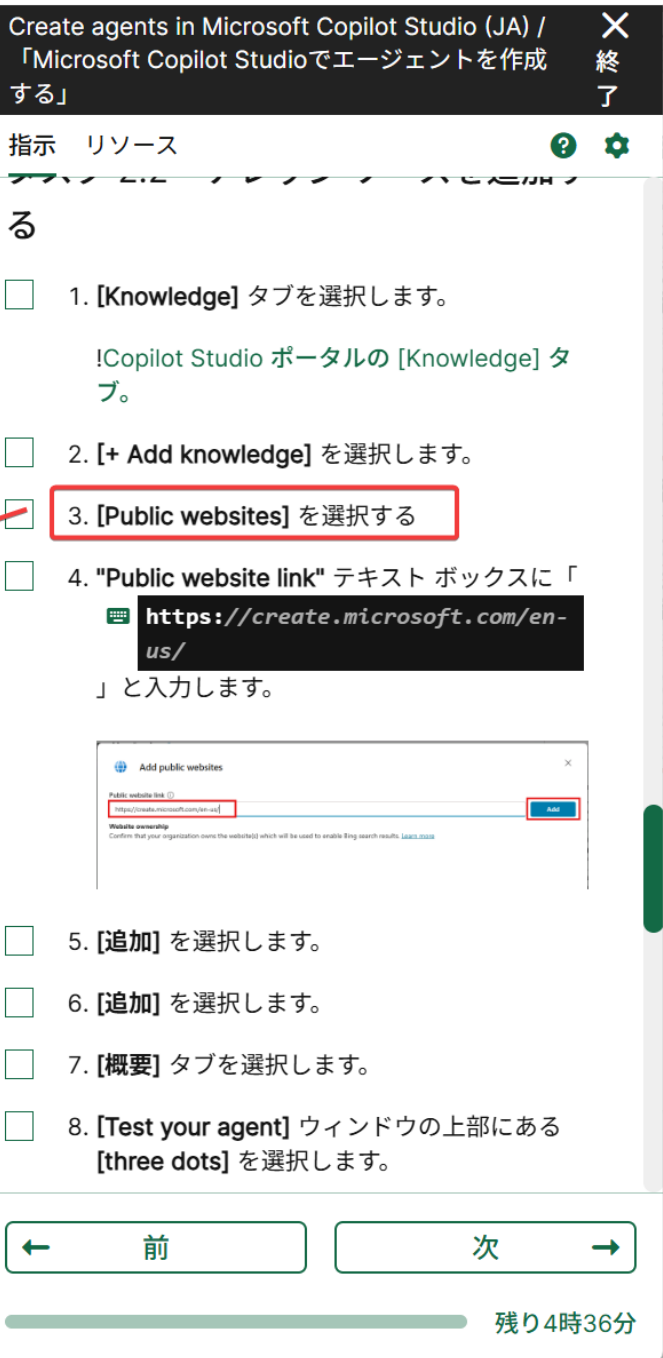
6. [追加] を選択します。

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 ⓘ

https://create.microsoft.com/en-us/

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」テキストに「
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。
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
https://create.microsoft.com/en-us/	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... 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

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 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 Website ownership Confirm that your organization owns the website(s) which will be used to enable Bing 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。

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。

Publish Settings ... Test

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

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

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

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

21:03
2025/11/24 1



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

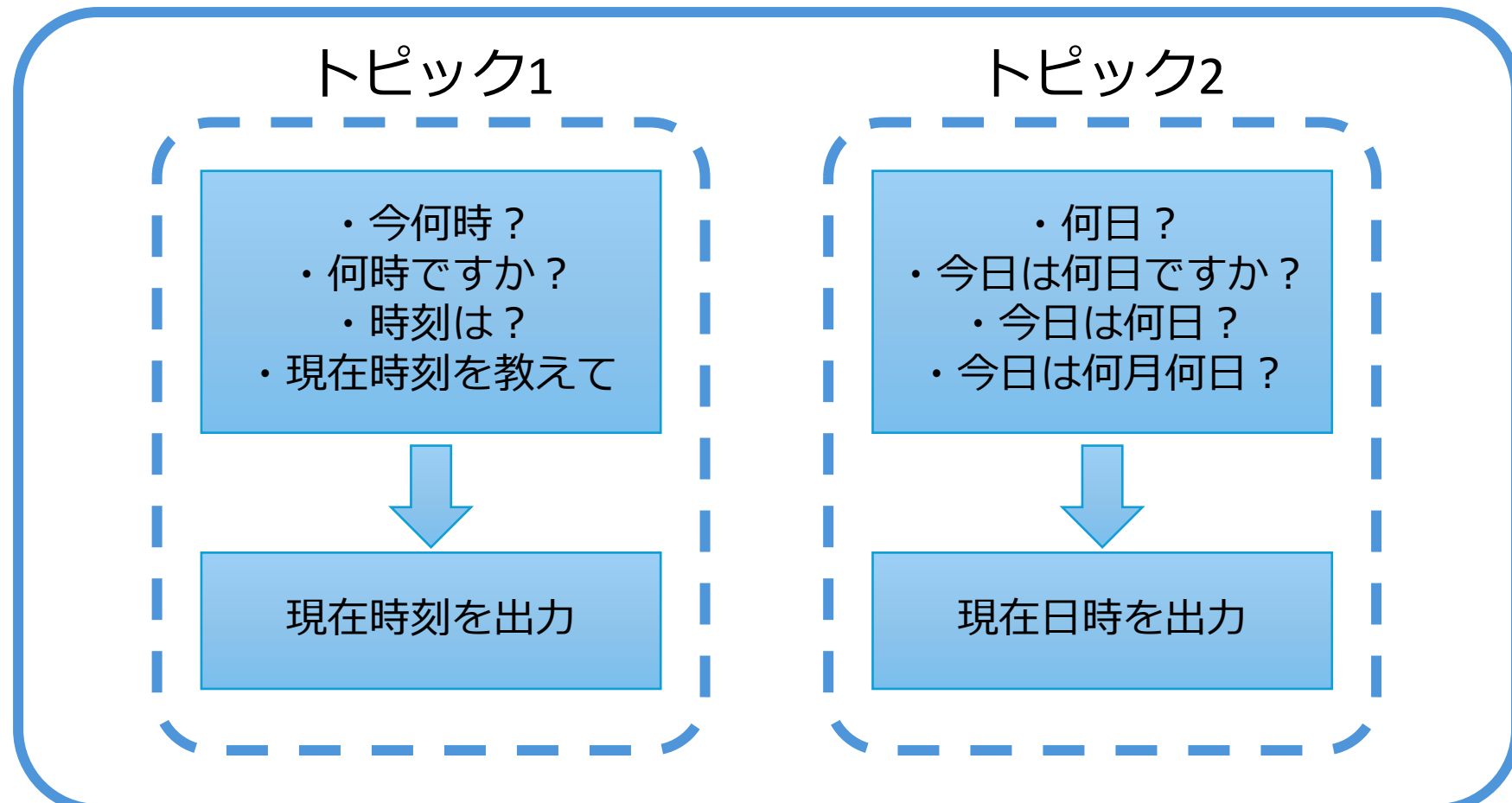
PL-7008 目次

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

トピックとは？

トピック=エージェントが実施できる作業

エージェントA



トピックはこのように
非常に複雑な場合もある

条件分岐なども
作れる



[x] 整数値を設定する

指定する変数

{N} IntentOptions.table

指定する値

{N} Recognizer.intent... table

[x] テキスト変数を設定する

変数:

Topic.NoneOfTheseDisplayName

None of these

[x] リスト内のアイテムを変更する

[?] 言葉 テキスト

To clarify, did you mean:

特定

{N} リスト変数のオプション

リスト変数

{N} IntentOptions.table

ユーザーの応答を名前を付けて保存

{S} Recognizer.Select... record

[?] 条件

{N} Recognizer.Select... string

が次の値に等しい

NoTopic

+ 新しい条件

[?] その他のすべての条件

[?] トピック

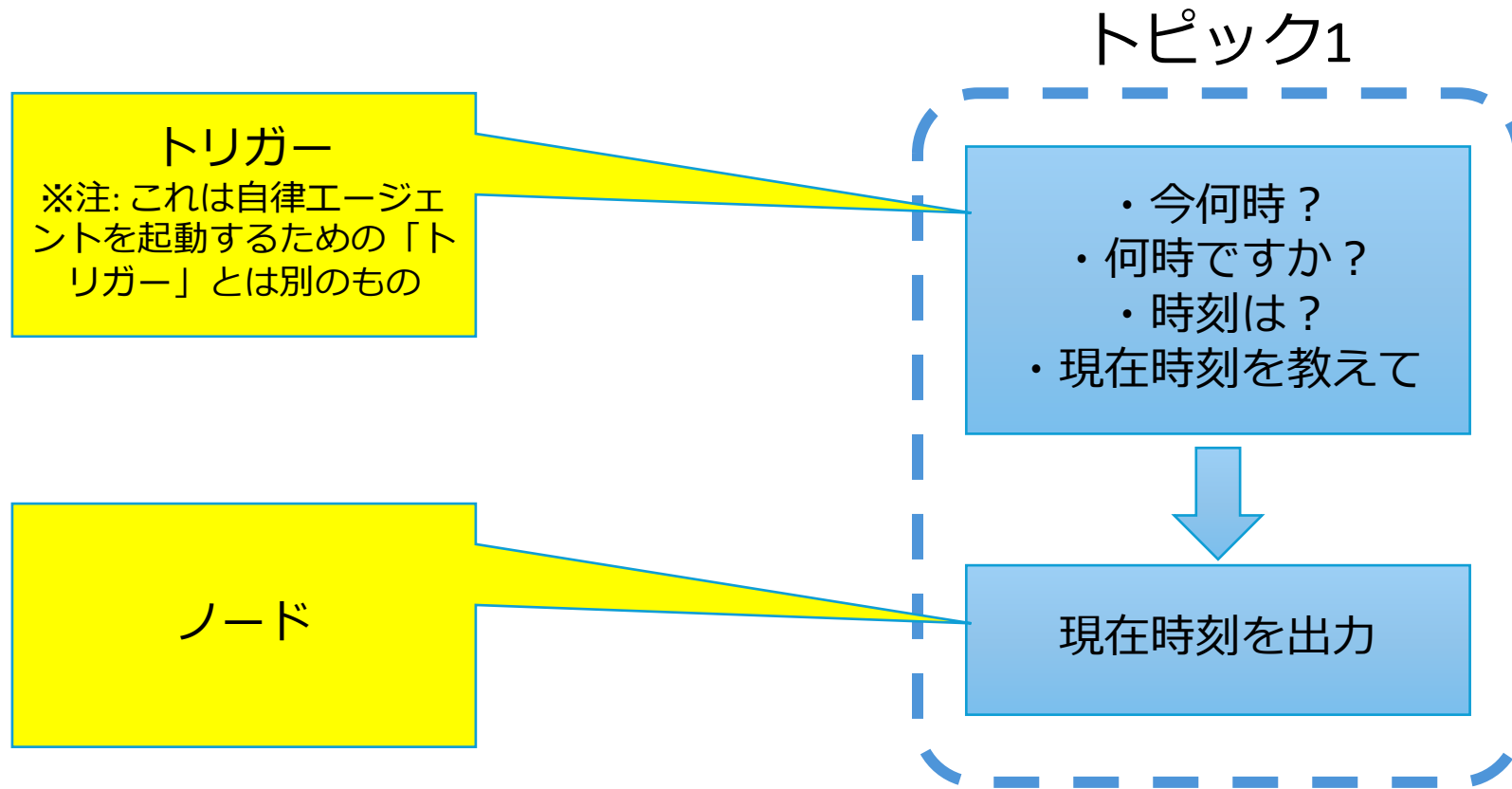
[?] Fallback

トピックを表示する

ノードとは？

ノードはメッセージの送信などの「処理単位」。

トピックは1つのトリガーと、1つ以上のノードから構成される



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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

ラボ5, 6 (モジュール3)

- 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

検索

ホーム

作成

エージェント

フロー

ツール

...

21:55
2025/11/24

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

次回のセクションと目標

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.

Build copilots Overview Knowledge Topics Actions Analytics Channels

Start Over has been turned off

← 前 次 →

残り3時38分

「Start Over」 = 日本語では「最初からやり直す」

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Create, Agents, Flows, Tools, and more. The main area is titled 'Real Estate Booking S...' and shows the 'Topics' tab selected. A red box highlights the 'Topics' tab in the top navigation bar. Below it, a red box highlights the 'カスタム (4 件)' (Custom) button. A red arrow points from the 'Start Over' topic in the list to its 'Enabled' toggle switch, which is also highlighted with a red box. The 'Start Over' topic has a 'Type' of 'Topic', a 'Trigger' of 'Phrase', and a 'Last modified' date of '2025/11/24'. Other topics listed are 'Goodbye', 'Greeting', and 'Thank you', all with their 'Enabled' toggles set to 'On'.

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

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。

Topics

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 →

21:57
2025/11/24 1

検索

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。

Copilot Studio

+ Add a topic

From blank

Create from description with Copilot

Name:

Trigger:

Description:

Trigger:

Description:

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 残り 3 時 36 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

>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 generate 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 string

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

エージェントが情報をわかりやすく表示する「アダプティブカード」を設定している

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for a 'Real Estate Booking S...' topic. A red box highlights a blank white space on the canvas, with a red arrow pointing to the 'Copilotで編集する' (Edit with Copilot) panel. This panel contains a step-by-step guide for creating a node:

- 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。
- 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
- [更新] を選択します。
- 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。

The 'Copilotで編集する' panel also displays a preview of the adaptive card content, including a trigger for 'ユーザーが語句を発声した' (User spoke a phrase) and several phrases such as 'customer details', 'show my account info', etc.

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 Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/7dc481c...

Copilot Studio

環境 lab999992834

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

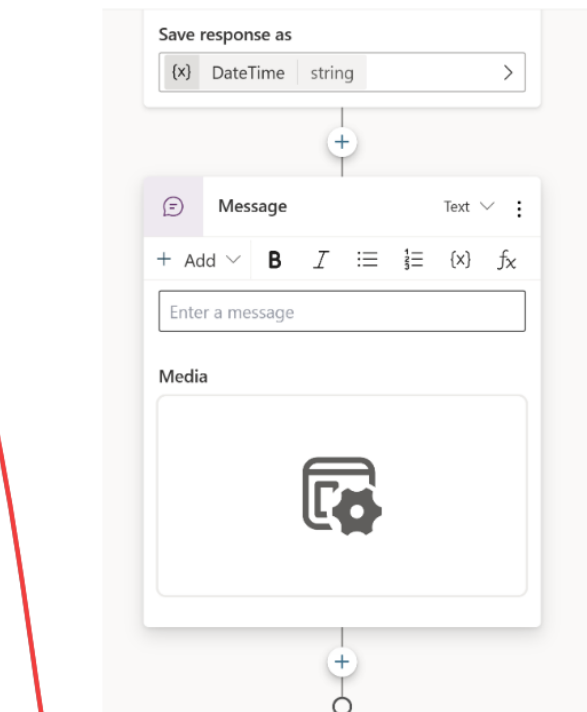
22:15 2025/11/24 1

検索

次 残り3時19分

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' text to a red-bordered box on the left. Another red arrow points from the 'Copilotで編集する' (Edit with Copilot) panel to a red-bordered box containing a multiple choice question. A third red arrow points from the 'Copilotで編集する' panel to the 'Update' button.

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking S...

トピック

Customer Details

メッセージを入力する

メディア

Summary

Name
Topic.Name

Email address
Topic.EmailAddress

ノードが選択されていません

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

これではありません

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。

![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 your text]

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

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

エージェントをテストする

トリガー

ユーザーが語句: 編集

フレーズ

customer details
show my account info
view customer profile
my personal information
update my contact details

質問

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

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

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

22:23 2025/11/24 1

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

Customer Details

Customer information

トリガー

ユーザーが語句を入力

フレーズ

- customer details
- show my account info
- view customer profile
- my personal information
- update my contact details

質問

What is your name?
Just now
Yamada

Thank you, Yamada. What is your email address?
Just now
Yamada@example.com

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

公開 設定 テスト

ホーム 作成 エージェント フロー ツール

22:23 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

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 'Customer Details' card is selected, indicated by a blue border. A red callout box labeled 'アダプティブカードが表示される' (An adaptive card is displayed) points to a summary card. This card has a red border and contains the following information:

- Summary**
- Name: Yamada
- Email address: yamada@example.com

Below the card is a message: 'Are these details correct?' with 'Just now' and two thumbs-up/down icons. At the bottom right of the card are 'Yes' and 'No' buttons, with 'Yes' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it from the right side of the screen.

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10分

演習3

Real Estate Booking S... トピック +8

+ トピックの追加 ▾

□ 最初から

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

22:25 2025/11/24

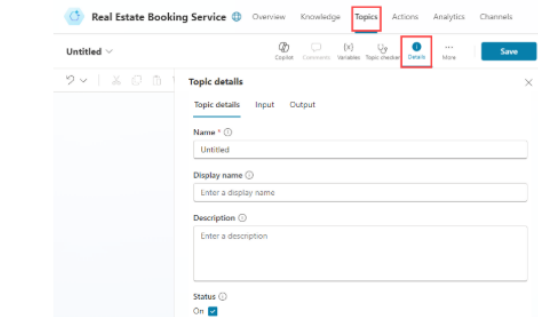
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

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 'Details' button highlighted by a red box. A red arrow points from this button to a 'Details' button on the right side of the screen. The right side also features a 'Save' button and a 'More' options menu.

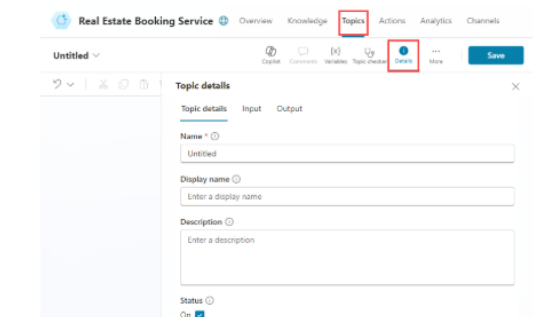
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) /
「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

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 →

終了

?

設定

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。

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

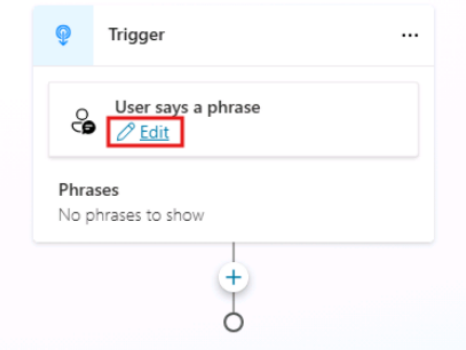
I want to book a real estate showing

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

22:28
2025/11/24 1 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

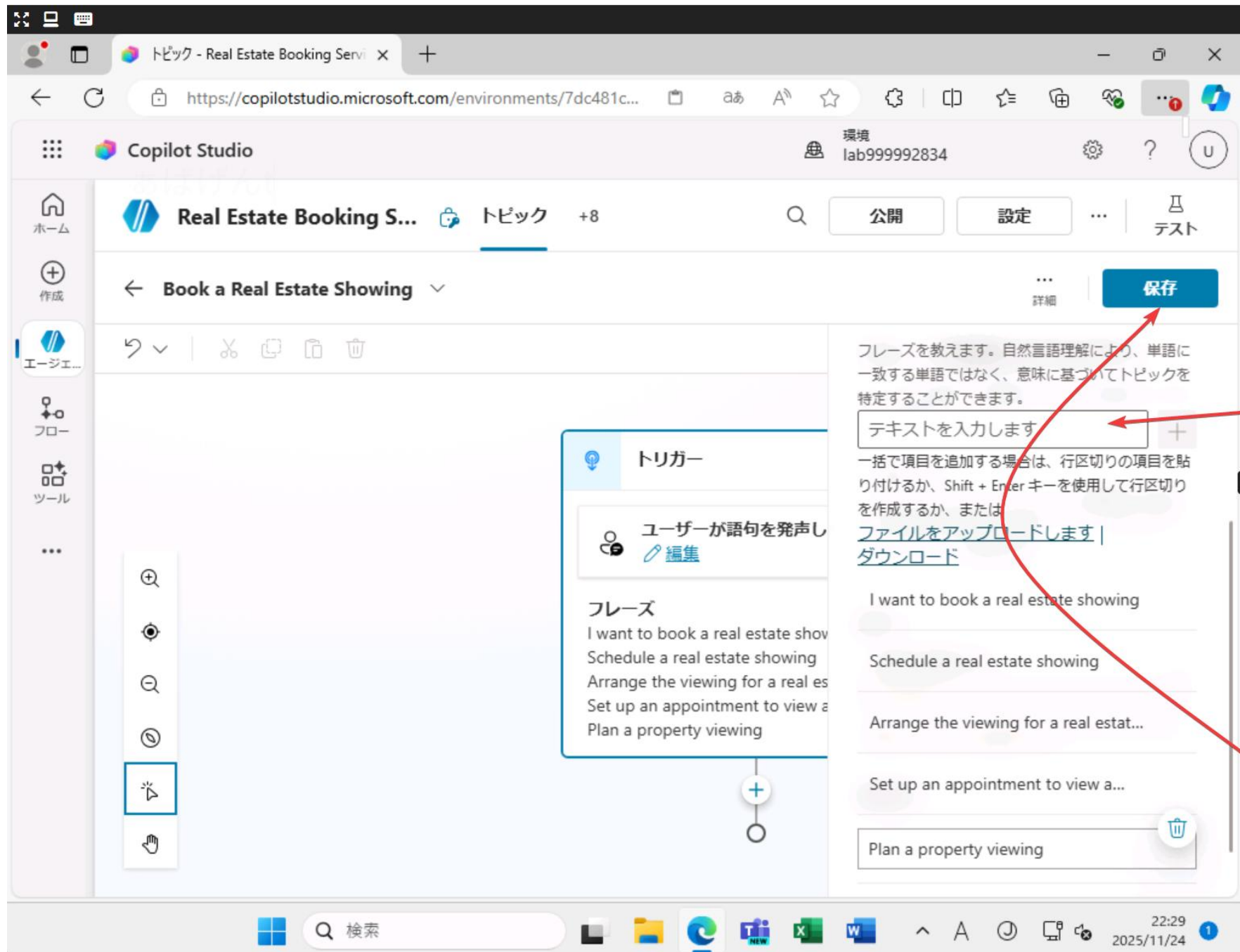
トリガー

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

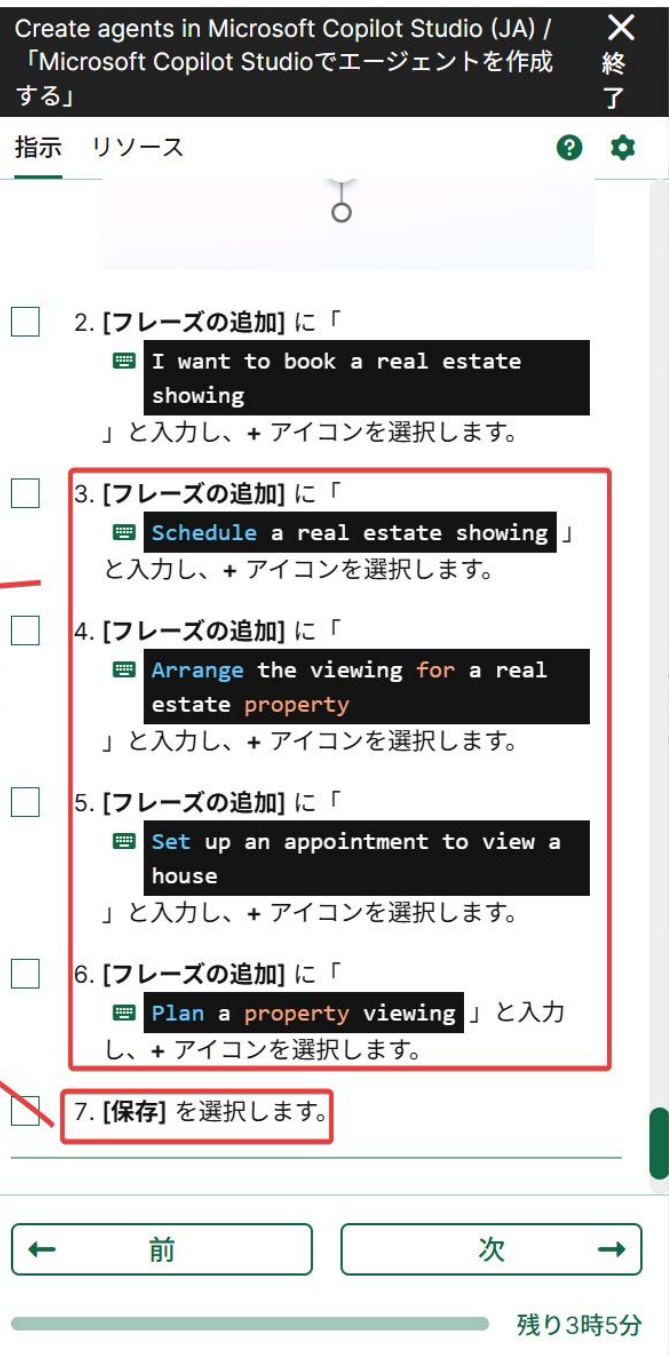


Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

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。
- [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。
- [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。
- [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。
- [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。
- [保存] を選択します。

前 次 残り3時5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
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)

- トピックの管理
- ノードを管理する

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Channel, Flow, and Tools. The main area displays a card for a 'Real Estate Booking S...' channel, which has been published since December 10, 2025. A red box highlights the '+8' button in the top right corner of the card. A dropdown menu is open, showing options: 概要 (Overview), サポート情報 (Support Information), ツール (Tools), エージェント (Agent), and トピック (Topic). The 'Topic' option is highlighted with a red box and has a red arrow pointing from it to the fourth step in the help panel on the right.

