# モジュール6 Azure OpenAl **on your data**



#### Azure OpenAl Service で独自のデータを 使用する

6分残り・モジュール・4/7 ユニットが完了しました

△ フィードバック

中級 Al エンジニア 開発者 ソリューション アーキテクト 学生 Azure OpenAl Service Azure

開発者は、Azure OpenAI で独自のデータを使用し、特定のデータ ソースを参照して応答を得ることができる、サポートされている AI チャット モデルを使用することができます。

800 XP

#### 学習の目的

このモジュールを完了すると、次のことができるようになります。

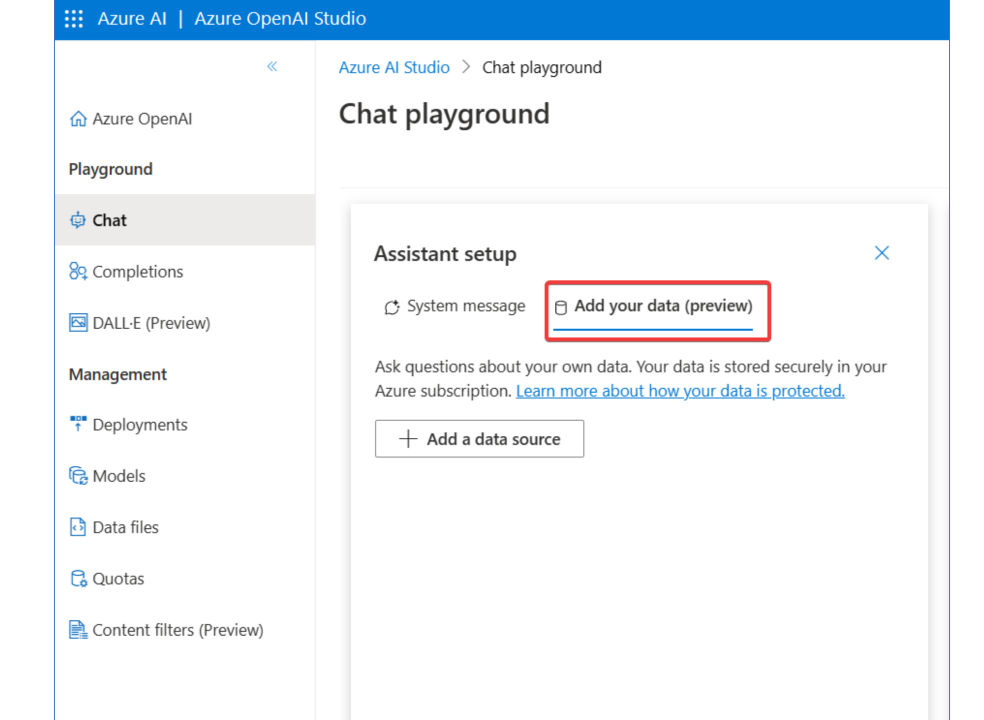
- データに対する Azure OpenAI の機能について説明する
- Azure OpenAI を独自のデータを使用するように構成する
- Azure OpenAl API を使用し、独自のデータに基づいて応答を生成する

続行〉

⊕ 追加

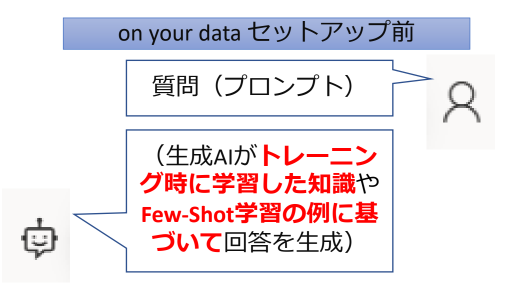
- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ



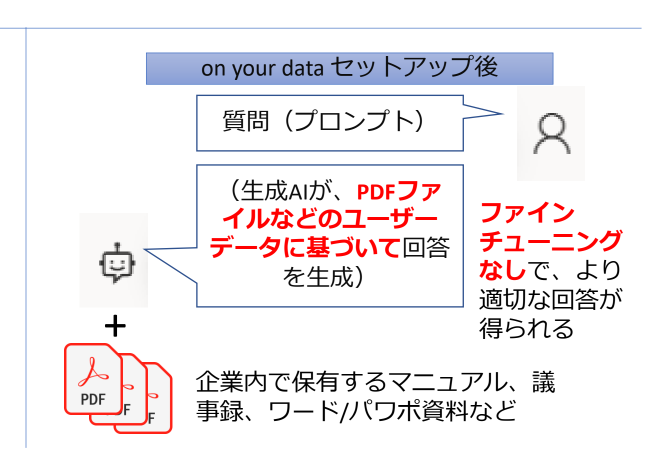
# Azure OpenAl **on your data**とは?