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

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 Real Estate Booking エージェントを選択します。
4. [Topics] タブを選択します。
5. [Customer Details] トピックを選択します。
6. 上部のバーで [変数] を選択して [変数] ペイン ([その他] > [変数] を選択する必要がある場合があります) を開きます。
7. 3 つのトピック変数の右側のチェック ボックスをオンにします。

Variables

Browse Test

前 次

残り時間4

トピック - Real Estate Booking Servi × +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

トピックが保存されました!

+ トピックの追加 カスタム 5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
customer details	トピック	エージェント	User1-57564394 11秒前	編集	オフ	オン
Goodbye	トピック	エージェント	User1-57564394 54分前	編集	オフ	オン
Greeting	トピック	エージェント	User1-57564394 54分前	編集	オフ	オン
Start Over	トピック	エージェント	User1-57564394 54分前	編集	オフ	オン
Thank you	トピック	エージェント	User1-57564394 54分前	編集	オフ	オン

検索 検索ボタン

7:05 2025/12/10

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 ? *

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 Real Estate Booking エージェントを選択します。
4. [Topics] タブを選択します。
5. [Customer Details] トピックを選択します。
6. 上部のバーで [変数] を選択して [変数] ペイン ([その他] > [変数] を選択する必要がある場合があります) を開きます。
7. 3 つのトピック変数の右側のチェック ボックスをオンにします。

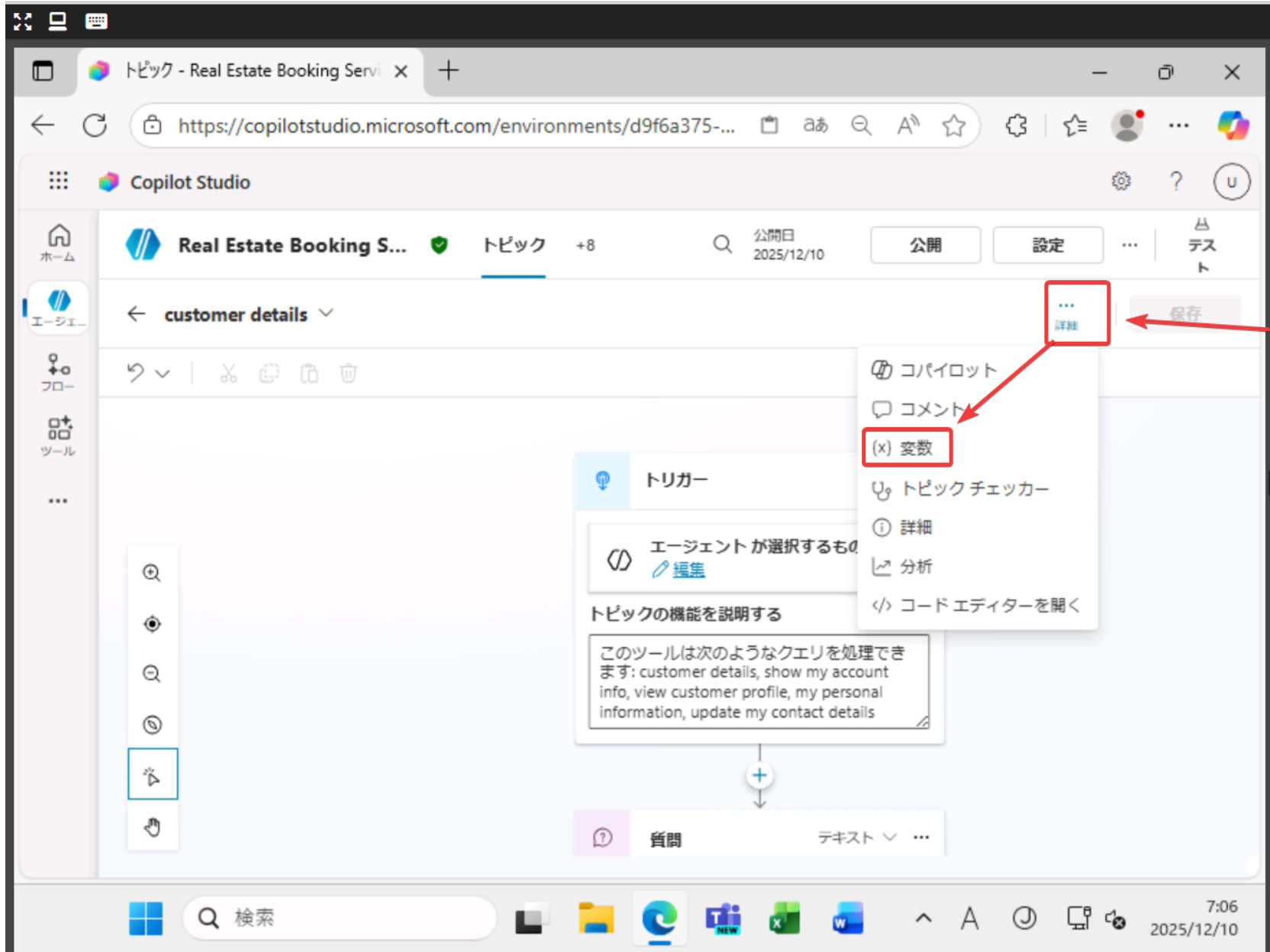
Variables

Browse Test

← 前 次 →

残り3時59分

 <https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1>



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. [Topics] タブを選択します。
 - 5. [Customer Details] トピックを選択します。
 - 6. 上部のバーで [変数] を選択して [変数] ペイン ([その他] > [変数] を選択する必要がある場合があります) を開きます。(この段落)
 - 7. 3つのトピック変数の右側のチェックボックスをオンにします。

Variables

Browse Test

Topic (3)

{x}	DetailsCorrect	choice
{x}	EmailAddress	string
{x}	Name	string

Global (0)

前

前

次

次

→

→

残り3時59分

ここではこのトピックから別トピックへデータを渡すための変数を設定している

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

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時

フレーズ
customer details
show my account info
view customer profile
my personal information
update my contact details

変数

参照 テスト

トピック (3)
(x) DetailsCorrect choice
(x) EmailAddress string
(x) Name string

グローバル (0)

環境 (5)

Variables

Browse Test

Topic (3)
(x) DetailsCorrect choice
(x) EmailAddress string
(x) Name string

Global (0)

指示 リソース

4. [Topics] タブを選択します。

5. [Customer Details] トピックを選択します。

6. 上部のバーで [変数] を選択して [変数] ペイン ([その他] > [変数] を選択する必要がある場合があります) を開きます。

7. 3つのトピック変数の右側のチェックボックスにオンにします。

前 次

3:49 2025/12/11 残り2時56分

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating agents. On the left, a topic titled "Real Estate Booking S..." is being edited. The "Topics" tab is selected. A red box highlights the "Save" button at the top right of the main area. On the right, a sidebar displays a task list:

- 8. [保存] を選択します。

演習 2 - トピックを手動で作成する

トピック内の会話フローは、ノードを追加して手動で作成できます。

タスク 2.1 - メッセージ ノードを追加する

- 1. [Topics] タブを選択します。

前 次 残り3時58分

Detailed description: This screenshot captures a Microsoft Edge browser window displaying the Microsoft Copilot Studio interface. The main window shows a 'Topics' view for a 'Real Estate Booking S...' topic, with a prominent red box around the blue 'Save' button. To the right, a sidebar provides a step-by-step guide for creating topics, with the first step '8. [保存] を選択します.' highlighted by a red box. The sidebar also contains sections for '指示' (Instructions) and 'リソース' (Resources), listing variables like 'DetailsCorrect choice', 'EmailAddress string', and 'Name string'. The bottom of the sidebar features navigation buttons for '前' (Previous) and '次' (Next). The system tray at the bottom shows the date and time as 2025/12/10 7:07.

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. The top navigation bar has tabs for Home, Agent, Flow, and Tools. The main area is titled 'Copilot Studio' and shows a 'Real Estate Booking S...' environment. The 'Topics' tab is selected, indicated by a red box and arrow. Below it, a list of topics is displayed:

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
Book a Real Estate Showing	トピック	○ エージ...	User1-57564394 22 秒前	1	●	オン
customer details	...	○ トピック	○ エージ...	User1-57564394 2 分前	U	オン
Goodbye	○ トピック	○ エージ...	User1-57564394 58 分前		●	オン
Greeting	○ トピック	○ エージ...	User1-57564394 58 分前		●	オン
Start Over	○ トピック	○ エージ...	User1-57564394 58 分前		●	オン
Thank you	○ トピック	○ エージ...	User1-57564394 58 分前		●	オン

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

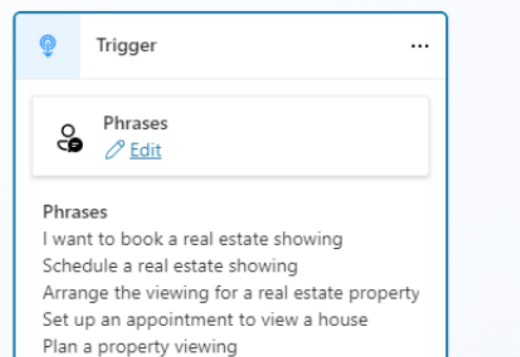
指示 リソース

X 終了

成できます。

タスク 2.1 - メッセージノードを追加する

1. [Topics] タブを選択します。
2. [不動産の内見を予約する] トピックを選択します。
3. トリガーノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Send a message] を選択します。



← 前 次 →

残り3時55分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8

公開日 2025/12/10

トリガー

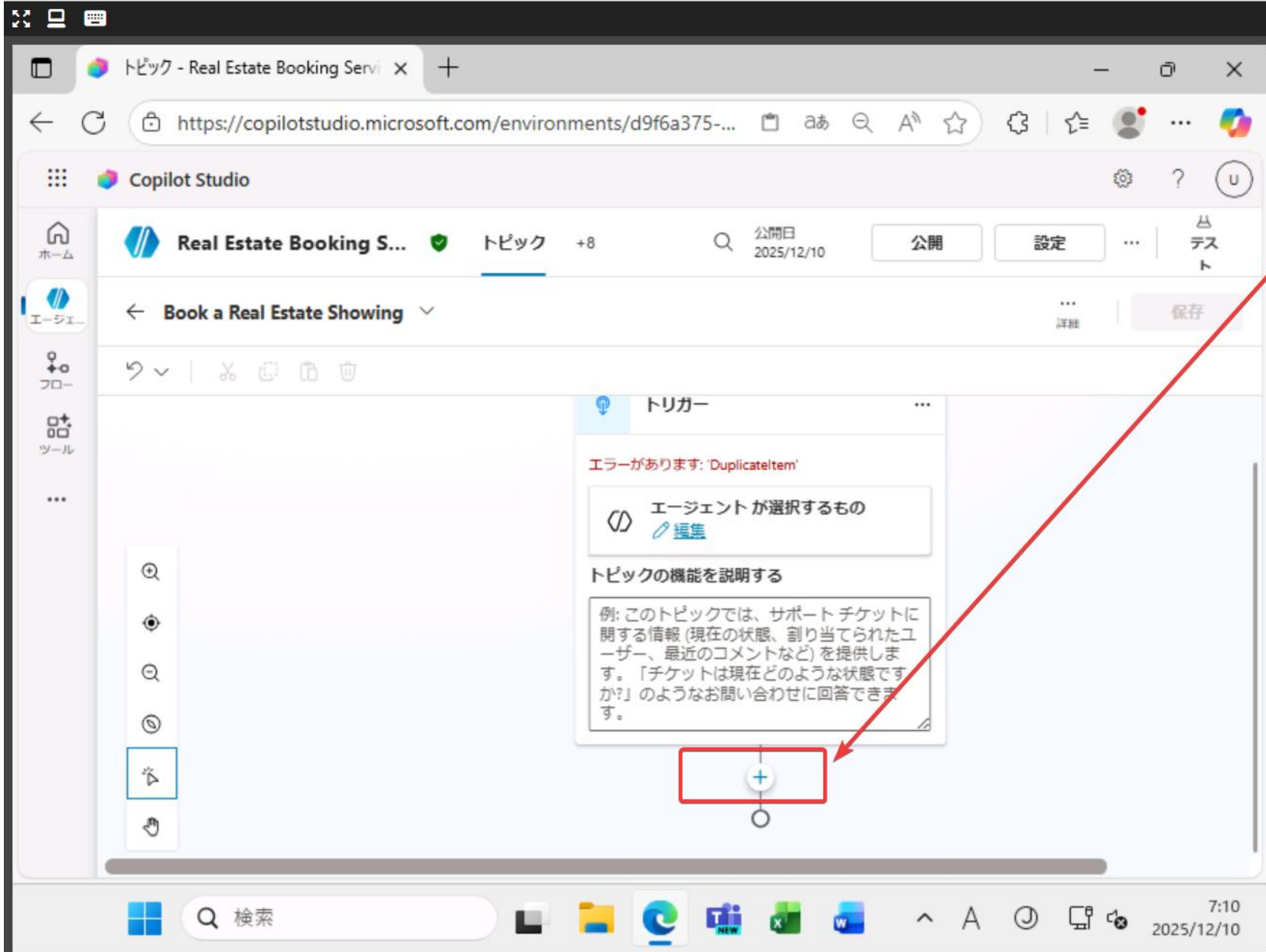
エラーがあります: 'DuplicateItem'

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

例: このトピックでは、サポートチケットに関する情報(現在の状態、割り当てられたユーザー、最近のコメントなど)を提供します。「チケットは現在どのような状態ですか?」のようなお問い合わせに回答できます。

+ ノード



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. トリガー ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Send a message] を選択します。

Trigger

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
Plan a property viewing

[+]

Paste

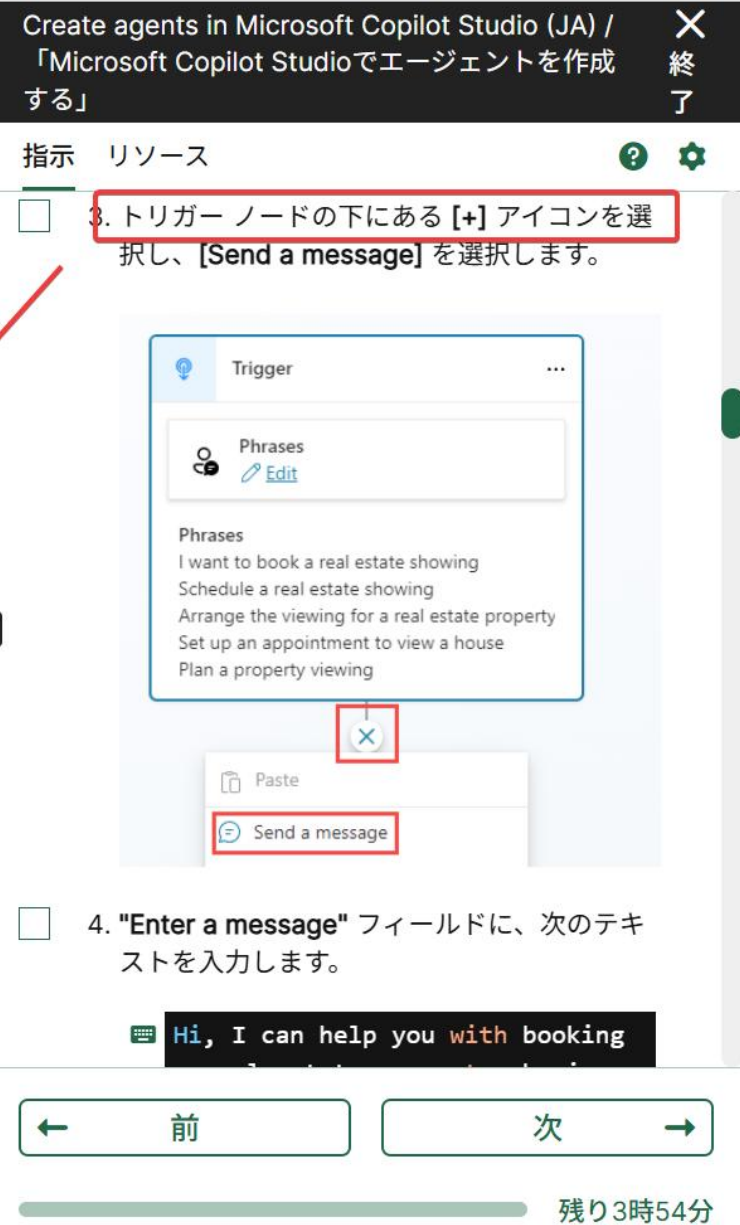
Send a message

4. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

Hi, I can help you with booking

前 次

残り3時54分



トピック - Real Estate Booking Servi

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

メッセージを送信する

質問する

アダプティブカードで質問する

条件を追加する

変数管理

トピック管理

ツールを追加する

エージェントを追加する

詳細

指示 リソース

3. トリガー ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Send a message] を選択します。

Trigger

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
Plan a property viewing

Paste

Send a message

4. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

Hi, I can help you with booking

前 次

残り3時54分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8

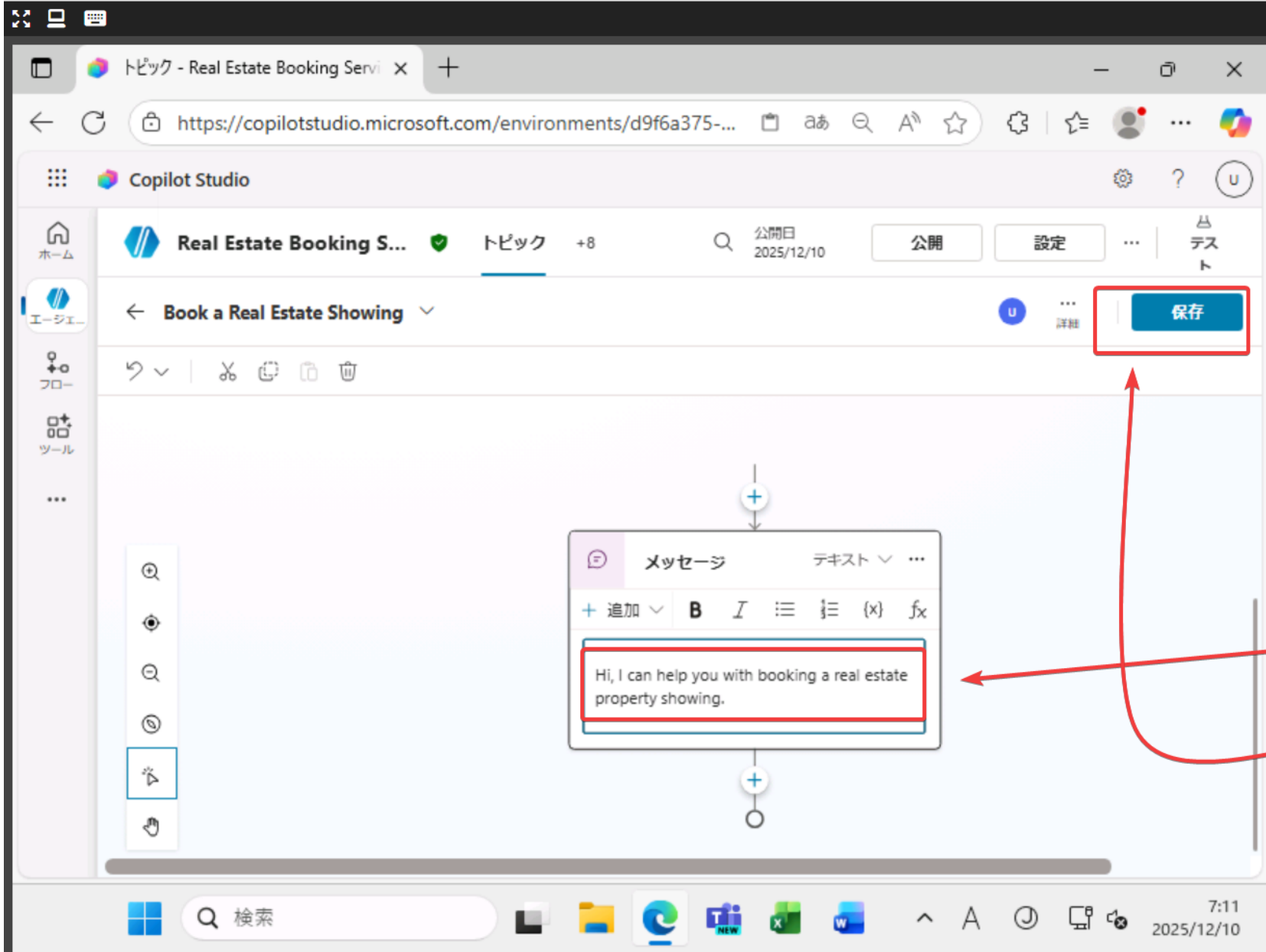
公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Book a Real Estate Showing

メッセージ テキスト

Hi, I can help you with booking a real estate property showing.

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

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
Plan a property viewing



Paste

Send a message

4. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

Hi, I can help you with booking a real estate property showing.

5. [保存] を選択します。

タスク 2.2 - トピック管理ノードを追加

前

次



残り3時54分

トピック - Real Estate Booking Servi +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Book a Real Estate Showing

貼り付け メッセージを送信する 質問する アダプティブカードで質問する 条件を追加する 変数管理 トピック管理 ツールを追加する エージェントを追加する 詳細

別のトピックに移動する > 意図を認識する 現在のトピックを終了する すべてのトピックを終了する 会話を転送する 手順に移動 会話の終了

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. [メッセージ] ノードの下の + アイコンを選択し、[トピック管理] > [別のトピックに移動] > [お客様の詳細] を選択します。

Message Text

Hi, I can help you with booking a real estate...

Redirect

Customer Details
View topic

Outputs (3) ▼

- (x) DetailsCorrect choice =
- (x) DetailsCorrect choice >
- (x) EmailAddress string =
- (x) EmailAddress string >
- (x) Name string =
- (x) Name string >

前 次 残り3時53分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service

トピック +8

トピックを選択する

検索

customer details

別のトピックに移動する

意図を認識する

現在のトピックを終了する

すべてのトピックを終了する

会話を転送する

手順に移動

会話の終了

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. [メッセージ] ノードの下の + アイコンを選択し、「トピック管理」>「別のトピックに移動」>【お客様の詳細】を選択します。

Message

Hi, I can help you with booking a real estate...

Redirect

Customer Details

Outputs (3)

DetailsCorrect choice =

DetailsCorrect choice >

EmailAddress string =

EmailAddress string >

Name string =

Name string >

前 次

残り3時52分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Book a Real Estate Showing

メッセージ テキスト

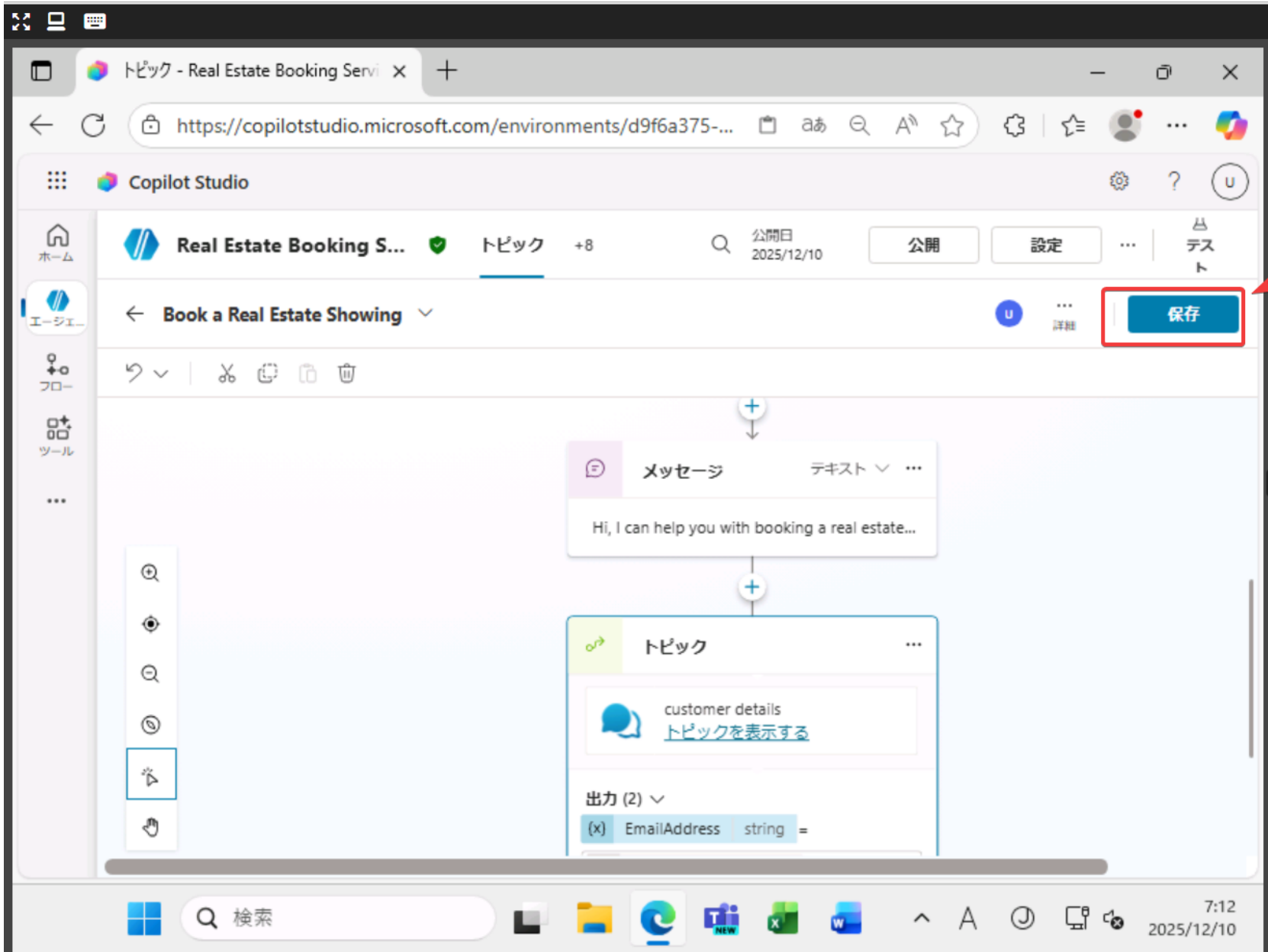
Hi, I can help you with booking a real estate...

トピック

customer details トピックを表示する

出力 (2) EmailAddress string =

保存



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. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

1. [Redirect] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Add a condition] を選択します。
2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。
3. [is equal to] を選択します。
4. [はい] を選択します。



前

次

→

残り3時52分

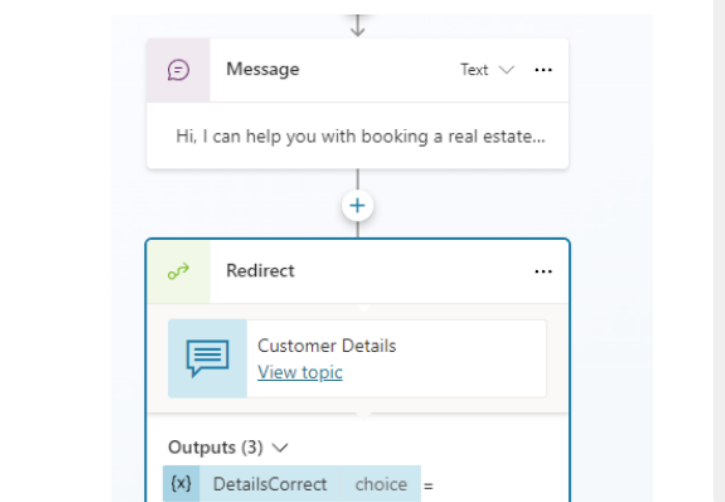
The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating an agent. The main area displays a 'Topic' node configuration. A red box highlights the 'Topic' node itself, which contains a 'Customer Details' block and an 'Output' section listing three items: 'DetailsCorrect choice', 'EmailAddress string', and 'Name string'. To the right of the main window, a vertical sidebar provides navigation and settings.

指示 リソース

5. [保存] を選択します。

タスク 2.2 - トピック管理ノードを追加する

1. [メッセージ] ノードの下の + アイコンを選択し、[トピック管理] > [別のトピックに移動] > [お客様の詳細] を選択します。



https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

トピック

Customer Details
トピックを表示する

出力 (3) ▾

- (x) DetailsCorrect choice =
 - (x) DetailsCorrect choice >
 - (x) EmailAddress string =
 - (x) EmailAddress string >
 - (x) Name string =
 - (x) Name string >

保存

フロー ツール

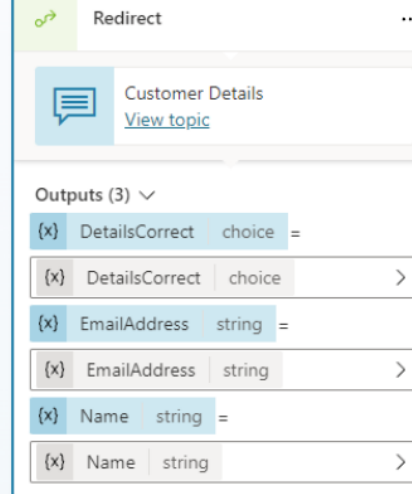
検索

3:55 2025/12/11

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

hi, I can help you with booking a real estate...



2. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

前 次

残り2時50分

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

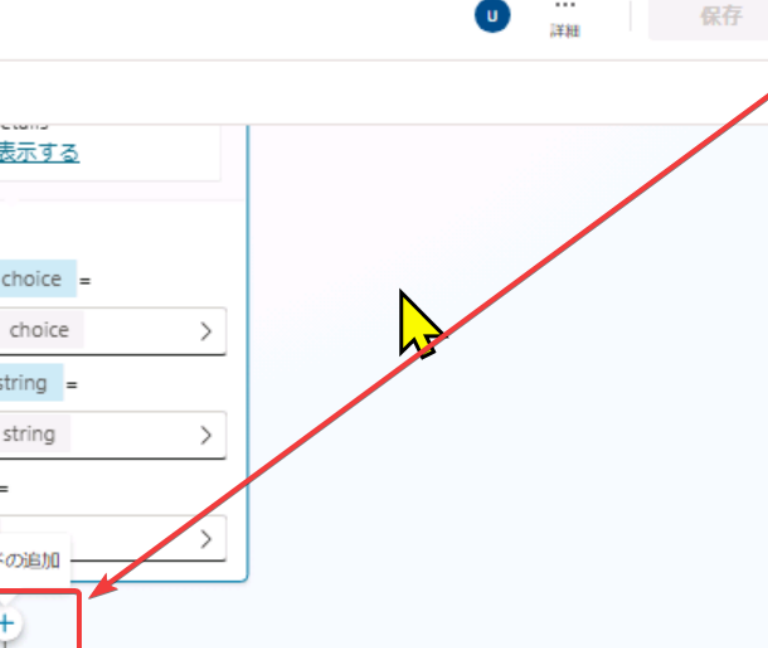
トピックを表示する

出力 (3) ▾

- (x) DetailsCorrect choice =
- (x) DetailsCorrect choice >
- (x) EmailAddress string =
- (x) EmailAddress string >
- (x) Name string =
- (x) Name string >

ノードの追加

+ ノードの追加



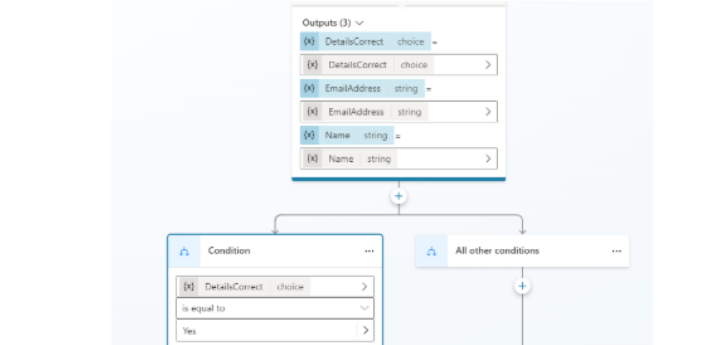
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

- 2. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

1. [Redirect] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Add a condition] を選択します。
2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。
3. [is equal to] を選択します。
4. [はい] を選択します。



前

次

残り2時50分

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

貼り付け メッセージを送信する 質問する アダプティブカードで質問する 条件を追加する 变数管理 トピック管理 ツールを追加する エージェントを追加する 詳細

Windows のライセンス認証 設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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 ? *

2. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

1. [Redirect] ノードの下にある「+」アイコンを選択し、[Add a condition] を選択します。
2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。
3. [is equal to] を選択します。
4. [はい] を選択します。

Outputs (3) ↗
↳ DetailsCorrect choice
↳ DetailsCorrect choice
↳ EmailAddress string
↳ EmailAddress string
↳ Name string
↳ Name string
↳ Condition ...
↳ is equal to
↳ Yes >

前 次 残り2時50分

<https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e>

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Topics, Flows, Tools, and more. The main area displays a flow titled "Real Estate Booking S..." with 8 steps. A specific step is highlighted with a red box around its "Condition" section, which contains the text "変数を選択する". A yellow arrow points from the right side of the screen towards this highlighted section. The status bar at the bottom shows "3:56" and "2025/12/11".

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

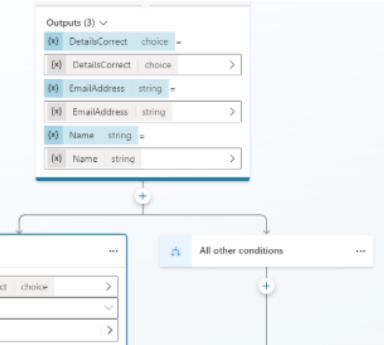
終了

指示 リソース

- 2. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

- 1. [Redirect] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Add a condition] を選択します。
- 2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。
- 3. [is equal to] を選択します。
- 4. [はい] を選択します。



前

次

残り2時49分

Screenshot of Microsoft Copilot Studio showing the 'Book a Real Estate Showing' topic editor. A modal window titled '変数を選択する' (Select Variable) is open, displaying a list of variables under the 'カスタム' (Custom) tab. The variable 'DetailsCorrect' is selected and highlighted with a red box. A large red arrow points from the 'DetailsCorrect' entry in the list to the 'Condition' node in the flowchart below. The flowchart shows a sequence of nodes: a 'Redirect' node followed by a 'Condition' node. The condition node has 'DetailsCorrect choice' as its input and 'is equal to' as its condition. The 'Yes' branch of the condition node leads to another 'Condition' node labeled 'All other conditions'.

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. [保存] を選択します。

タスク 2.3 - 条件を追加する

1. [Redirect] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Add a condition] を選択します。
2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。 (Topic.DetailsCorrect)
3. [is equal to] を選択します。
4. [はい] を選択します。

Outputs (3) ~
[x] DetailsCorrect choice
[x] DetailsCorrect choice
[x] EmailAddress string
[x] EmailAddress string
[x] Name string
[x] Name string

Condition ...
[x] DetailsCorrect choice
is equal to
Yes >

All other conditions ...

前 次

残り2時49分

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

条件

が次の値に等しい

Yes

Condition

is equal to

Yes

Outputs (3)

- (x) DetailsCorrect choice
- (x) DetailsCorrect choice
- (x) EmailAddress string =
- (x) EmailAddress string =
- (x) Name string =
- (x) Name string =

All other conditions

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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. [Condition] 選択し、[Add a condition] を選択します。

2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。

3. [is equal to] を選択します。

4. [はい] を選択します。

5. [保存] を選択します。

前 次

残り2時48分

<https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e>

Real Estate Booking S... トピック +8

← Book a Real Estate Showing

条件

が次の値に等しい

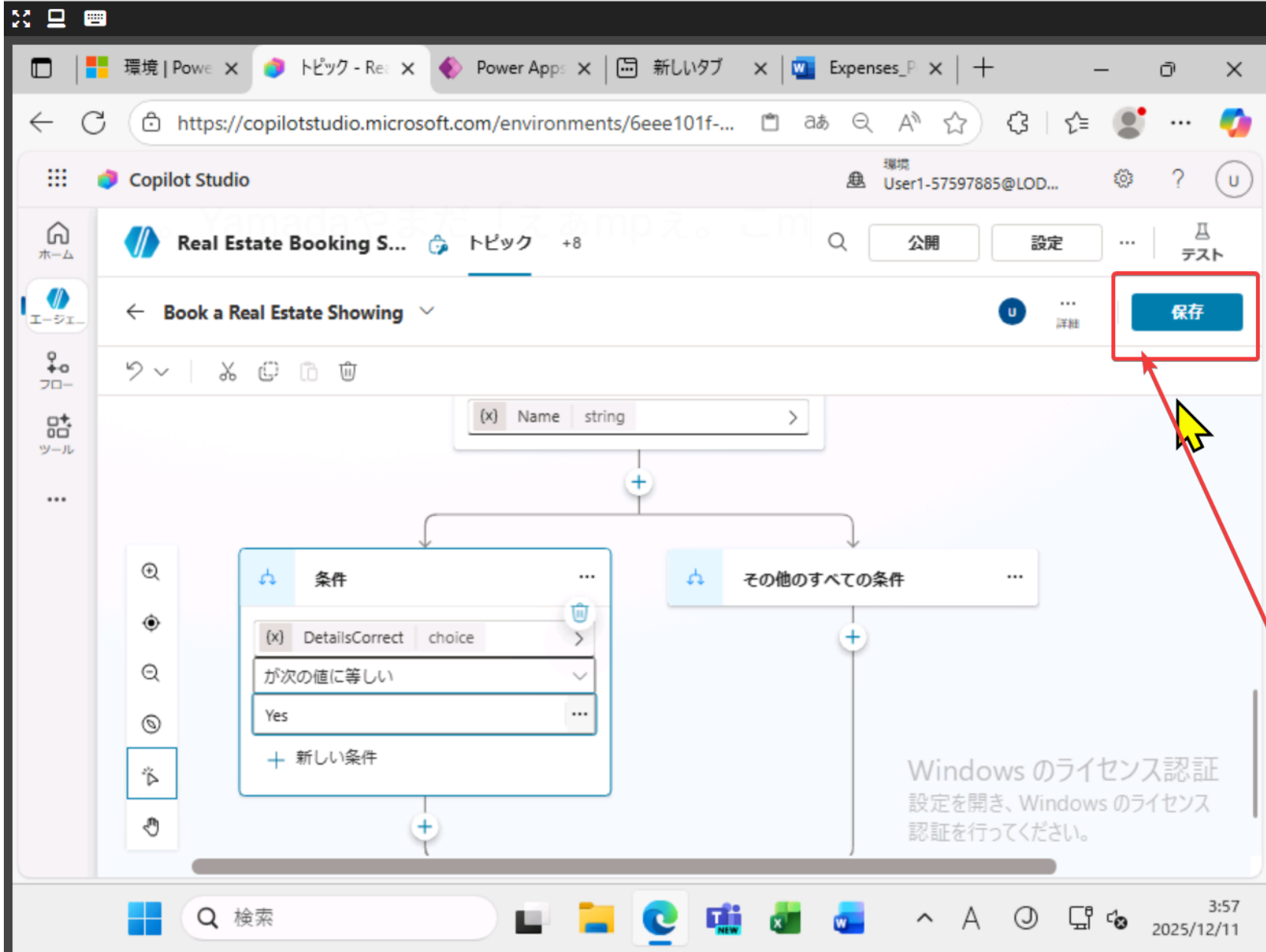
Yes

その他のすべての条件

Name string

保存

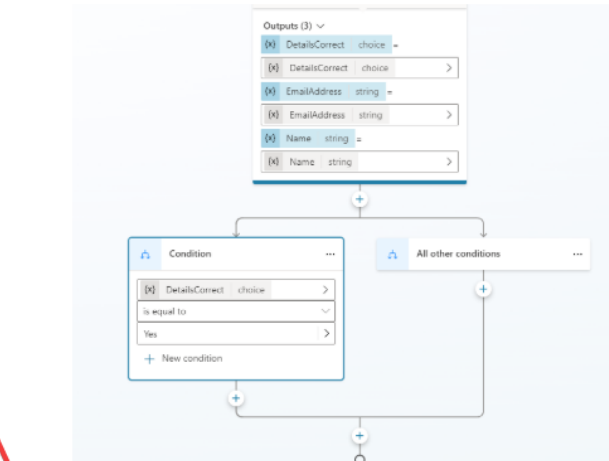
Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス
認証を行ってください。



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. [Condition] 選択し、[Add a condition] を選択します。
2. [Condition] ノードで、[DetailsCorrect] 変数を選択します。
3. [is equal to] を選択します。
4. [はい] を選択します。



5. [保存] を選択します。

前

次



残り2時48分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Topics, Flows, Tools, and more. The main area displays a flow titled 'Real Estate Booking S...' under the 'Topics' tab. The flow consists of several nodes connected by arrows: a 'Condition' node, an 'Ask a question' node, and an 'Otherwise' node labeled 'その他のすべての条件'. The 'Condition' node has a dropdown menu open, showing a choice named 'DetailsCorrect' with the condition 'が次の値に等しい' (Equal to) and the value 'Yes'. A red box highlights the '+' icon at the bottom of this node. A red arrow points from this icon to the '+' icon on the 'Condition' node itself. A tooltip at the bottom right of the flow editor says: 'Windows のライセンス認証 設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。' (Windows license verification. Please open the settings and verify the Windows license.)

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

終了

5. [保存] を選択します。

タスク 2.4 - 質問ノードを追加する

1. 左側の [Condition] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

2. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

Which property do you want to see?

3. [Identify] には、[User's entire response] を選択します。

4. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に「PropertyName」と入力します。

前

次

→

残り2時47分

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

メッセージを送信する
質問する
アダプティブカードで見る
条件を追加する
変数管理
トピック管理
ツールを追加する
エージェントを追加する
詳細

貼り付け

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

3:58 2025/12/11

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

- 5. [保存] を選択します。

タスク 2.4 - 質問ノードを追加する

- 1. 左側の [Condition] ノードの下にある [:] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。
- 2. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
Which property do you want to see?
- 3. [Identify] には、[User's entire response] を選択します。
- 4. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に「**PropertyName**」と入力します。

前

次

残り2時47分

特定する情報の選択

エージェントがユーザーの応答から特定の情報を取得するために、オプションまたはエンティティを選択します。

メッセージ
Which property do you want to see?

特定

複数選択式オプション

ユーザーのオプション

新しいオプション

ユーザーの応答を名前を付けて保存

変数
Var1 choice

5. [保存] を選択します。

タスク 2.4 - 質問ノードを追加する

1. 左側の [Condition] ノードの下にある [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。
2. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
Which property do you want to see?
3. [Identify] には、[User's entire response] を選択します。
4. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に「PropertyName」と入力します。

指示 リソース

前 次

残り2時46分

Real Estate Booking S... トピック +8

← Book a Real Estate Showing

質問 テキスト

Which property do you want to see?

特定 ユーザーの応答全体

ユーザーの応答を名前を付けて保存 Var1 string

変数のプロパティ

変数名 PropertyName

種類 string

リファレンス 質問 Which property do you want to see...

すべての参照を表示する

Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

トピック(制限されたスコープ)

他のトピックから値を受け取る

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

2. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

Which property do you want to see?

3. [Identify] には、[User's entire response] を選択します。

4. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に「PropertyName」と入力します。

Variable properties

Variable name PropertyName

Type string

Reference Question Which property do you want to see...

Save user response as PropertyName string

Usage Topic (limited scope)

前 次 残り2時45分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Environment, Power Apps, and Copilot Studio. The main workspace displays a flow titled "Real Estate Booking S...". A tooltip for a "質問" (Question) node is open, showing its properties: "PropertyName" (variable name), "string" (type), and a reference to the "Which property do you want to see?" node. The flow also includes a "Save user response as" step and a "Windows のライセンス認証" (Windows License Authentication) step.

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

5. [保存] を選択します。

6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
What date and time do you want to see the property?

8. [Identify] で [Date and time] を選択します。

9. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に「DateTime」と入力します

10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
Do you have any specific questions or preferences regarding the property?

前 次

残り2時44分

This part of the screenshot shows a step-by-step guide for creating an agent in Microsoft Copilot Studio. It lists 11 steps, each with a checkbox and a corresponding description. Step 5 is highlighted with a red box around the "保存" button. Step 7 shows a tooltip for the "Enter a message" field. Step 9 shows a tooltip for the "Variable name" input field. Step 11 shows a placeholder text for the "Enter a message" field.

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

プロパティ

質問

Which property do you want to see?

特定

ユーザーの応答全体

ユーザーの応答を名前を付けて保存

PropertyName string

プロパティ表示する品目を選択します

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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

5. [保存] を選択します。

6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

What date and time do you want to see the property?

8. [Identify] で [Date and time] を選択します。

9. [Save user response as] で変数を選択し [Variable name] に「DateTime」と入力します

10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

前 次

残り2時43分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Flows, Tools, and The main area displays a flow titled "Real Estate Booking S...". A context menu is open over a node, with the option "質問する" (Ask a question) highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The flow itself consists of several nodes connected by lines, with one node having a plus sign (+) indicating it can be expanded.

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 ? ⚙️

5. [保存] を選択します。

6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

What date and time do you want to see the property?

8. [Identify] で [Date and time] を選択します。

9. [Save user response as] で変数を選択し [Variable name] に 「DateTime」 と入力します

10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

前 次 残り2時43分

Receive values from other topics
Return values to original topics
Global (any topic can access)

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Flows, and Tools. The main area displays a flow titled "Real Estate Booking S...". A specific node in the flow is highlighted with a red box and labeled "What date and time do you want to see the property?". To the right of the flow, a modal window titled "質問のプロパティ" (Question Properties) is open, showing settings for the question node. A red arrow points from the highlighted text in the flow to the "Text" input field in the modal.

This screenshot shows a guide titled "Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」". The guide is step 7 of 11, titled "7. 'Enter a message' フィールドに、次のテキストを入力します。" (Enter the following text into the "Enter a message" field). The text in the field is "What date and time do you want to see the property?", which corresponds to the highlighted text in the flow editor. This text is also highlighted with a red box and has a yellow cursor icon over it. The guide continues with steps 8 through 11, each with a checkbox and descriptive text.

指示 リソース ?

Receive values from other topics
Return values to original topics
Global (any topic can access)

5. [保存] を選択します。
6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。
7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

What date and time do you want to see the property?
8. [Identify] で [Date and time] を選択します。
9. [Save user response as] で変数を選択し [Variable name] に「DateTime」と入力します
10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。
11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

前 次 残り2時43分

特定する情報の選択

エージェントがユーザーの応答から特定の情報を取得するために、オプションまたはエンティティを選択します。

検索

エンティティの作成

日付と時刻

文字列として抽出される、ある時点に相対した日付、時刻、曜日、および月

タイムゾーンなしの日時

期間

標準の TimeSpan 形式の文字列として抽出される時間の長さ

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

Receive values from other topics
Return values to original topics
Global (any topic can access)

5. [保存] を選択します。
6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。
7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
What date and time do you want to see the property?
3. [Identify] で [Date and time] を選択します。
9. [Save user response as] で変数を選択し、[Variable name] に 「DateTime」 と入力します
10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。
11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
Thank you for your message!

前 次

残り2時42分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Flows, Variables, and more. The main area displays a flow titled "Real Estate Booking S..." under the "Book a Real Estate Showing" topic. The flow consists of several nodes: a "Question" node asking for date and time, followed by a "DateTime" node, and a "Text" node where the user's response is saved as "Var1" of type "datetime". A red arrow points from the "Variable name" field in the "Save user response as" step of the instructions to the "Var1" entry in the flow configuration.

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

Receive values from other topics
 Return values to original topics
 Global (any topic can access)

5. [保存] を選択します。
6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

What date and time do you want to see the property?

7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。

What date and time do you want to see the property?

8. [Identify] で [Date and time] を選択します。

9. [Save user response as] で変数を選択し
[Variable name] に「DateTime」と入力します

10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキ

前

次

→

残り2時41分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Flows, Variables, and Tools. The main area displays a flow titled "Real Estate Booking S...". A "Question" node is currently selected, and its properties are shown in a modal window titled "変数のプロパティ". The "Variable name" field contains "DateTime". The "Type" is set to "datetime". Below the variable properties, there's a reference section with a preview of the question "What date and time do you want to..." and a note about the variable being used to store the user's 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 ? ⚙️

Receive values from other topics
Return values to original topics
Global (any topic can access)

5. [保存] を選択します。
6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。
7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
What date and time do you want to see the property?
8. [Identify] で [Date and time] を選択します。
9. [Save user response as] で変数を選択し [Variable name] に「**DateTime**」と入力します
10. 左の [質問] ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。
11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
Is there anything else I can help you with?

前 次 残り2時41分

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

ユーザーの応答を名前を付けて保存
(x) DateTime datetime

メッセージを送信する

質問する

アダプティブカードで質問する

条件を追加する

変数管理

トピック管理

変数のプロパティ

変数名: DateTime

種類: datetime

リファレンス

質問: What date and time do you want to...
ここから派生した種類(datetime)
変数は、他のエージェントの場合はこのノードから値を取得します

すべての参照を表示する

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス
認証を行ってください。
トピック(制限されたスコープ)
他のトピックから値を受け取る

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

5. [保存] を選択します。

6. 新しい Question ノードの [+] アイコンを選択し、[Ask a question] を選択します。

7. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
What date and time do you want to see the property?

8. [Identify] で [Date and time] を選択します。

9. [Save user response as] で変数を選択し [Variable name] に 「**DateTime**」と入力します

10. 左の【質問】ノードの下にある + アイコンを選択し、[メッセージの送信] を選択します。

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキストを入力します。
What date and time do you want to see the property?

前 次 残り2時40分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a flow editor with a 'Book a Real Estate Showing' step. A message input field contains the text 'Great! Let me get that scheduled for you'. On the right, a 'Send Activity Properties' panel is open, showing a 'Message' field with the same text. A red arrow points from the message input field in the flow editor to the 'Message' field in the properties panel.

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a task guide for 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The guide includes steps like 'Enter a message' and 'Save'. A red box highlights step 12: '12. [保存] を選択します。' (Select [Save]). A yellow arrow points from the 'Save' button in the Copilot Studio interface to this step. Another red box highlights the message 'Great! Let me get that scheduled for you' in the message input field.

指示 リソース

11. "Enter a message" フィールドに、次のテキスト
アクティブな機械で入力する

Great! Let me get that scheduled for you

12. [保存] を選択します。

タスク 2.5 - エージェントをテストする

- 開かない場合は、画面の右上にある [Test] ボタンを選択してテスト パネルを開きます。
- 画面の右上にあるテスト パネルの上部にある 3 つのドットを選択します。
- 有効になっていない場合は、[Track between topics] を有効にします。

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

前 次

残り2時40分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

特定
日付と時刻

ユーザーの応答を名前を付けて保存
(x) DateTime datetime

メッセージ テキスト ...
Great! Let me get that scheduled for...

エージェントをテストする
トピック間の追跡 (スイッチ)
スナップショットの保存
トリガーのテスト
接続の管理
イシューにフラグを設定します
チャットモード テキスト

26 分前

質問するか、または目的を説明します
0/2000
Windows のライセンス認証
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 検索

4:06 2025/12/11

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

Great! Let me get that scheduled for you..

12. [保存] を選択します。

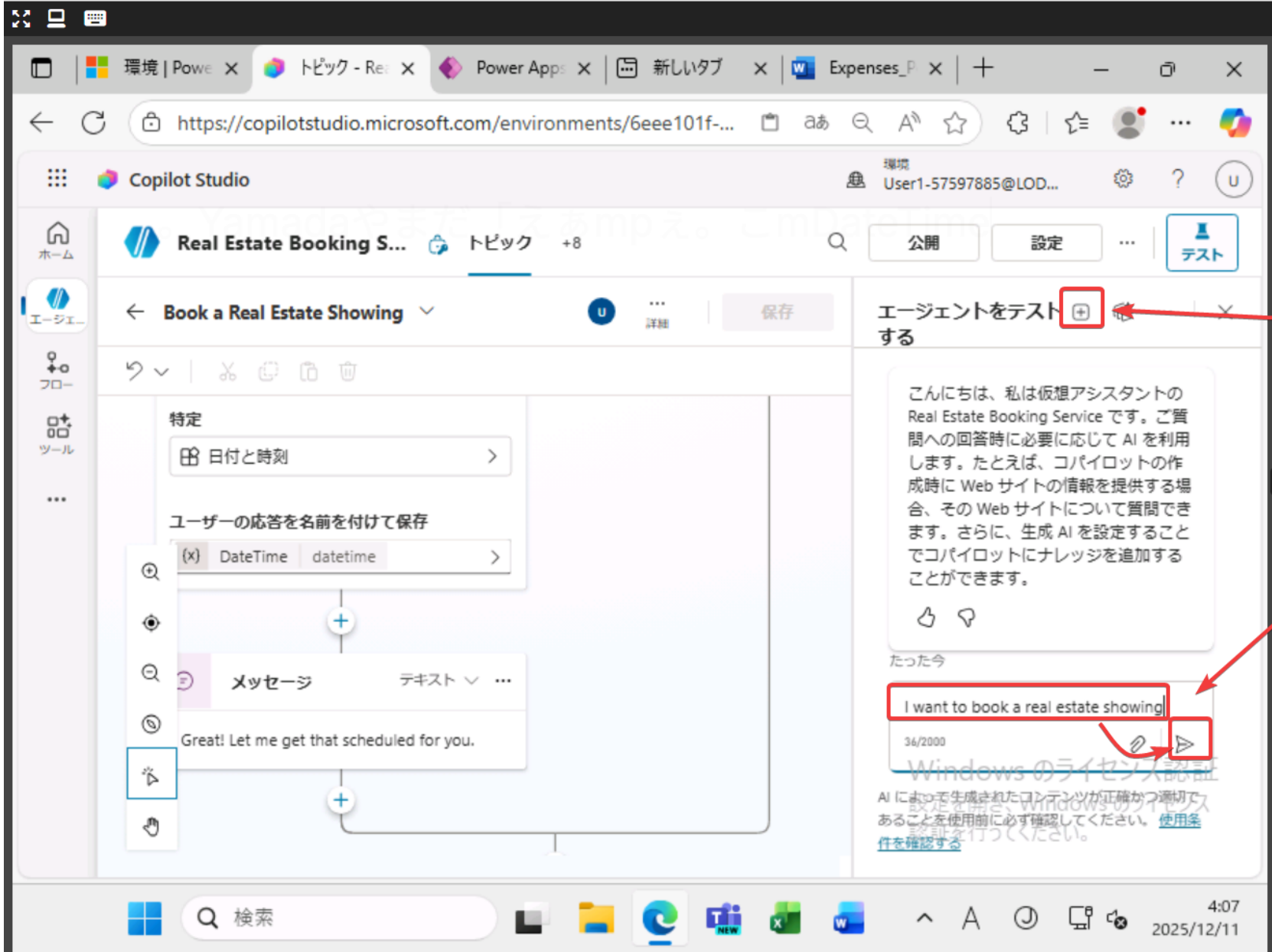
タスク 2.5 - エージェントをテストする

1. 開かない場合は、画面の右上にある [Test] ボタンを選択してテストパネルを開きます。
2. 画面の右上にあるテストパネルの上部にある 3 つのドットを選択します。
3. 有効になっていない場合は、[Track between topics] を有効にします。

Test your agent
Save snapshot
Test trigger
Manage connections

前 次 残り2時39分

Screenshot of Microsoft Copilot Studio showing the 'Real Estate Booking Service' agent configuration. The interface includes a sidebar with icons for Home, Topics, Flows, and Tools. The main panel displays the agent's introduction and a message history. A red box highlights the 'Test' button in the top right corner of the message input area.



Real Estate Booking Service

エージェントをテストする

I want to book a real estate showing

Screenshot of a Microsoft Edge browser window titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The page contains instructions for testing the agent. Step 4 highlights the 'New test session' icon in the top right of the test panel. Step 5 shows a message input field with 'I want to book a real estate showing'. Step 6 describes the agent's response to the question 'What is your name?'. A yellow arrow points from the message input field to the message history.

指示 リソース

Track between topics

Debug mode

4. テストパネルの上部にある【新しいテストセッションの開始】アイコンを選択します。

5. 会話の開始メッセージが表示されたら、エージェントによって会話が開始されます。応答に、先に作成したトピックのトリガーフレーズを入力します。

I want to book a real estate showing

6. エージェントは、次の図に示すように、「What is your name?」の質問で応答します。

Test your copilot

前 次

残り2時38分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Environment, Topics, Flows, Tools, and more. The main area displays a 'Real Estate Booking S...' topic. A 'Customer Details' card is open, showing a 'Question' block with the text 'Thank you, {x} Name string, What is...'. Below it is a 'Specific' block with an email input field labeled 'メール' and a note 'ユーザーの応答を名前を付けて保存' (Save user response as name). To the right, a 'Test Agent' window is open, showing a conversation with the user 'Yamada'. The user has entered their name and email address ('yamada@example.com'). The interface includes standard Microsoft UI elements like tabs, buttons, and a status bar at the bottom.

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

estate property showing.

What is your name?

Just now

Ask a question or describe what you need

0/2000

7. 名前とメールアドレスを入力します。
8. 情報を入力すると、入力した情報がアダプティブカードに表示され、詳細が正しいかどうかを確認します。【はい】を選択します。
9. Which property to you want to see? プロンプトに
555 Oak Lane, Denver, CO 80203 を入力します。
10. What date and time do you want to see the property? プロンプトに
Tomorrow 10:00 AM を入力します。

前

次

→

残り2時37分

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Customer Details

メッセージ テキスト

メッセージを入力する

メディア

Summary

Name Topic Name

環境 User1-57597885@LOD...

公開 設定

エージェントをテストする

Name
Yamada

Email address
yamada@example.com

Are these details correct?

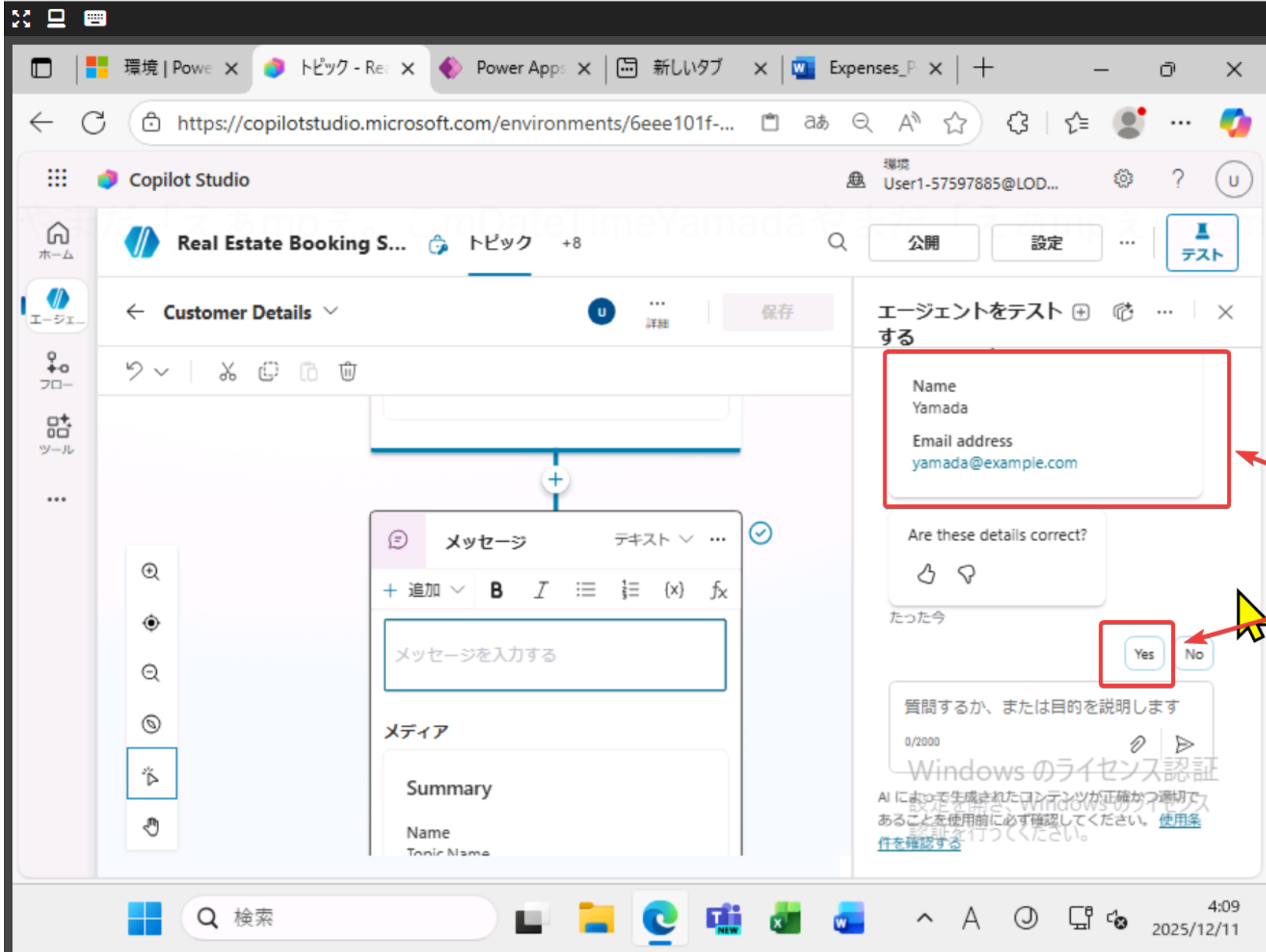
たった今

質問するか、または目的を説明します
0/2000

Windows のライセンス認証

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

Yes No



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

estate property showing.

What is your name?

Just now

Ask a question or describe what you need

0/2000

7. 名前とメール アドレスを入力します。
8. 情報を入力すると、入力した情報がアダプティブ カードに表示され、詳細が正しいかどうかを確認します。 [はい] を選択します。
9. Which property to you want to see? プロンプトに
555 Oak Lane, Denver, CO 80203 を入力します。
10. What date and time do you want to see the property? プロンプトに
Tomorrow 10:00 AM を入力します。

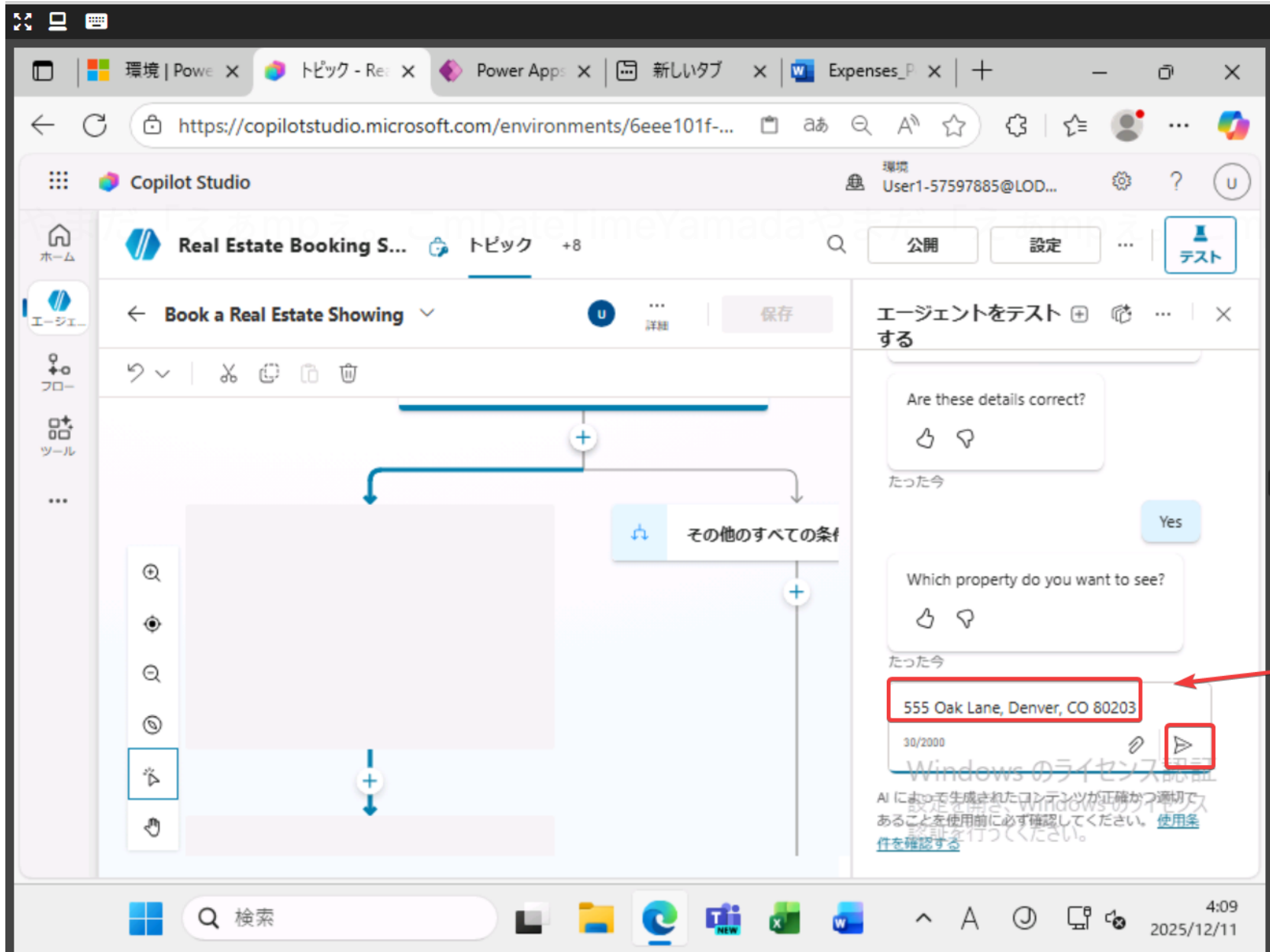
前

次

→

残り2時36分

 <https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e>



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

estate property showing.

What is your name?

Just now

Ask a question or describe what you need

0/2000

- 7. 名前とメール アドレスを入力します。
 - 8. 情報を入力すると、入力した情報がアダプティブ カードに表示され、詳細が正しいかどうかを確認します。【はい】を選択します。

9. Which property do you want to see? プロン
プトに

10. What date and time do you want to see the property? プロンプトに
Tomorrow 10:00 AM を入力します。

Tomorrow 10:00 AM を入力します。

 [Report Abuse](#)

次

残り2時36分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

Book a Real Estate Showing

質問 テキスト

What date and time do you want to see the property?

特定 日付と時刻

ユーザーの応答を名前を付けて保存 (x) DateTime datetime

検索 検索

Windows のライセンス認証

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

4:10 2025/12/11

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. Which property do you want to see? プロンプトに
[555 Oak Lane, Denver, CO 80203] を入力します。

10. What date and time do you want to see the property? プロンプトに
[Tomorrow 10:00 AM] を入力します。

Test your copilot

Just now

Summary

Full Name John Doe
Email Address john@example.com

Thank you for providing the information.

Are the details correct?

Just now

Yes

前 次 残り2時35分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for creating an agent. On the left, there's a navigation sidebar with icons for Home, Environment, Topics, Flows, Tools, and more. The main area displays a 'Real Estate Booking Service' card. Below it, a 'Book a Real Estate Showing' card is open, showing a form with a question 'What date and time do you want to see the property?' and a specific answer 'Tomorrow 10:00 AM'. A red box highlights this answer. The interface includes various buttons like 'トピック', '保存', and 'テスト'.

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

Just now

555 Oak Lane, Denver, CO 80203

Just now

What date and time do you want to see the property?

Just now

Tomorrow 10:00 AM

Just now

Ask a question or describe what you need

0/2000

演習 3 - エージェントをデプロイする

タスク 3.1 - 認証の構成

1. Real Estate Booking Service の右上にある [Settings] を選択します。



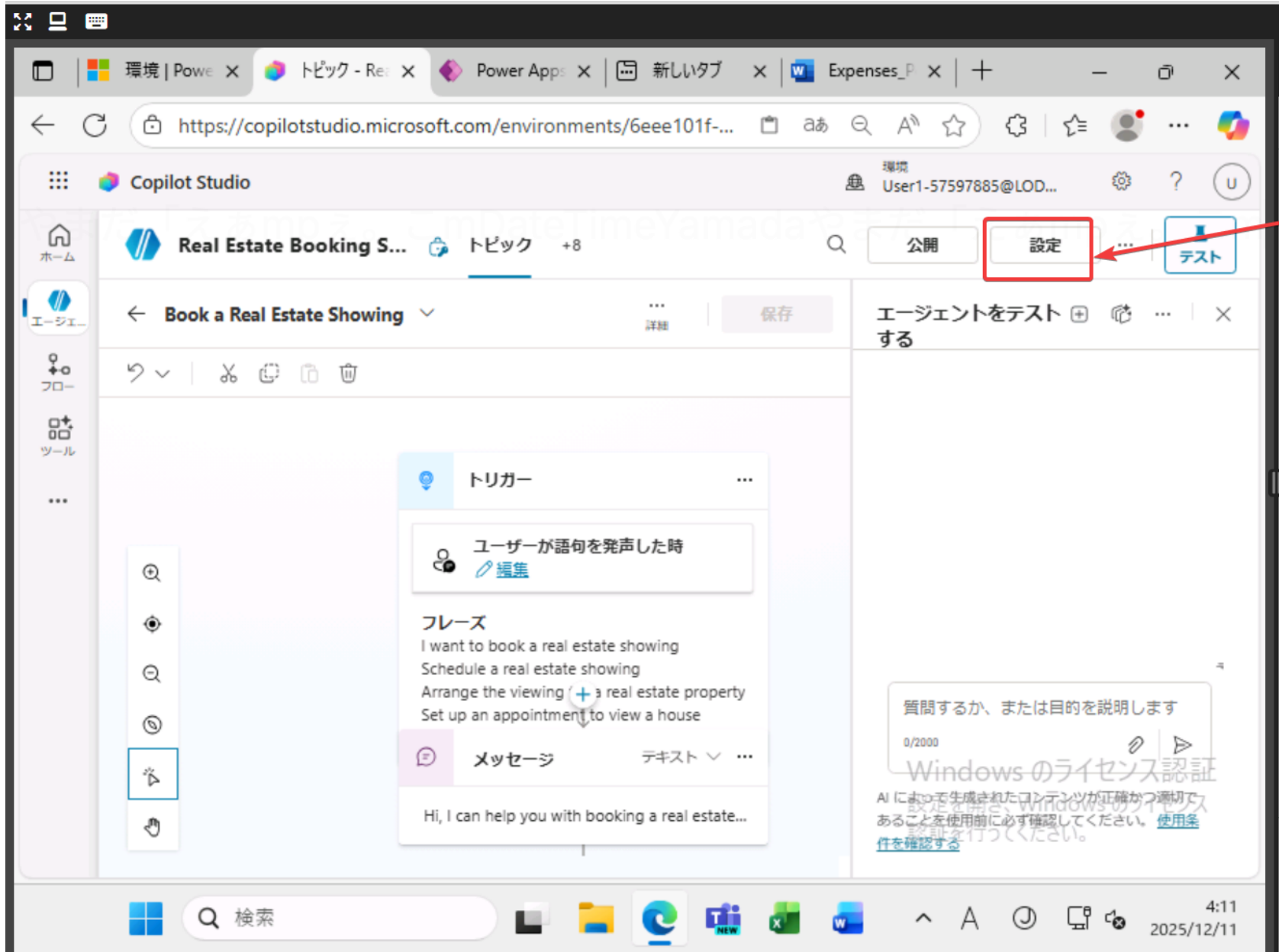
前



次

残り2時35分

 <https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e>



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

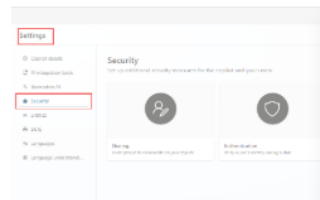
指示 リソース

1. Real Estate Booking Service の右上にある [Settings] を選択します。



2. [セキュリティ] タブをクリックします。

3. 認証 タイルを選択します。



4. 認証なしを選択します。

5. [保存] を選択します。

6. 確認ウィンドウで [Save] を選択します。

7. 右上隅にある X を選択して、[Settings] を閉じます。

タスク 3.2 - テージェントを発行する

← 前 次 →

残り2時34分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

環境 | Power Apps | セキュリティ | 新しいタブ | Expenses_P | +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6eee101f...

User1-57597885@LOD...

指示 リソース

?

設定

生成 AI

エージェントの詳細

セキュリティ

接続設定

キャンバスを作成して...

エンティティ

スキル

音声

言語

言語理解

コンポーネントコレク...

上級

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。

Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

検索

検索

4:12
2025/12/11

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. Real Estate Booking Service の右上にある [Settings] を選択します。
2. [セキュリティ] タブをクリックします。
3. 認証 タイルを選択します。
4. 認証なしを選択します。
5. [保存] を選択します。
6. 確認ウィンドウで [Save] を選択します。
7. 右上隅にある X を選択して、[Settings] を閉じます。

タスク 3.2 - エージェントを登録する

← 前 次 →

残り2時33分

Copilot Studio

環境 | Power Apps | セキュリティ | 新しいタブ | Expenses_P | +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6eee101f-...

User1-57597885@LOD...

指示 リソース

?

設定

生成 AI

エージェントの詳細

セキュリティ

接続設定

キャンバスを作成して...

エンティティ

スキル

音声

言語

言語理解

コンポーネントコレク...

上級

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

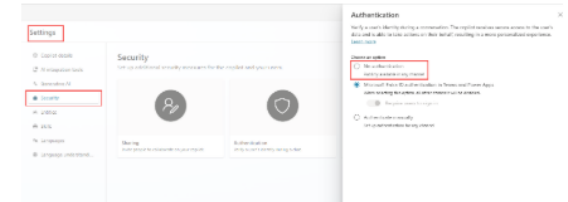
Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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. Real Estate Booking Service の右上にある [Settings] を選択します。
2. [セキュリティ] タブをクリックします。
3. 認証 タイルを選択します。



4. 認証なしを選択します。
5. [保存] を選択します。
6. 確認ウィンドウで [Save] を選択します。
7. 右上隅にある X を選択して、[Settings] を閉じます。

タスク 3.2 - エージェントを登録する

← 前 次 →

残り2時33分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

環境 User1-57597885@LOD...

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アーリー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](#)

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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

- Real Estate Booking Service の右上にある [Settings] を選択します。
- [セキュリティ] タブをクリックします。
- 認証 タイルを選択します。
- 認証なしを選択します。
- [保存] を選択します。
- 確認ウィンドウで [Save] を選択します。
- 右上隅にある X を選択して、[Settings] を閉じます。

タスク 3.2 - エージェントを登録する

前 次

残り2時32分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Copilot Studio

環境 | Power Apps | セキュリティ | 新しいタブ | Expenses_P | +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6eee101f-...

ホーム

設定

生成 AI

エージェントの詳細

セキュリティ

接続設定

キャンバスを作成して...

エンティティ

スキル

音声

言語

言語理解

コンポーネントコレク...

上級

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

すべてのチャネルで一般的に公開

Microsoftで認証する

Microsoft Teams、SharePoint、Power Apps、Microsoft 365 CopilotでのEntra ID認証

手動で認証する

任意のチャネルの認証を設定する

保存

変更を保存中...

Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。

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

4. 認証なしを選択します。
5. [保存] を選択します。
6. 確認ウィンドウで [Save] を選択します。
7. 右上隅にある X を選択して、[Settings] を閉じます。

タスク 3.2 - エージェントを発行する

1. 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

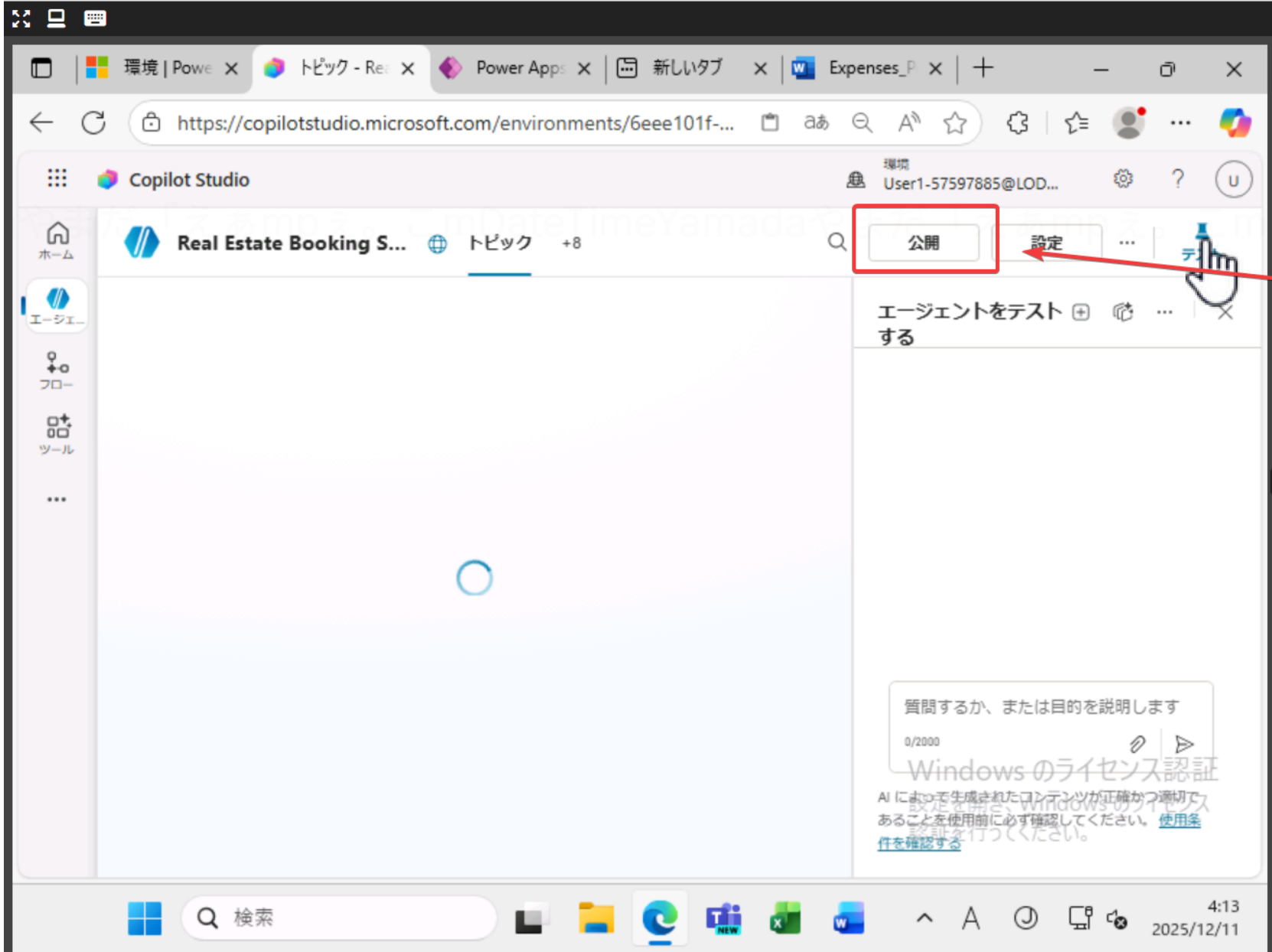
タスク 3.3 - デモ Web サイト

1. 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。

前

次

残り2時32分



Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

エージェントをテストする

質問するか、または目的を説明します
Windows のライセンス認証
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

じます。

タスク 3.2 - エージェントを発行する

- 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- [Type your message] テキスト ボックスに、「**I want to book a property**」と入力します。
- プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!

前

次

残り2時32分

Microsoft Copilot Studio

Real Estate Booking Service

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。

最新バージョンを強制する

Microsoft Teamsなどの永続的なチャネルで進行中のチャットに最新バージョンを強制的に適用します。

これにより、Teams内のユーザーは最新の更新プログラムをすぐに受け取りますが、現在進行中のアクティブな会話が中断される可能性があります。

公開する

キャンセル

私は仮想アシスタントの Booking Service です。ご質問に応じて AI を利用すれば、コパイロットの Web サイトの情報を提供する場所について質問でき、生成 AI を設定することなくナレッジを追加できます。

または目的を説明します

Great! Let me get that scheduled for...

Windows のライセンス認証

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

じます。

タスク 3.2 - エージェントを発行する

- 1. 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 1. 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- 2. [Type your message] テキストボックスに、「**I want to book a property**」と入力します。
- 3. プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!



前



次

→

残り2時31分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a 'Real Estate Booking S...' card with a 'Topics' tab selected. Below it, a form titled 'Book a Real Estate Showing' is displayed, featuring fields for date and time, and a message input field containing 'Great! Let me get that scheduled for...'. A context menu is open over the message input field, with the 'Go to demo website' option highlighted by a red box and a red arrow pointing to the task step.

指示 リソース

- 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- [Type your message] テキストボックスに、「**I want to book a property**」と入力します。
- プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!

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



前

次



残り2時31分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a large banner with the text "新しいエージェ...". Below it, three prompts are listed:

- 直近の注文を追跡するのを手伝ってください
- 新規顧客へのウェルカムメールの下書きを作成してください
- Contoso の店舗営業時間は何時から何時までですか？

In the center, a message window from "Real Estate Booking Service" says: "こんにちは、私は仮想アシスタントの Real Estate Booking Service 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。" Below this is a message input field containing "I want to book a property" with a red border around it. A red arrow points from this field to a red-bordered "▶" button.

At the bottom right of the central window, there's a watermark: "Windows のライセンス認証 設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。" The bottom status bar shows the date and time: "2025/12/11 4:15".

指示 リソース

- 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- [Type your message] テキストボックスに、「 I want to book a property」と入力します。
- プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!

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

前

次



残り2時30分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with three items: '直近の注文を追跡するのを手伝ってください', '新規顧客へのウェルカムメールの下書きを作成してください', and 'Contoso の店舗営業時間は何時から何時までですか?'. In the center, there's a large blue banner with the text '新しいエージェ...'. Below it, a red box contains the instruction: '※先ほどと同じように名前などを入力してテスト'. On the right, there's a message window with a placeholder 'What is your name?' and a text input field with the placeholder 'メッセージを入力してください'.

指示 リソース



- 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- [Type your message] テキストボックスに、「**I want to book a property**」と入力します。
- プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!

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

← 前

次 →

残り2時30分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. At the top, there's a navigation bar with tabs like 環境, トピック, Microsoft, Power, 新しいタブ, and Expenses. Below the navigation bar is a search bar with the URL https://copilotstudio.microsoft.com/environments/6eee101f-5d46-... and a progress bar indicating 1分前 (1 minute ago). The main area features a large blue header with the text "新しいエージェ...". Below the header, there's a message window showing a conversation between a user and an AI agent. The user says "I want to book a property" (1 minute ago), and the AI responds "Hi, I can help you with booking a real estate property showing." The AI then asks "What is your name?" and provides a message input field with placeholder text "メッセージを入力してください" (Please enter your message). On the left side, there are three prompts: "直近の注文を追跡するのを手伝ってください" (Help me track my recent order), "新規顧客へのウェルカムメールの下書きを作成してください" (Create a draft welcome email for new customers), and "Contoso の店舗営業時間は何時から何時までですか?" (What are the opening hours for Contoso's stores?). A watermark for "Windows のライセンス認証" (Windows license verification) is visible at the bottom right.

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



- 1. 右上にある [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

タスク 3.3 - デモ Web サイト

- 1. 画面の右上にある [Settings] ボタンの横にある 3 つのドットを選択し、[Go to demo website] を選択します。
- 2. [Type your message] テキストボックスに、「 I want to book a property」と入力します。
- 3. プロンプトに答えて、エージェントをテストします。

Congratulations!

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

← 前 次 →

残り2時29分

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

エンティティとは？

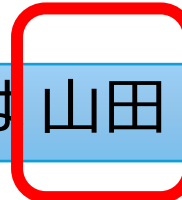
- ・日付、時刻、金額、数量、個人名、メールアドレス、電話番号、URLなどのデータ
- ・エージェントはテキスト中のエンティティを認識し、抽出できる

"私の名前は山田です。 yamada@example.com にご連絡ください"

エンティティとは？

- ・日付、時刻、金額、数量、個人名、メールアドレス、電話番号、URLなどのデータ
- ・エージェントはテキスト中のエンティティを認識し、抽出できる

"私の名前は山田です。yamada@example.comにご連絡ください"



エンティティとは？

- ・日付、時刻、金額、数量、個人名、メールアドレス、電話番号、URLなどのデータ
- ・エージェントはテキスト中のエンティティを認識し、抽出できる

"私の名前は山田です。yamada@example.comにご連絡ください"

個人名

メールアドレス

認識可能なエンティティはエージェントの「設定」→「エンティティ」で確認できる

The screenshot shows the Copilot Studio interface with the 'Settings' tab selected. A red box highlights the 'Entities' section, which lists various entity types and their descriptions.

Entity Type	Description
割合	数として抽出される、数値またはテキスト形式の割合
個人名	文字列として抽出される、人名の一部またはフルネーム
電話番号	文字列として抽出される、米国の標準形式の電話番号
目的地	文字列として抽出される、注目ポイント
速度	数として抽出される速度
州	文字列として抽出される、アメリカ合衆国の名前と略名
スキル 郵便番号	文字列として抽出される、米国の標準形式の郵便番号、州、市、通り名
温度	数として抽出される温度
URL	文字列として抽出される Web サイトの URL とリンク
重量	数として抽出される重量
郵便番号	文字列として抽出される、米国の標準形式の郵便番号 Windows

エンティティの追加

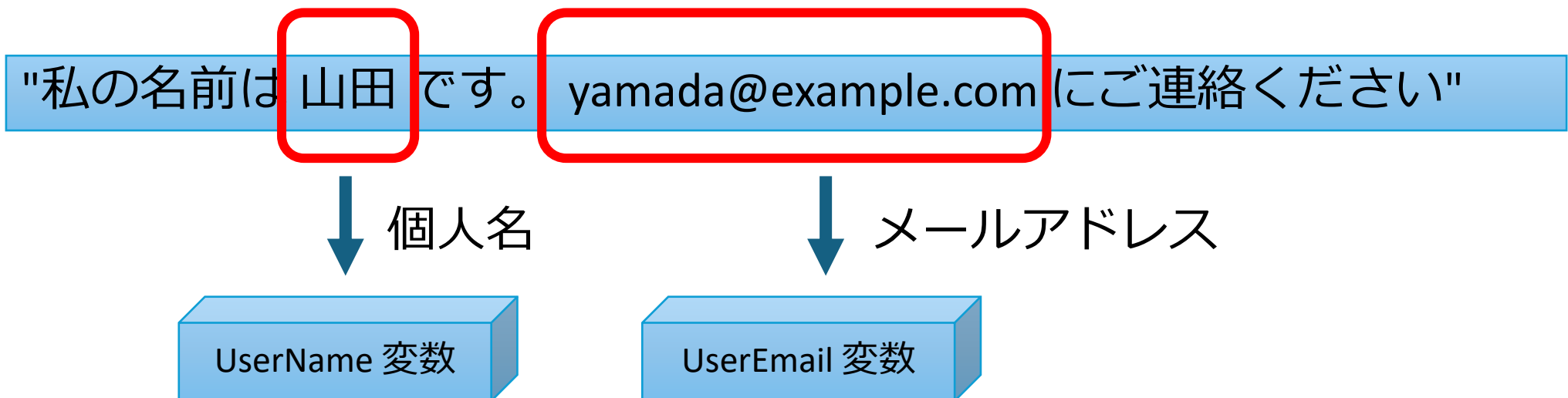
- ・新しいエンティティを追加できる
- ・たとえば「不動産タイプ」エンティティ、その値として「一軒家」「アパート」「マンション」など
- ・エージェントは新しいエンティティのデータを認識できるようになる

"私はマンションの5階に住んでいます"

不動産タイプ

変数とは？

- トピック内で、認識されたエンティティなどのデータを一時的に格納しておくための「箱」のようなもの
- 後続の処理で、メッセージを組み立てたりDatavarseに保存したり、といった形で使用できる



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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

ラボ7（モジュール4）

- ・エンティティの使用

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. A red box highlights the 'Real Estate Booking S...' entry in the list of agents. Another red box highlights the 'Settings' button in the top right corner of the agent's card. A large red arrow points from the 'Real Estate Booking Service' entry to the 'Settings' button.

Real Estate Booking S... トピック +8 公開日 2025/12/11 設定 テスト

Book a Real Estate Showing

特定 日付と時刻

メッセージ テキスト

Great! Let me get that scheduled for...

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

項目1 - エンティティを作成する

Microsoft Copilot Studio では、エンティティを使用してユーザーの意図を理解します。よく使用される情報用に、事前構築済みのエンティティが多数含まれています。特定の目的に合わせて、カスタム エンティティを作成できます。

タスク 1.1 - 事前構築済みのエンティティを表示する

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 [Real Estate Booking Service] エージェントを選択します。
4. 画面の右上にある [Settings] を選択します。

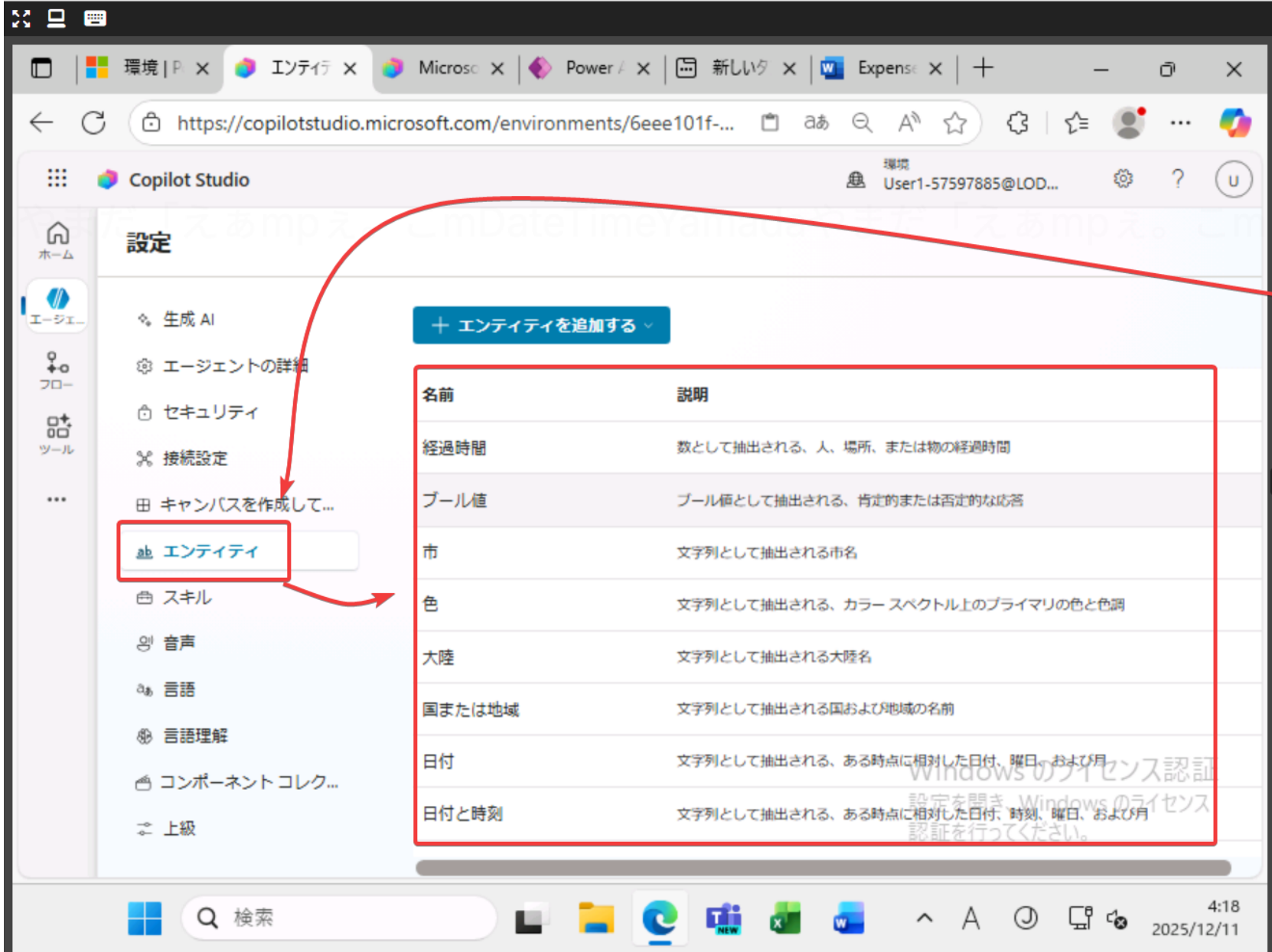
←

前

次

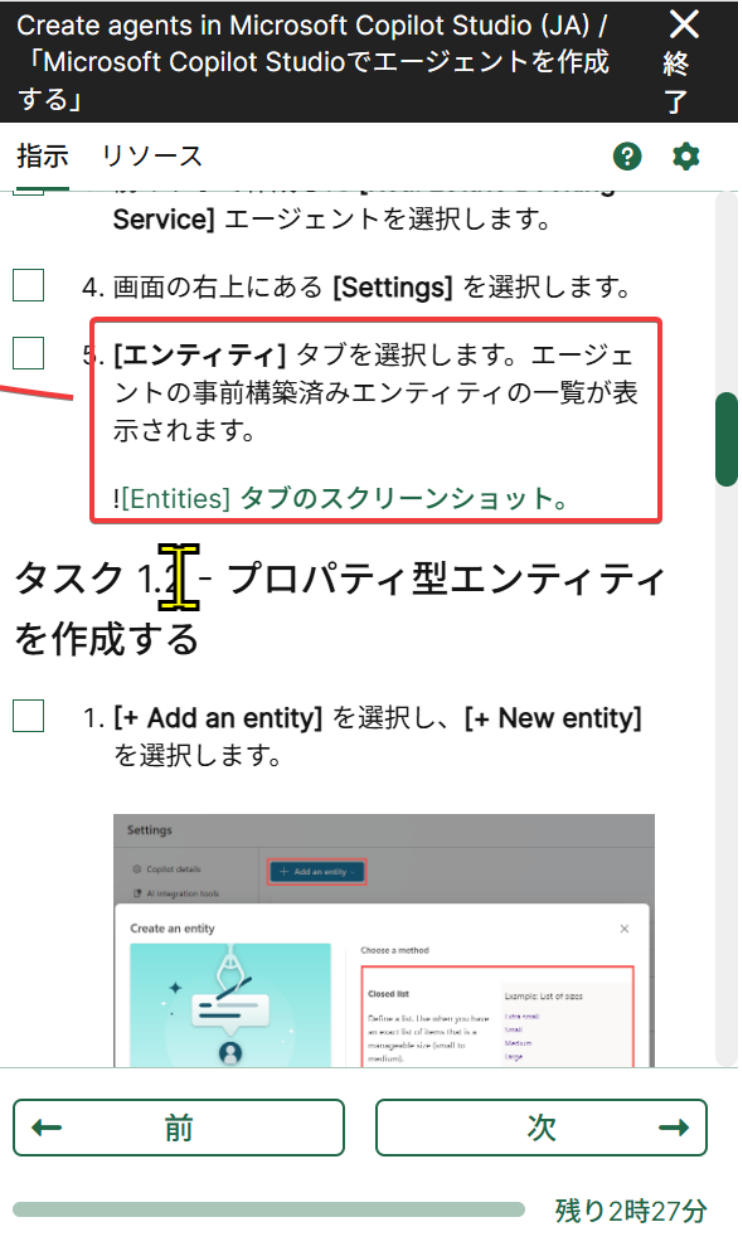
→

残り2時29分



The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, a sidebar menu under '設定' includes options like '生成 AI', 'エージェントの詳細', 'セキュリティ', '接続設定', 'キャンバスを作成して...', 'エンティティ', 'スキル', '音声', '言語', '言語理解', 'コンポーネントコレク...', and '上級'. A red arrow points from the 'エンティティ' option to the main content area. The main area displays a table of entities:

名前	説明
経過時間	数として抽出される、人、場所、または物の経過時間
ブール値	ブール値として抽出される、肯定的または否定的な応答
市	文字列として抽出される市名
色	文字列として抽出される、カラー スペクトル上のプライマリの色と色調
大陸	文字列として抽出される大陸名
国または地域	文字列として抽出される国および地域の名前
日付	文字列として抽出される、ある時点に相対した日付、曜日、および月
日付と時刻	文字列として抽出される、ある時点に相対した日付、時刻、曜日、および月



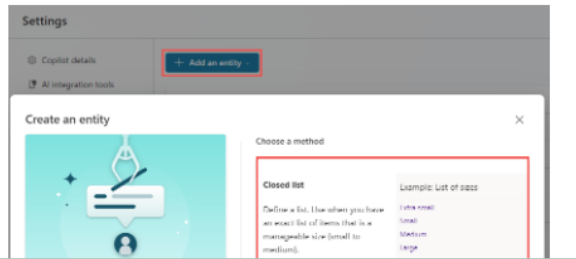
The right side of the screen shows a guide titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The '指示' (Instructions) section contains the following steps:

4. 画面の右上にある [Settings] を選択します。
5. [エンティティ] タブを選択します。エージェントの事前構築済みエンティティの一覧が表示されます。

A red box highlights the second step and the text '![Entities] タブのスクリーンショット'.

タスク 1.1 - プロパティ型エンティティを作成する

1. [+ Add an entity] を選択し、[+ New entity] を選択します。



The dialog box shows 'Settings' and 'Create an entity' tabs. Under 'Create an entity', there's a 'Choose a method' section with 'Closed list' selected. It says 'Define a list. Use when you have an exact list of items that is a manageable size (small to medium).'. Below it are 'Large' and 'Medium' buttons, with 'Medium' highlighted by a red box.

At the bottom are navigation buttons: '前' (Previous) and '次' (Next).

Microsoft Copilot Studio 環境 エンティティ Microsoft Power 新しいタブ Expenses +

Copilot Studio 環境 User1-57597885@LOD... ヘルプ ?

設定

- 生成 AI
- エージェントの詳細
- セキュリティ
- 接続設定
- キャンバスを作成して...
- エンティティ** (選択)
- スキル
- 音声
- 言語
- 言語理解
- コンポーネントコレク...
- 上級

+ エンティティを追加する
+ 新しいエンティティ
+ 外部エンティティを登録する

説明

経過時間 数として抽出される、人、場所、または物の経過時間

プール値 ブール値として抽出される、肯定的または否定的な応答

市 文字列として抽出される市名

色 文字列として抽出される、カラースペクトル上のプライマリの色と色調

大陸 文字列として抽出される大陸名

国または地域 文字列として抽出される国および地域の名前

日付 文字列として抽出される、ある時点に相対した日付、曜日、および月

日付と時刻 文字列として抽出される、ある時点に相対した日付、時刻、曜日、および月

4:37 2025/12/11

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

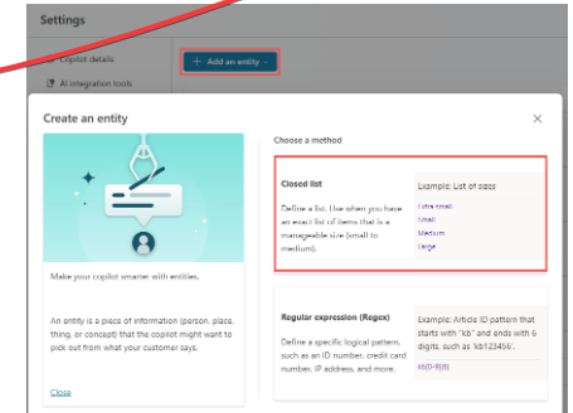
終了

指示 リソース

![Entities] タブのスクリーンショット。

タスク 1.2 - プロパティ型エンティティを作成する

1. [+] Add an entity を選択し、[+ New entity] を選択します。



2. [Closed list] タイルを選択します。

前 次

残り2時8分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface with the title "エンティティの作成" (Entity Creation). A modal window titled "方法を選択する" (Select Method) is open, showing two options: "閉じているリスト" (Closed list) and "正規表現 (RegEx)". The "Closed list" option is highlighted with a red box and a red arrow points from the top right of the image to it. Below the modal, there is descriptive text about entity types and a link to "エンティティの詳細情報".

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. [Closed list] タイプを選択します。
3. [Name] フィールドに「**Property Type**」と入力します。
4. [Enter item] フィールドに「**Apartment**」と入力し、[Add] を選択します。
5. [Enter item] フィールドに「**Condominium**」と入力し、[Add] を選択します。
6. [Enter item] フィールドに「**Duplex**」と入力し、[Add] を選択します。
7. [Enter item] フィールドに「**House**」と入力し、[Add] を選択します。
8. Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「**Flat**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。

前 次

残り2時6分

Property Type

名前 * Property Type

説明

方法

リスト

エージェントは顧客の指示に基づいて、リスト上の項目を照合しようとします。

スマートマッピング オフ

スマートマッピングオプションを使用すると、エージェントが自然言語を理解します。

リスト項目

Apartment Apartment

追加

① 項目を少なくとも1つ追加する必要があります

Windows のライセンス認証

設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。 閉じる

検索 検索

Microsoft Edge

Power BI

新しいタブ

Expense

4:40

2025/12/11

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

2. [Closed list] タイルを選択します。

3. [Name] フィールドに「 Property Type 」と入力します。

4. [Enter item] フィールドに「 Apartment 」と入力し、[Add] を選択します。

5. [Enter item] フィールドに「 Condominium 」と入力し、[Add] を選択します。

6. [Enter item] フィールドに「 Duplex 」と入力し、[Add] を選択します。

7. [Enter item] フィールドに「 House 」と入力し、[Add] を選択します。

8. Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「 Flat 」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。

前 次 残り2時5分

※シノニム = 同義語、同じ意味を持つ別の言葉

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

https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e

Property Type

名前 * Property Type

説明 説明(オプション)

方法 リスト
エージェントは顧客の指示に基づいて、リスト上の項目を照合しようとします。

スマートマッピング オフ
スマートマッピングオプションを使用すると、エージェントが自然言語を理解します。

リスト項目

項目 シノニム

- Apartment + シノニム
- Condominium + シノニム
- Duplex + シノニム
- House + シノニム

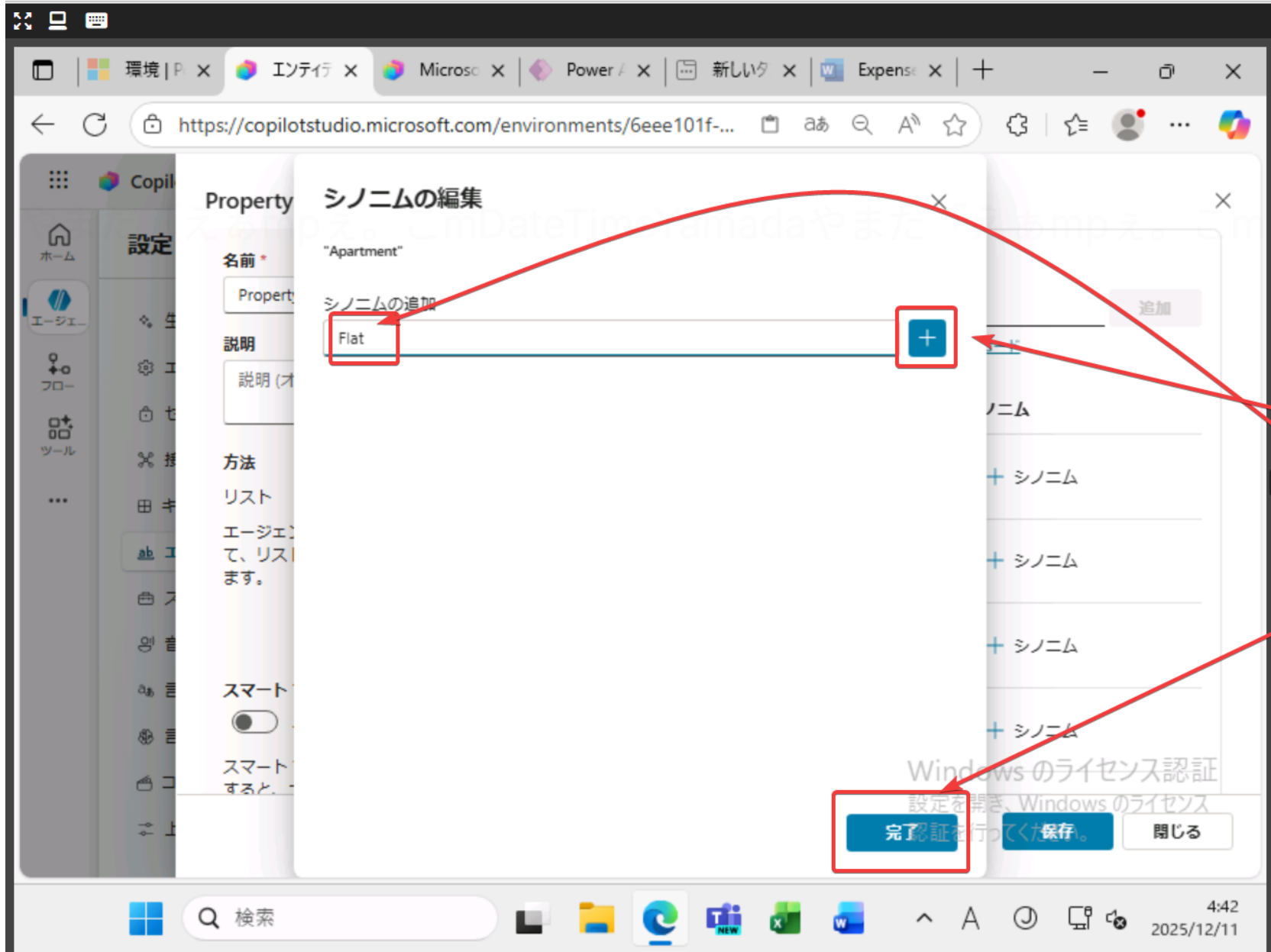
Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください 保存 閉じる

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

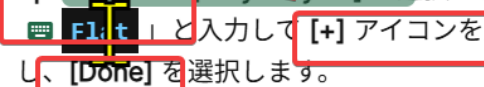
指示 リソース ? *

5. [Enter item] フィールドに「 **Condominium** 」と入力し、[Add] を選択します。
6. [Enter item] フィールドに「 **Duplex** 」と入力し、[Add] を選択します。
7. [Enter item] フィールドに「 **House** 」と入力し、[Add] を選択します。
8. Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「 **Flat** 」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
9. Condominium の [+ Synonyms] を選択し、「 **Townhouse** 」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
10. House の [+ Synonyms] を選択し、「 **Single-family home** 」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。

前 次 残り2時3分



指示 リソース

- 5. [Enter item] フィールドに「 **Condominium**」と入力し、[Add] を選択します。
 - 6. [Enter item] フィールドに「 **Duplex**」と入力し、[Add] を選択します。
 - 7. [Enter item] フィールドに「 **House**」と入力し、[Add] を選択します。
 - 8. Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「 **Flat**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。

 - 9. Condominium の [+ Synonyms] を選択し、「 **Townhouse**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
 - 10. House の [+ Synonyms] を選択し、「 **Single-family home**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。

三

<https://labclient.labondemand.com/LabClient/51c990a8-269f-4752-8e96-dcb47d6fac9e>

Property Type

名前 * Property Type

説明 説明 (オプション)

方法 リスト
エージェントは顧客の指示に基づいて、リスト上の項目を照合しようとします。

スマートマッチング オフ
スマートマッチングオプションを使用すると、エージェントが自然言語を理解します。

リスト項目

項目 シノニム

- Apartment Flat
- Condominium Townhouse
- Duplex
- House Single-family home

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください [保存](#) [閉じる](#)

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 ? *

- [Enter item] フィールドに 「Duplex」と入力し、[Add] を選択します。
- [Enter item] フィールドに 「House」と入力し、[Add] を選択します。
- Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「Flat」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
- Condominium の [+ Synonyms] を選択し、「Townhouse」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
- House の [+ Synonyms] を選択し、「Single-family home」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
- [スマートマッチング] を有効にします。

Property Type

Name * Property Type

Description Description (optional)

List Items Item

Synonyms

前 次 残り2時1分

Property Type

設定

スマートマッチング オン

スマートマッチングオプションを使用すると、エージェントが自然言語を理解できるようになります。これは、スペルミス、文法のバリエーション、意味が類似している単語のマッチングに役立ちます。

エージェントによって、関連する単語が十分に照合されていない場合は、類義語をリスト項目に追加することで、エージェントの理解度を向上させることができます。

エンティティの詳細情報

Condominium Townhouse
Duplex + シノニム
House Single-family home

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください [保存](#) [閉じる](#)

検索

4:44 2025/12/11

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 ? [\[?\] \[Settings\]](#)

6. [Enter item] フィールドに **Duplex** と入力し、[Add] を選択します。
7. [Enter item] フィールドに **House** と入力し、[Add] を選択します。
8. Apartment の [+ Synonyms] を選択し、「**Flat**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
9. Condominium の [+ Synonyms] を選択し、「**Townhouse**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
10. House の [+ Synonyms] を選択し、「**Single-family home**」と入力して [+] アイコンを選択し、[Done] を選択します。
11. [スマートマッチング] を有効にします。

Property Type

Name *

Description

List Items

Item

Synonyms

前 次

残り2時1分

Property Type

エージェントは顧客の指示に基づいて、リスト上の項目を照合しようとします。

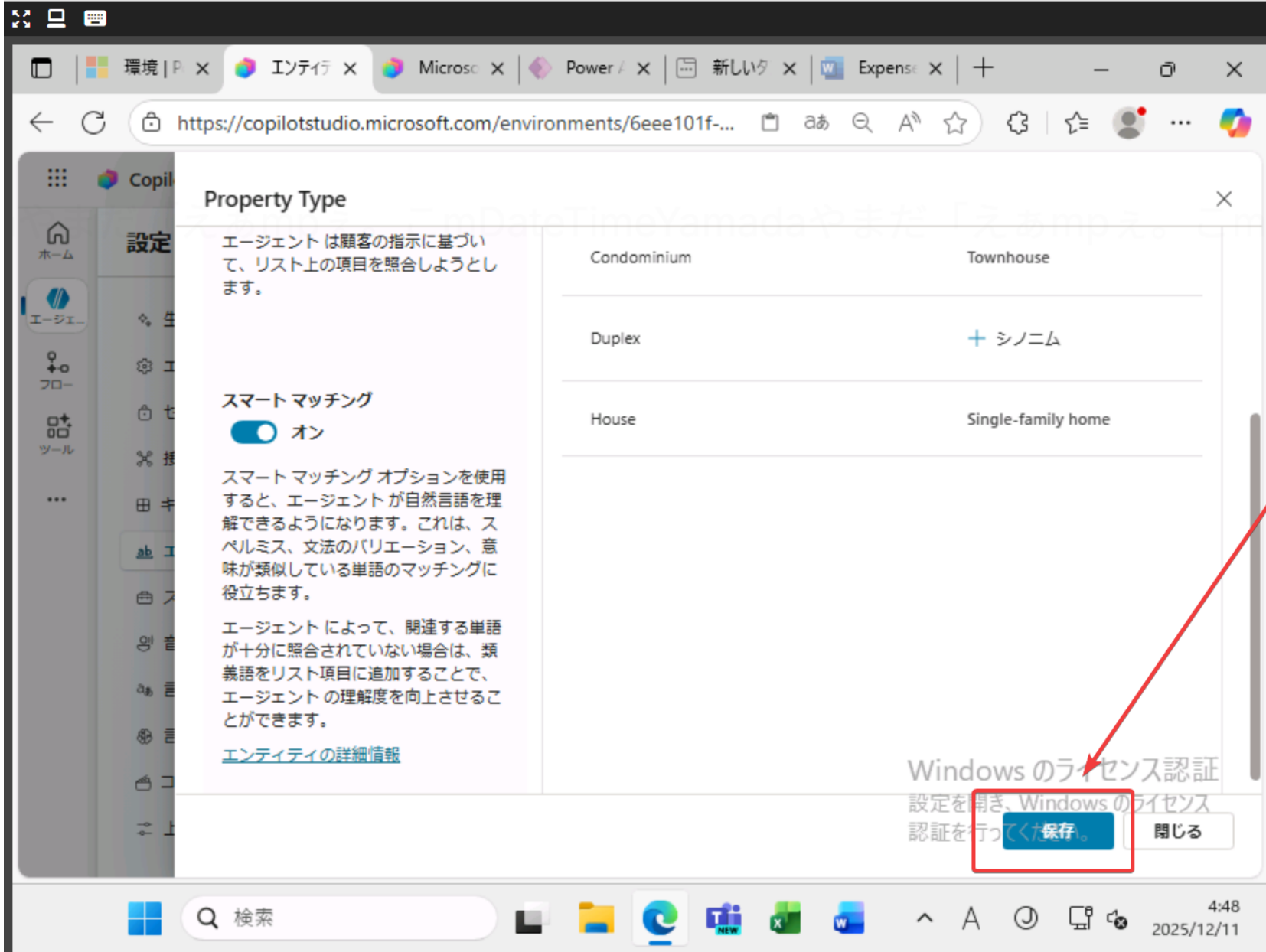
スマートマッピング

スマートマッピングオプションを使用すると、エージェントが自然言語を理解できるようになります。これは、スペルミス、文法のバリエーション、意味が類似している単語のマッピングに役立ちます。

エージェントによって、関連する単語が十分に照合されていない場合は、類義語をリスト項目に追加することで、エージェントの理解度を向上させることができます。

[エンティティの詳細情報](#)

Windows のライセンス認証
設定を開き、Windows のライセンス認証を行ってください。
[保存](#) [閉じる](#)



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

Property Type

Name *	List items	Item	Synonyms
Property Type	Enter item	Apartment	Flat
Description (optional)		House	Single-family home
Method	List	Condominium	Townhouse
Smart matching	on	Duplex	+ Synonyms

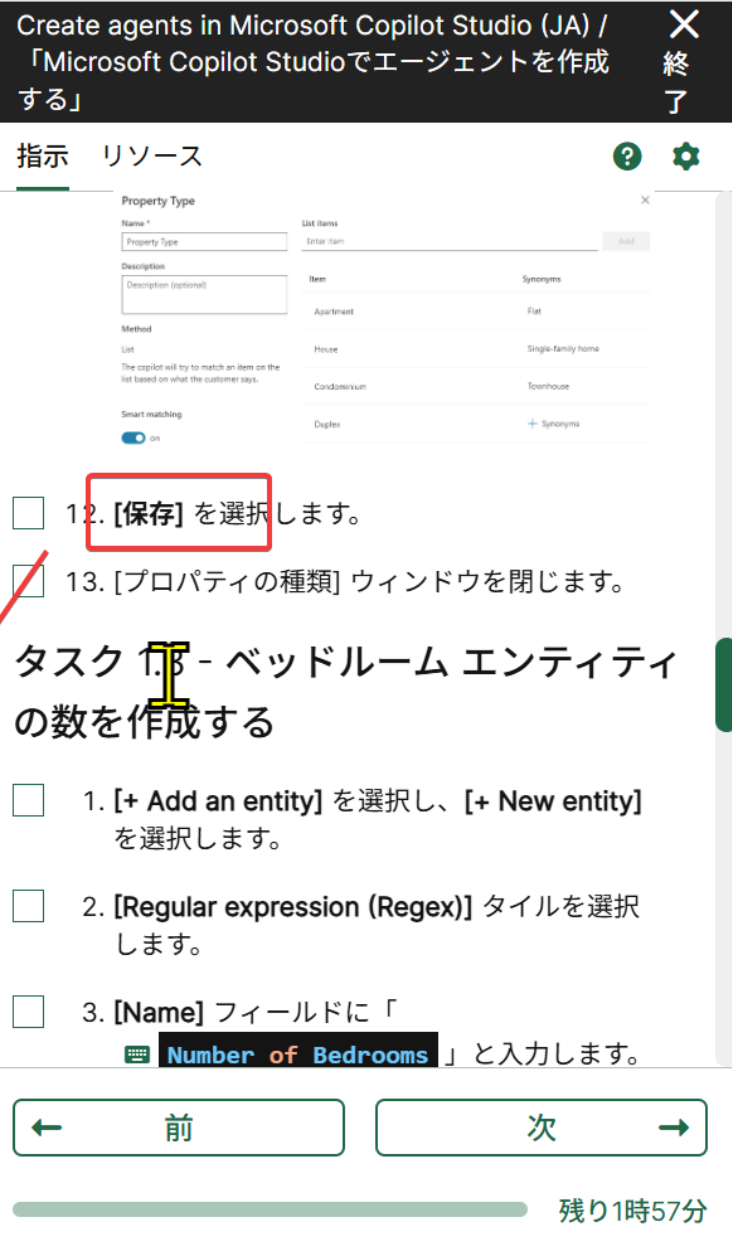
12. [保存] を選択します。

13. [プロパティの種類] ウィンドウを閉じます。

タスク 1.3 - ベッドルーム エンティティの数を作成する

1. [+ Add an entity] を選択し、[+ New entity] を選択します。
2. [Regular expression (Regex)] タイルを選択します。
3. [Name] フィールドに「**Number of Bedrooms**」と入力します。

前 次 残り1時57分



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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

Microsoft Dataverse for Teamsとは？

- Teams上で使用できる簡易的なDataverse
 - ※DataverseはPower Platformで使用できるデータベース
- Microsoft 365のライセンスを持っていれば利用できる
- エージェントからもアクセスできる

[【Dataverse for Teams】 Dataverseとの違いと概要【第2回】 - 株式会社ディープコム](#)

[Dataverse for Teamsを始めるには #初心者 - Qiita](#)

[Microsoft Dataverse for Teams に関する入門情報 - Training | Microsoft Learn](#)

[Microsoft Dataverse for Teams 環境について - Power Platform | Microsoft Learn](#)

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	
5	Microsoft Copilot Studioを使用して効果的なエージェントを構築する	1, 2
6	Microsoft Copilot Studio エージェントの強化	
8	Microsoft Copilot Studio での自律エージェントの構築	
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
7	Microsoft Copilot Studio と Dataverse for Teams を使用したエージェントの作成	8, 9

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

エージェント - Microsoft Copilot Studio

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49...

Copilot Studio

エージェント

+ 空のエージェントを作成する エージェントのインポート

構築開始にあたって、エージェントに行わせたいことを説明してください

自分のエージェント

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者	保護の状態
Real Estate Booking Service	エージェント	Microsoft Copilot St... 6 分前		Microsoft Copilot St...	保護済み
Expense Claim Assistant	エージェント	52 分前	なし	--	--
Microsoft 365 Copilot	Microsoft		なし	--	--

マネージド エージェントをインストールする

- 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

検索

ホーム エージェント フロー ツール ...

指示 リソース

終了

名前	タイプ	最終変更日	最終公開日	所有者	保護の状態
Real Estate Booking Service	エージェント	Microsoft Copilot St... 6 分前		Microsoft Copilot St...	保護済み
Expense Claim Assistant	エージェント	52 分前	なし	--	--
Microsoft 365 Copilot	Microsoft		なし	--	--

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 - 生成 AI を構成する

タスク 1.1 - オーケストレーションを有効にする

- まだ開いていない場合は、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。
- 左側のナビゲーションから [エージェント] を選択します。
- 前のラボで作成した [Real Estate Booking Service] を選択します。
- 画面の右上隅にある [Settings] ボタンを選択します。
- [詳細] セクションで、オーケストレーションを [はい] にします。
- [保存] を選択します。
- 設定ウィンドウを閉じます。

タスク 1.2 - 会話強化トピックで生成型

← 前

次 →

残り4時28分

6:37
2025/12/10

生成 AI - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49...

Copilot Studio

設定

生成 AI

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) サブスクリプション

AI アクションの高度な推論を有効化します。[詳細情報](#)

オフ

接続されたエージェント

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](#)

オン

モデル

廃止されたモデルを引き続き使用しますか?

使用できなくなるまで、既存のモデルをあと 30 日間使用できます。[詳細情報](#)

オフ

回答

応答の形式 プレビュー

エージェント応答の形式とスタイルを指定します。このエージェントの他の指示とこれらが競合する場合、こちらでオーバーライド

保存

相手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表示する](#) Microsoft の運営する 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](#)

検索

6:38 2025/12/10

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 - 生成 AI を構成する

タスク 1.1 - オーケストレーションを有効にする

- まだ開いていない場合は、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。
- 左側のナビゲーションから [エージェント] を選択します。
- 前のラボで作成した [Real Estate Booking Service] を選択します。
- 画面の右上隅にある [Settings] ボタンを選択します。
- [詳細] セクションで、オーケストレーションを [はい] にします。
- [保存] を選択します。
- 設定ウィンドウを閉じます。

タスク 1.2 - 会話強化トピックで生成型

前

次 →

残り4時26分

トピック - Real Estate Booking Servi +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49...

概要 トピック

検索 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

指示 リソース

7. 設定ウィンドウを閉じます。

タスク 1.2 - 会話強化トピックで生成型回答を使用する

1. [Topics] タブを選択し、[System] フィルターを選択します。
2. [Conversational boosting] トピックを選択します。
3. [Create generative answers] ノードを確認します。

名前	タイプ	トリガー	最終修正日	編集	エラー	有効
Conversation Start	システムトピック	会話開始	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Conversational boosting	システムトピック	未知の... リダイ...	User1-57564394 14 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	U	<input checked="" type="checkbox"/>
End of Conversation	システムトピック	リダイ...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Escalate	システムトピック	担当者...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Fallback	システムトピック	未知の... リダイ...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Multiple Topics Matched	システムトピック	選択 リダイ...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
On Error	システムトピック	エラー...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Reset Conversation	システムトピック	リダイ...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>
Sign in	システムトピック	サイン...	User1-57564394 27 分前	<input checked="" type="checkbox"/>	オフ	<input checked="" type="checkbox"/>

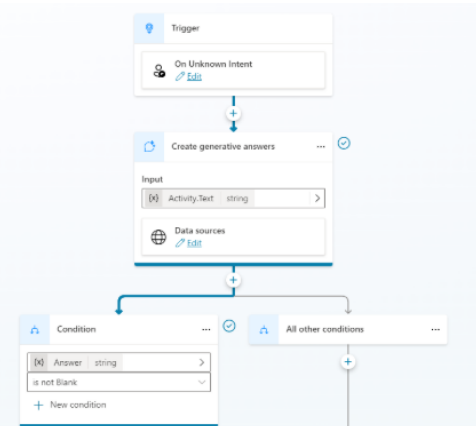
Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」

指示 リソース

7. 設定ウィンドウを閉じます。

タスク 1.2 - 会話強化トピックで生成型回答を使用する

1. [Topics] タブを選択し、[System] フィルターを選択します。
2. [Conversational boosting] トピックを選択します。



3. [Create generative answers] ノードを確認します。

← 前 次 →

残り4時25分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface with the 'セキュリティ' (Security) tab selected in the sidebar. The main area displays the '認証' (Authentication) configuration page. A red box highlights the 'Microsoft で認証する' (Authenticate via Microsoft) option, which is selected. This option is described as enabling users to log in via Microsoft Entra ID authentication across various Microsoft 365 Copilot environments. A red arrow points from the top of the image towards this highlighted section.

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  

3. [Create generative answers] ノードを確認します。

タスク 1.3 - 認証を構成する

1. 画面の右上にある [Settings] を選択します。

2. [セキュリティ] タブをクリックします。

3. 認証 タイルを選択します。

4. [Authenticate with Microsoft] を選択します。

5. [保存] を選択します。

6. [保存] を選択します。

7. 設定ウィンドウを閉じます。

8. [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

演習 2 - ナレッジを追加する

タスク 2.1 - Dataverse からナレッジを追加する

 前  次 

残り 4時24分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. The top navigation bar includes tabs for Home, Agent, Flow, Tool, and More. The main content area is titled 'Real Estate Booking S...' and has a 'Support Information' tab selected, indicated by a red box and arrow. A sub-section titled 'ナレッジソースを追加します' (Add knowledge source) contains a button '+ ナレッジの追加' (Add knowledge) also highlighted with a red box and arrow. Other buttons include '提案を表示する' (Show suggestions) and a '+7' badge indicating additional items.

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

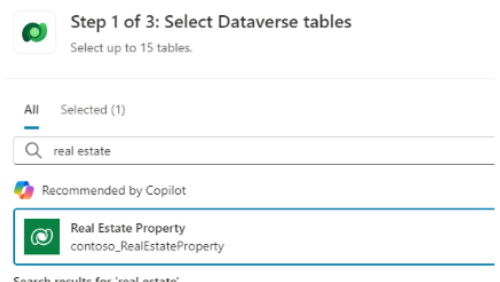
指示 リソース

8. [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

演習 2 - ナレッジを追加する

タスク 2.1 - Dataverse からナレッジを追加する

1. [Knowledge] タブを選択します。
2. [+ Add knowledge] を選択します。
3. Dataverse を選択します。
4. Real Estate Property テーブルを選択します。



5. [エージェントへの追加] を選択します。

← 前 次 →

残り4時23分

サポート情報 - Real Estate Booking

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49...

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、選択して差し替える、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 ServiceNow Azure SQL

キャンセル

https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2287505

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

8. [Publish] を選択し、もう一度 [Publish] を選択します。

演習 2 - ナレッジを追加する

タスク 2.1 - Dataverse からナレッジを追加する

1. [Knowledge] タブを選択します。
2. [+ Add knowledge] を選択します。
3. Dataverse を選択します。
4. Real Estate Property テーブルを選択します。

Step 1 of 3: Select Dataverse tables
Select up to 15 tables.

All Selected (1)

real estate

Recommended by Copilot

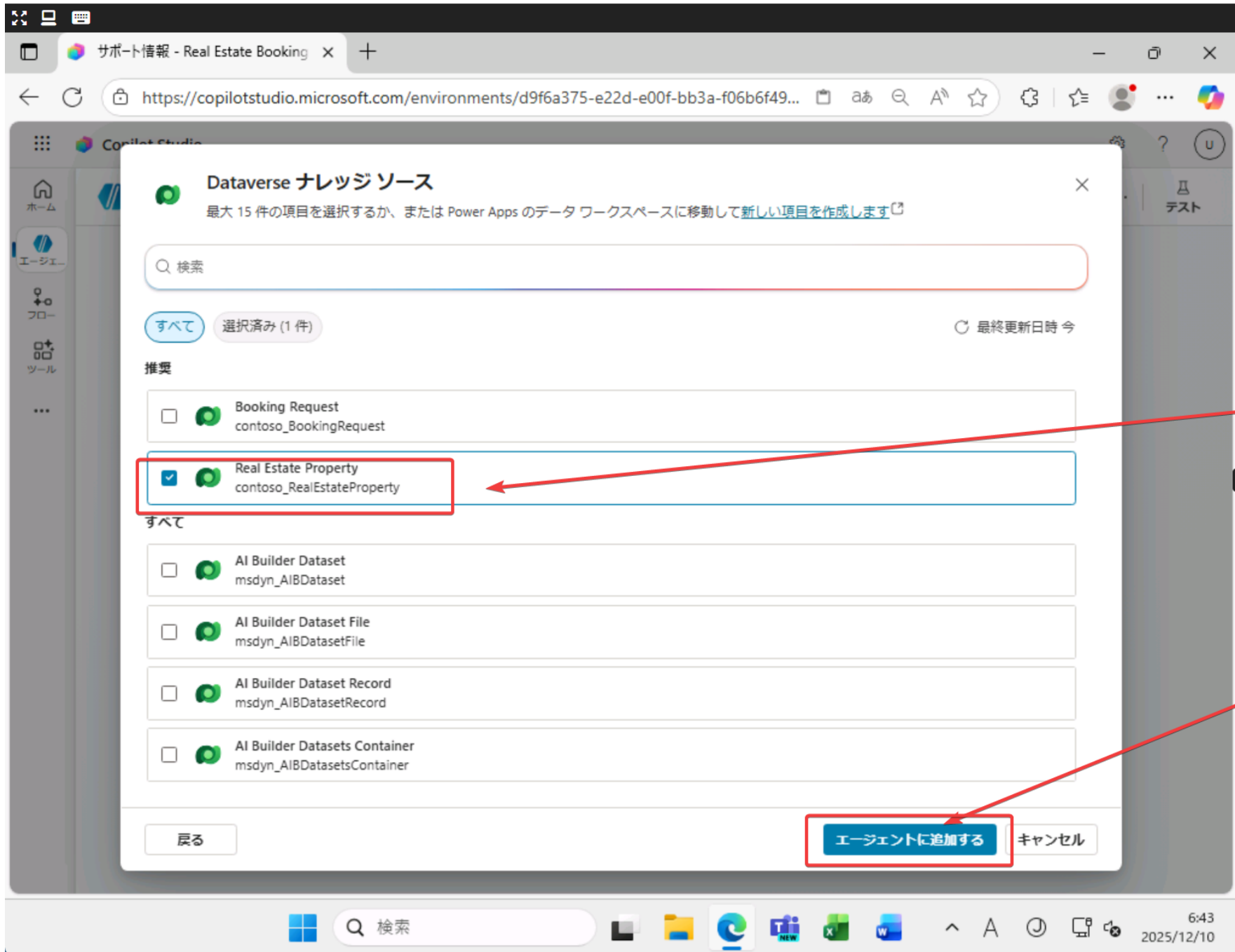
Real Estate Property contoso_RealEstateProperty

Search results for 'real estate'

5. [エージェントへの追加] を選択します。

← 前 次 →

残り4時22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

タスク 2.1 - Dataaverse からナレッジを追加する

1. [Knowledge] タブを選択します。
2. [+ Add knowledge] を選択します。
3. Dataaverse を選択します。
4. Real Estate Property テーブルを選択します。

Step 1 of 3: Select Dataverse tables

Select up to 15 tables.

All Selected (1)

real estate

Recommended by Copilot

Real Estate Property
contoso_RealEstateProperty

Search results for 'real estate'

5. [エージェントへの追加] を選択します。

タスク 2.2 - ファイルからナレッジを追加する

← 前 次 →

残り4時22分

トピック - Real Estate Booking Servi +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49... 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 トピック +7

+ トピックの追加 システム トピックの検索 最終更新日時 今

すべて カスタム (4 件) システム (9 件)

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
Conversation Start	システム トピック	会話開始	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Conversational boosting	システム トピック	未知の... ?	User1-57564394 18 分前		オフ	オン
End of Conversation	システム トピック	リダイ... o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Escalate	システム トピック	担当者... o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Fallback	システム トピック	未知の... ?	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Multiple Topics Matched	システム トピック	選択 o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
On Error	システム トピック	エラー... o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Reset Conversation	システム トピック	リダイ... o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン
Sign in	システム トピック	サイン... o>	User1-57564394 32 分前		オフ	オン

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

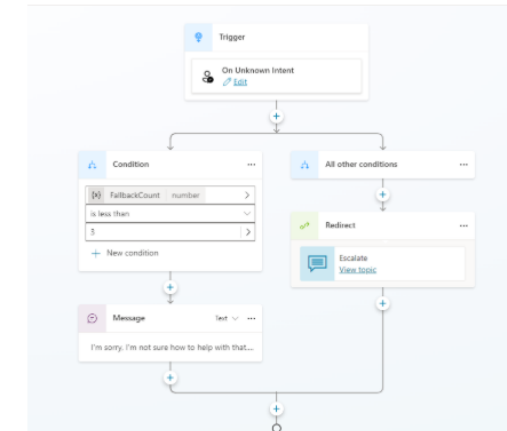
指示 リソース

クの構成

タスク 3.1 - システム フォールバック トピックで生成型回答を使用する

1. [Topics] タブを選択し、[System] フィルターを選択します。

2. フォールバック トピックを選択します。



3. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。

4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced]

← 前

次 →

残り 4 時 21 分

トピック - Real Estate Booking Servi +

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-e22d-e00f-bb3a-f06b6f49... a A ⚡ ⚡ ... Copilot Studio

Real Estate Booking S... 概要 トピック +7 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

← Fallback ▾

条件 その他のすべての条件

(x) FallbackCount number > が次の値より小さい 3 新しい条件

トピック Escalate トピックを表示する

メッセージ テキスト ... I'm sorry, I'm not sure how to help wit... + 追加 プロパティ 名前の変更 削除 新しいコメント

```
graph TD; Start((+)) --> Cond1[条件]; Start --> Cond2[その他のすべての条件]; Cond1 --> Topic[トピック]; Cond2 --> Topic; Topic --> Message[メッセージ]; Message --> End((+));
```

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

Message

I'm sorry. I'm not sure how to help with...

3. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。

4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。

5. [入力] フィールドで [システム] タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。

6. [Data sources] の [Edit] を選択します。

Condition

(x) FallbackCount number > is less than 3 + New condition

Create generative answers

前 次 残り4時20分

```
graph LR; Start((+)) --> Cond1[Condition]; Start --> Cond2[Condition]; Cond1 --> Create[Create generative answers]; Cond2 --> Create;
```

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Fallback

条件 その他のすべての条件

(x) FallbackCount number > が次の値より小さい 3 新しい条件

トピック Escalate トピックを表示する

```
graph TD; Start(( )) --> Cond1[Condition: FallbackCount > 3]; Cond1 --> Escalate[Escalate: トピックを表示する]; Escalate --> End(( ));
```

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 ? ℐ

- Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。
- Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。
- [入力] フィールドで [システム] タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。
- [Data sources] の [Edit] を選択します。

```
graph TD; Start(( )) --> Cond1[Condition: FallbackCount > 3]; Cond1 --> Escalate[Escalate: トピックを表示する]; Escalate --> End(( ));
```

トピック - Real Estate Booking Servi × +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Fallback

Escalate トピックを表示する

メッセージを送信する
質問する
アダプティブカードで質問する
条件を追加する
変数管理
トピック管理
ツールを追加する
エージェントを追加する
詳細

生成型の回答

HTTP 要求の送信
カスタム テレメトリ イベントのログ
イベントを送信する
活動を送信する
認証
ユーザーのサインアウト

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 ? *

3. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。

4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。 (This step is highlighted)

5. [入力] フィールドで [システム] タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。

6. [Data sources] の [Edit] を選択します。

Condition

(x) FallbackCount | number >
is less than
3
+ New condition

前 次

残り4時18分

トピック - Real Estate Booking Servi

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Fallback

条件 その他のすべての条件

(x) FallbackCount number > が次の値より小さい 3 新しい条件

トピック Escalate トピックを表示する

生成型の回答を作成する

入力 値を入力または選択する 変数の選択

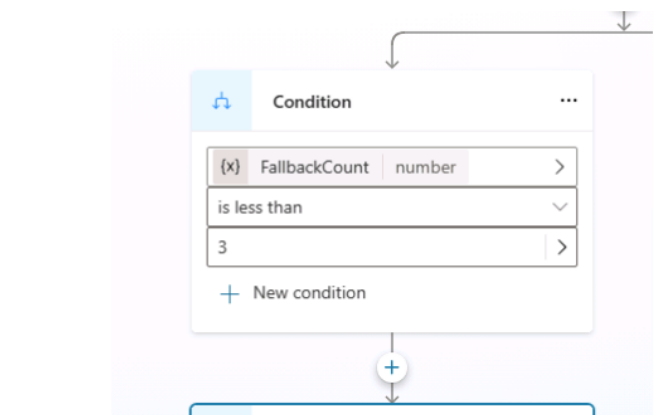
データソース 編集する

```
graph TD; Start(( )) --> Cond1[Condition: FallbackCount < 3]; Cond1 --> Escalate[Escalate: Show topic]; Escalate --> Create[Create generative answers]; Create --> End(( ));
```

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. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。
4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。
5. [入力] フィールドで [システム] タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。
6. [Data sources] の [Edit] を選択します。



← 前 次 →

残り4時17分

トピック - Real Estate Booking Servi

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

Fallback

変数を選択する

システム

Activity.Recipient.Id
(System.Activity.Recipient.Id)
string

Activity.Recipient.Name
(System.Activity.Recipient.Name)
string

Activity.Text
(System.Activity.Text)
string

Activity.Type
(System.Activity.Type)
choice

Activity.Timestamp

トピック

Escalate トピックを表示する

指示 リソース

3. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。

4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。

5. 「入力1 フィールドで「システム」タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。

6. [Data sources] の [Edit] 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

Condition

(x) FallbackCount | number >
is less than
3

+ New condition

前 次

残り4時16分

トピック - Real Estate Booking Servi +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公開日 2025/12/10 公開 設定 ... テスト

Fallback ▾

+ 新しい条件

生成型の回答を作成する

入力 (x) Activity.Text string

データソース [編集する](#)

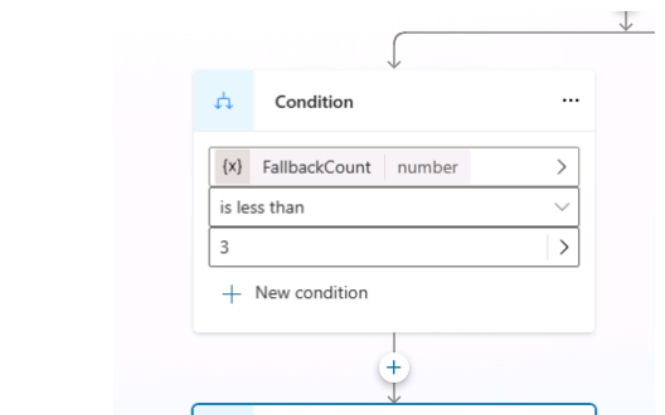
Escalate トピックを表示する

```
graph TD; Start(( )) --> Cond1{Condition}; Cond1 --> Escalate{Escalate}; Escalate --> End(( )); Cond1 --> GenRes{Generate a response}; GenRes --> Escalate;
```

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. Message ノードで 3 つのドットを選択し、[Delete] を選択します。
4. Condition ノードの + アイコン、[Advanced] の順に選択してから、[Generative answers] を選択します。
5. [入力] フィールドで [システム] タブを選択し、[Activity.Text] を選択します。
6. [Data sources] の [Edit] を選択します。



← 前 次 →

残り4時16分

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface. On the left, there's a sidebar with icons for Home, Topics, Flows, Tools, and more. The main area displays a topic titled "Real Estate Booking S..." with 8 items. A central panel shows a flow diagram with a step labeled "生成型的回答を作成する" (Create a generative response). Below it, there's an input field "(x) Activity.Text string" and a "データソース" (Data Source) section with a "編集する" (Edit) button. To the right, there's a configuration pane for "ナレッジソース" (Knowledge Sources), which includes a toggle for "選択したソースのみを検索する" (Search only selected sources), a checkbox for "名前" (Name) with "Real Estate Property" selected, and a checkbox for "AIが備える一般ナレッジの使用をAIに許可する(プレビュー)" (Allow AI to use general knowledge (Preview)).

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. [Search only selected sources] を選択します。
8. Real Estate Property Dataverse テーブルを選択します。
9. [Allow the AI to use its own general knowledge] を選択解除します。
10. [コンテンツ モデレーション レベル] の下にある [カスタマイズ] チェックボックスをオンにし、[中] を選択します。
11. [保存] を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

← 前 次 →

残り4時14分

トピック - Real Estate Booking Servi +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公开日 2025/12/10 公開 設定 ... テスト

Fallback

新しい条件

生成型の回答を作成する

入力 (x) Activity.Text string

データソース 編集する

Web の検索 クラシックデータ

AI が備える一般ナレッジの使用を AI に許可する (プレビュー)

コンテンツ モデレーションレベルの カスタマイズ 中

(x) fx 変数と平易な表現でプロンプトをカスタマイズする 0/8000

遅延メッセージ

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

終了

7. [Search only selected sources] を選択します。

8. Real Estate Property Dataverse テーブルを選択します。

9. [Allow the AI to use its own general knowledge] を選択解除します。

10. [コンテンツ モデレーション レベル] の下にある [カスタマイズ] チェックボックスをオンにし、[中] を選択します。

11. [保存] を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

前

次

残り4時13分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking S... トピック +8

公開日 2025/12/10 公開 設定 ... テスト

保存

指示 リソース

7. [Search only selected sources] を選択します。

8. Real Estate Property Dataverse テーブルを選択します。

9. [Allow the AI to use its own general knowledge] を選択解除します。

10. [コンテンツ モデレーション レベル] の下にある [カスタマイズ] チェックボックスをオンにし、[中] を選択します。

11. [保存] を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

前 次

残り4時13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



トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8 公開日 2025/12/10

トピックが保存されました!

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.

トリガー
意図不明時

条件
(x) FallbackCount number >

その他のすべての条件

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

【1】[保存] を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

1. 開かない場合は、画面の右上にある [Test] ボタンを選択してテストパネルを開きます。
2. テストパネルの上部にある [Start a new conversation] アイコンを選択します。
3. エージェントを調べて、ナレッジソースの使い方を確認します。

Congratulations!

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

前 次 残り4時12分

トピック - Real Estate Booking Service

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

エージェントをテストする

リソースを検索する 完了

ナレッジ

参考されたソース

Real Estate Property

You asked to see all real estate properties information. Here are some examples: '1100 High Villas' in Redmond has 3 bedrooms, 2 bathrooms, and an asking price of \$250,000. '555 Oak Lane' in Denver has 4 bedrooms...

根拠

根拠を表示する

ナレッジを編集する

検索

AI

6:53 2025/12/10

Just now

show me all real estates info

Real Estate Properties Information

Here are some examples of available real estate properties:

1100 High Villas, Redmond

- Bedrooms: 3
- Bathrooms: 2

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

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 ?

【保存】を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

- 開かない場合は、画面の右上にある [Test] ボタンを選択してテスト パネルを開きます。
- テスト パネルの上部にある [Start a new conversation] アイコンを選択します。
- エージェントを調べて、ナレッジ ソースの使い方を確認します。

Congratulations!

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

前 次 残り4時12分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1

トピック - Real Estate Booking Service

https://copilotstudio.microsoft.com/environments/d9f6a375-...

Copilot Studio

Real Estate Booking Service トピック +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

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

リソースを検索する 完了 ナレッジ

参考されたソース Real Estate Property

You asked to see all real estate properties information. Here are some examples: '1100 High Villas' in Redmond has 3 bedrooms, 2 bathrooms, and an asking price of \$250,000. '555 Oak Lane' in Denver has 4 bedrooms: 4 bathrooms: 3 Asking Price: \$300,000 (USD)

If you need more details or want information on additional properties, please let me know.

1 reference contoso_RealEstateProperty

Just now 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

ナレッジを編集する

検索

6:53 2025/12/10

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

[保存] を選択します。

演習 4 - 生成 AI のテスト

タスク 4.1 エージェントの知識をテストする

1. 開かない場合は、画面の右上にある [Test] ボタンを選択してテスト パネルを開きます。
2. テスト パネルの上部にある [Start a new conversation] アイコンを選択します。
3. エージェントを調べて、ナレッジ ソースの使い方を確認します。

Congratulations!

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

前

次



残り4時11分

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

The screenshot shows the Microsoft Copilot Studio interface for a 'Real Estate Booking Service' topic. The top navigation bar includes 'Copilot Studio', 'トピック - Real Estate Booking Service', and a '+' button. A red arrow points from the '+8' badge on the top right to the 'チャネル' (Channels) tab in the sidebar menu, which is also highlighted with a red box. The main content area displays a test message about a real estate property, with a red arrow pointing to the 'チャネル' tab in the message's sidebar.

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with a guide titled 'Create agents in Microsoft Copilot Studio (JA) / 「Microsoft Copilot Studioでエージェントを作成する」'. The guide lists seven steps for creating an agent:

1. エージェントを Microsoft Copilot Studio で開いた状態で、[Channels] タブを選択します。
2. [Teams と Microsoft 365 Copilot] タイルを選択します。
3. [チャネルを追加] を選択します。
4. [Teams でエージェントを表示する] を選択します。
5. "This site is trying to open Microsoft Teams" ダイアログ ボックスで [Cancel] を選択します。
6. ポップアップで [キャンセル] を選択し、[代わりに Web アプリを使用する] を選択します。
7. [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

At the bottom, there are '前' (Previous) and '終了' (Finish) buttons, and a progress bar indicating '残り4時9分' (Remaining 4 hours 9 minutes).

チャネル - Real Estate Booking Serv

Copilot Studio

Real Estate Booking S... チャネル +8 公開日 2025/12/10 公開 設定 テスト

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。

エージェントをテストする

- Bedrooms: 4
- Bathrooms: 3
- Asking Price: \$300,000 (USD)

If you need more details or want information on additional properties, please let me know

1 reference

1 contoso_RealEstateProperty

3 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

公開済み エージェントの状態

公開しました 作業者: User1-57564394 2025/12/10 6:30

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

検索

6:56 2025/12/10

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

ル

- エージェントを Microsoft Copilot Studio で開いた状態で、[Channels] タブを選択します。
- [Teams と Microsoft 365 Copilot] タイルを選択します。**
- [チャネルを追加] を選択します。
- [Teams でエージェントを表示する] を選択します。
- "This site is trying to open Microsoft Teams" ダイアログ ボックスで [Cancel] を選択します。
- ポップアップで [キャンセル] を選択し、[代わりに Web アプリを使用する] を選択します。
- [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

前 終了 残り4時8分

チャネル - Real Estate Booking Serv

Copilot Studio

Real Estate Booking S...

Microsoft 認証を選択したため、使用できるのは Teams チャネルのみです。他のチャネルを使用する場合は認証

Teams と Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365 はクラウドを活用した生産性向上ソリューションであり、Outlook、Word、Excel、PowerPoint、OneDrive が含まれています。[詳細情報](#)

このエージェントを Microsoft 365 に公開すると Teams にも公開され、エージェントのメリットを Teams でもすべて利用できます：会議の要約と記録、未解決の問題や未解決の質問の指摘、さらに効果的なコラボレーションなど。

Microsoft 365 をオンにする

エージェントを Microsoft 365 Copilot で使用可能にする

エージェントプレビュー

Real Estate Booking Service

Microsoft Copilot Studio を使用して構築します。

詳細の編集

可用性オプション

Microsoft 365 でエージェントを表示する

Teams でエージェントを表示する

その他のチャネル

Web アプリ

チャネルを追加する

検索

6:57
2025/12/10

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

ル

- エージェントを Microsoft Copilot Studio で開いた状態で、[Channels] タブを選択します。
- [Teams と Microsoft 365 Copilot] タイルを選択します。
- [チャネルを追加] を選択します。**
- [Teams でエージェントを表示する] を選択します。
- "This site is trying to open Microsoft Teams" ダイアログ ボックスで [Cancel] を選択します。
- ポップアップで [キャンセル] を選択し、[代わりに Web アプリを使用する] を選択します。
- [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

前 終了

残り4時8分

チャネル - Real Estate Booking Serv +

Copilot Studio

Real Estate Booking S... チャネル

Microsoft 認証を選択したため、使用できるのは Teams のみです。他のチャネルを使用する場合は認証

Teams と Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365 はクラウドを活用した生産性向上ソリューションであり、Outlook、Word、Excel、PowerPoint、OneDrive が含まれています。[詳細情報](#)

このエージェントを Microsoft 365 に公開すると Teams にも公開され、エージェントのメリットを Teams でもすべて利用できます：会議の要約と記録、未解決の問題や未解決の質問の指摘、さらに効果的なコラボレーションなど。

Microsoft 365 をオンにする

エージェントを Microsoft 365 Copilot で使用可能にする

エージェントプレビュー

Real Estate Booking Service Microsoft Copilot Studio を使用して構築します。

詳細の編集

可用性オプション Microsoft 365 でエージェントを表示する Teams でエージェントを表示する

保存 チャネルを削除する

その他のチャネル

Web アプリ ネイ

検索

6:57
2025/12/10

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. [Teams でエージェントを表示する] を選択します。

5. "This site is trying to open Microsoft Teams" ダイアログ ボックスで [Cancel] を選択します。

6. ポップアップで [キャンセル] を選択し、[代わりに Web アプリを使用する] を選択します。

7. [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

Real Estate Booking Service Powered by Power Virtual Agents Add Overview Permissions

Help employees stay informed, productive, and connected. Create hubs and add important topics for your organization using an intuitive, graphical interface. No code required.

App features

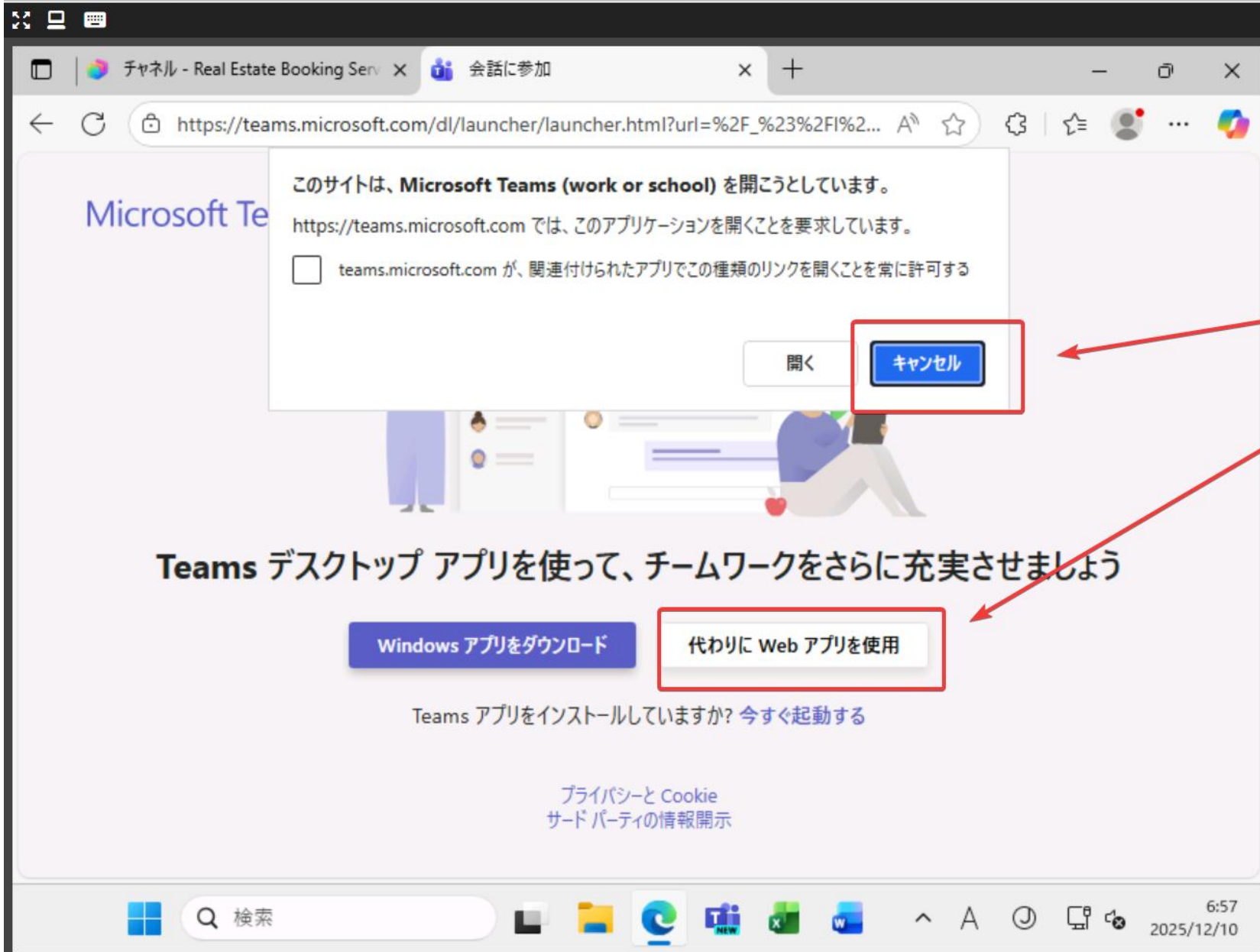
Bot Chat with the app to ask questions and find info

Copilot extension Let Copilot retrieve info from this app on your behalf

Created by: [Powered by Power Virtual Agents](#)

Version 1.0.0

前 終了 残り4時7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

- 4. [Teams でエージェントを表示する] を選択します。
- 5. "This site is trying to open Microsoft Teams" ダイアログ ボックスで [Cancel] を選択します。
- 6. ポップアップで [キャンセル] を選択し、[代わりに Web アプリを使用する] を選択します。
- 7. [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

Real Estate Booking Service
Powered by Power Virtual Agents
Add

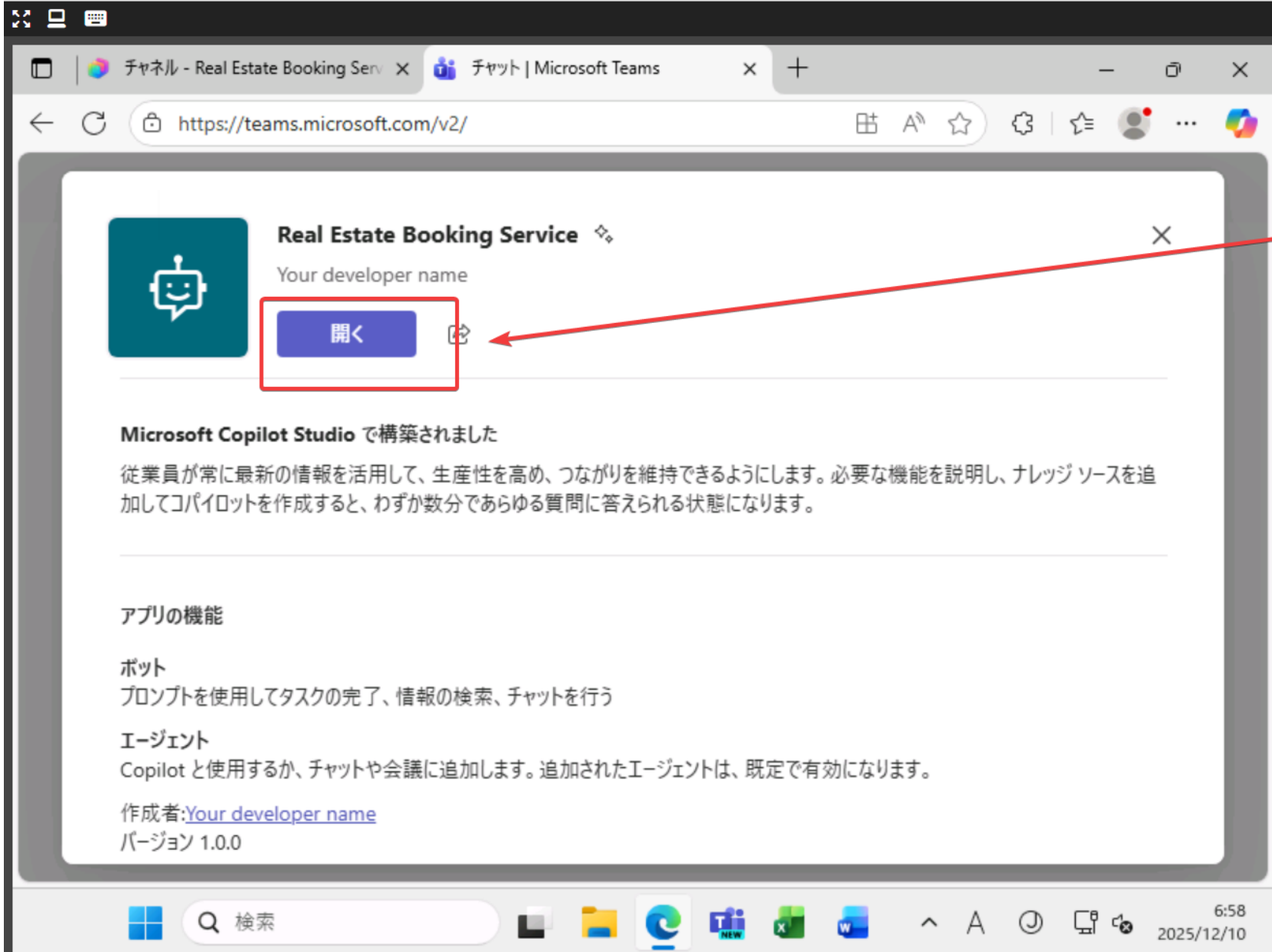
Overview Permissions

Bots
Chat with the app to ask questions and find info
Copilot extension
Let Copilot retrieve info from this app on your behalf
Created by: Microsoft Copilot
Version 1.0.0

前 終了

残り4時7分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1



Real Estate Booking Service

Your developer name

開く

Microsoft Copilot Studio で構築されました

従業員が常に最新の情報を活用して、生産性を高め、つなぎを維持できるようにします。必要な機能を説明し、ナレッジソースを追加してCopilotを作成すると、わずか数分であらゆる質問に答えられる状態になります。

アプリの機能

ポット
プロンプトを使用してタスクの完了、情報の検索、チャットを行う

エージェント
Copilotと使用するか、チャットや会議に追加します。追加されたエージェントは、既定で有効になります。

作成者:Your developer name

バージョン 1.0.0

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. [追加] を選択してエージェントを Teams に追加します。

Real Estate Booking Service

Powered by Power Virtual Agents

Add

Overview Permissions

Built by Power Virtual Agents. Create your own at aka.ms/pvaforteams.

Help employees stay informed, productive, and connected. Create bots and add important topics for your organization using an intuitive, graphical interface. No code required.

App features

Data Chat with the app to ask questions and find info

Copilot extension Let Copilot retrieve info from this app on your behalf

Created by: Powered by Power Virtual Agents

Version 1.0.0

Permissions

This app will have permission to:

- Receive messages and data that I provide to it.
- Send me messages and notifications.
- Access my profile information such as my name, email address, company name and preferred language.

By using Real Estate Booking Service, you agree to the [privacy policy](#), [terms of use](#), and [permissions](#).

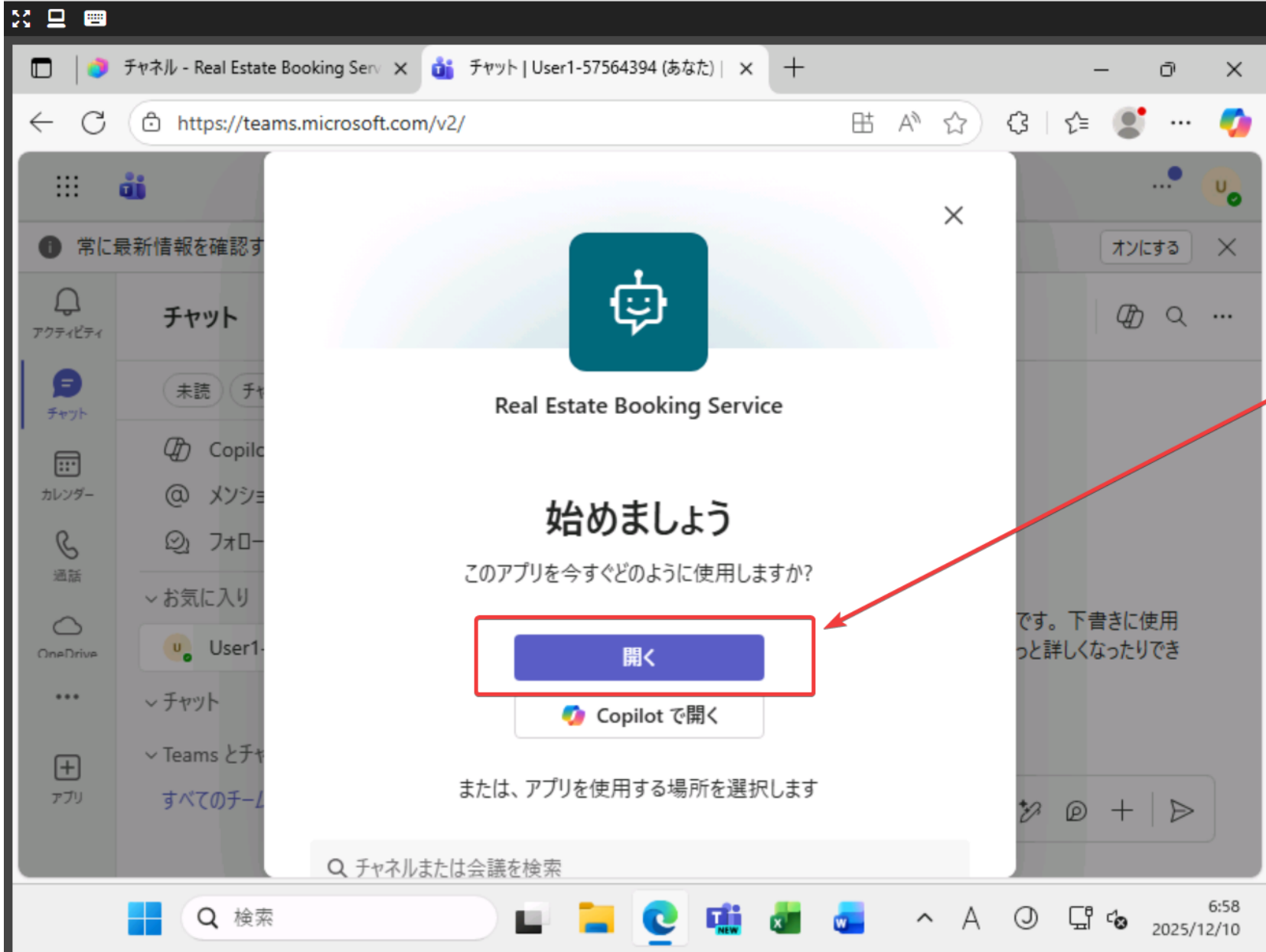
8. [開く] を選択し、エージェントが Teams に読み込まれるのを待ちます。

9. エージェントをテストする。

前 終了

残り4時6分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1



Real Estate Booking Service

始めましょう

このアプリを今すぐどのように使用しますか?

開く

Copilot で開く

または、アプリを使用する場所を選択します

検索 チャンネルまたは会議を検索

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

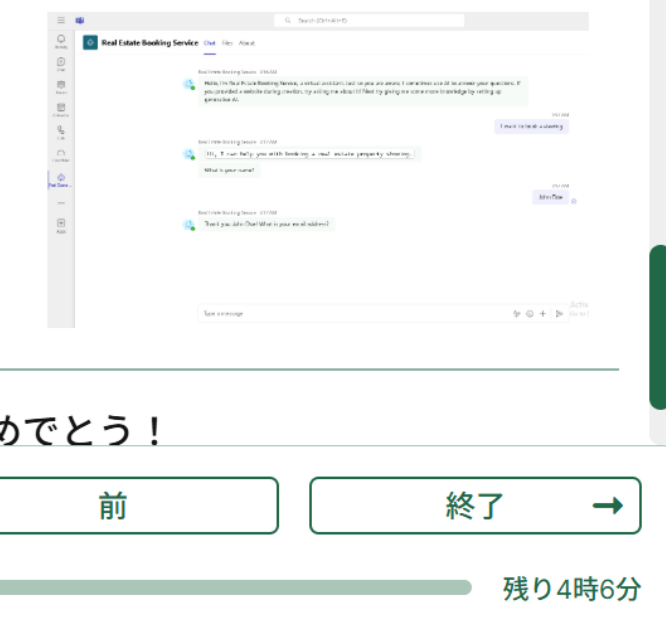
Beta
Chat with the app to ask questions and find info
Copilot extension
Let Copilot retrieve info from this app on your behalf
Created by: Powered by Power Virtual Agents
Version 1.0.0

Permissions
This app will have permission to:
• Receive messages and data that I provide to it.
• Send me messages and notifications.
• Access my profile information such as my name, email address, company name and preferred language.

By using Real Estate Booking Service, you agree to the [privacy policy](#), [terms of use](#), and [permissions](#).

8. [開く] を選択し、エージェントが Teams に読み込まれるのを待ちます。

9. エージェントをテストする。



おめでとう！

前 終了

残り4時6分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1

Microsoft Edge

チャネル - Real Estate Booking Service チャット | Real Estate Booking Service

https://teams.microsoft.com/v2/

検索 (Ctrl+Alt+E)

常に最新情報を確認するために、デスクトップ通知をオンにしてください。

オンにする

Real Estate Booking ... チャット

show me 1100 high villas in redmond

Real Estate Booking Service [AIにより生成] 7:02 翻訳

Certainly! Here's how I can assist you with information about 1100 High Villas in Redmond:

Property Overview (Sample Information):

- Address:** 1100 High Villas, Redmond, WA
- Property Type:** (Typically residential,

メッセージを入力

前 終了 残り4時3分

2025/12/10 7:02

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

By using Real Estate Booking Service, you agree to the [privacy policy](#), [terms of use](#), and [permissions](#).

8. [開く] を選択し、エージェントが Teams に読み込まれるのを待ちます。

9. エージェントをテストする。

おめでとう！

このモジュールを正常に完了しました。ラボを完了してマークするには、[終了]をクリックします。

← 前 終了 →

残り4時3分

https://labclient.labondemand.com/LabClient/c0caa945-b6ee-40e4-9e95-506c6f8cf7c1

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

Real Estate Booking Service チャット | Real Estate Booking Service

https://teams.microsoft.com/v2/

検索 (Ctrl+Alt+E)

常に最新情報を確認するために、デスクトップ通知をオンにしてください。

オンにする

チャット

未読 チャネル チャット

Copilot

@ メンション

フォロー中のスレッド

お気に入り

User1-57564394 (あなた)

チャット

Real Estate Booking Service

Teams とチャネル

すべてのチームを表示する

メッセージを入力

7:02

show me 1100 high villas in redmond

Real Estate Booking Service AI により生成 7:02 翻訳

Certainly! Here's how I can assist you with information about 1100 High Villas in Redmond:

Property Overview (Sample Information):

- Address:** 1100 High Villas, Redmond, WA
- Property Type:** (Typically residential,

7:02 2025/12/10

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

By using Real Estate Booking Service, you agree to the [privacy policy](#), [terms of use](#), and [permissions](#).

8. [開く] を選択し、エージェントが Teams に読み込まれるのを待ちます。

9. エージェントをテストする。

Real Estate Booking Service

Real Estate Booking Service AI により生成 7:02 翻訳

Real Estate Booking Service おめでとう！

このモジュールを正常に完了しました。ラボを完了してマークするには、[終了]をクリックします。

前 終了 残り4時2分

全体のまとめ

- Microsoft Copilot Studio を使用してエージェントを開発できる
- エージェントの内部では生成AIを使用している
- エージェントは、質問に回答するだけではなく、ツールを使用してユーザーのさまざまな作業を代行できる
- 「メールを受信した」などのトリガーによって起動し、対応する作業を行う、自律エージェントも開発可能となった
- Wordファイルなどのナレッジを追加することでエージェントはそのナレッジに基づき回答できる
- エージェントはPower Platform環境内に保存される

全体のまとめ

- ・エージェントはWeb、Teams、Slack、LINEなどのさまざまな**チャネル**から利用できる
- ・エージェントは複数の**トピック**を持つ。**トピック**はエージェントが実施できる作業を表す
- ・トピックは、1つの**トリガー**と、1つ以上の**ノード**で構成される
 - ・※トピックのトリガーと自律エージェントを起動するトリガーは別のもの
- ・トピックのトリガーには、そのトリガーを起動（選択）するための**トリガーフレーズ**が設定される
- ・エージェントはユーザーが入力したテキスト内の人名、メールアドレスなどの**エンティティ**を識別・抽出できる
- ・抽出されたエンティティは**変数**に入れて別の処理で利用できる

全体のまとめ

- **Dataverse**は業務データを格納する、 Power Platformのクラウド型データベースである
- **Dataverse for Teams**は簡易版のDataverseであり、 Microsoft 365ライセンスがあれば利用できる
- エージェントはDataverse（Dataverse for Teams）のデータにアクセスでき、データを取り出したり格納したりできる
- エージェントはTeams内でも利用できる