- 生成モデル(gpt-35-turbo / gpt-4等)が、ユーザーが与えたデータに基づいて回答を生成できるようにする仕組み
- 2023/6/27 パブリックプレビュー



一般的なことには答えられるが、企業内の情報などに基づく回答はできない。

(いままでは**ファインチューニング**により、モデル に必要なデータを追加で学習させる必要があった)



# Azure OpenAl **on your data**とは?

- データ形式として.txt / .md / .html / Word / PowerPoint / PDFに対応
- データはストレージアカウントに記録される
- ・データの追加・変更・削除も可能(インデックスの手動 / 自動更新が可能)
- 内部的にはAzure Cognitive Searchを使用して高速な検索を実現している
- データの追加はAzure OpenAl Studioから行うことが推奨されている
  - 投入したデータが適切な大きさのかたまり(チャンク)に分割されて、インデックスが作成 されるため。

<u>Azure OpenAl Service で独自のデータを使用する - Azure OpenAl | Microsoft Learn</u>

https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/ai-services/openai/use-your-data-quickstart?tabs=command-line

<u>Public Preview: Azure OpenAl Service On Your Data | Azure の更新情報 | Microsoft Azure</u>

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ

# Azure OpenAl **on your data**の特徴

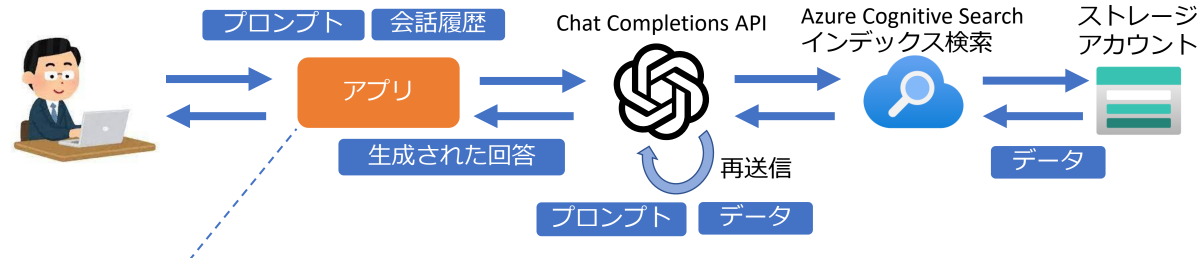
- モデルのファインチューニングをせずに、ユーザーが提供する独 自のデータに基づくコンテンツ生成が可能となる
  - ファインチューニングの手間とコストが削減できる
    - ファインチューニングを行うには、トレーニング用のデータの準備とトレーニング が必要。時間と手間とトレーニングコストがかかる
    - ファインチューニングによって作られたモデル(カスタムモデル)の利用には追加 の運用コストがかかる
- Azure OpenAl Studioから簡単に設定できる
- gpt-35-turbo / gpt-4 (Chat Completions API)で使用できる
  - 使い方は普通のChat Completions API(Chatプレイグラウンド)とほぼ同じ

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ

# Azure OpenAl **on your data**の動作

- データはストレージアカウントに格納され、Azure Cognitive Searchを使用して、データからインデックス(索引)が作られる
- インデックスを使用して、プロンプトに関係のあるデータが高速に検索され、取得される
- データの検索・取得は Chat Completions API 側で自動的に実行される

ユーザーのプロンプトと会話履歴から適切な データソースを選択し、データを取得



Azure OpenAl StudioのChatプレイグラウンドまたは独自のアプリ / システム

取得したデータが追加されたプロンプトが 生成モデルに再送信される

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- ・知識チェック
- 講師デモ

## コスト

- ・※注意: 現在on your dataはプレビュー段階のため、一般提供開始時にコストについて新情報が出てくる可能性がある。
- on your data自体の利用にはコストはかからない
- 内部的に、ストレージアカウントとAzure Cognitive Searchを使用するので、その部分のコストは追加で発生する。
- 内部的に、ユーザーのプロンプトに、取得したデータが追加され、モデルに送信されるため、それによる入力・出力トークン数の変動があり、そのためのコストの増減がありうる。

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ

# 知識チェック第1問

Azure OpenAl on your data を使用すると、開発者は何を行うことができますか?

a. 独自の AI チャット モデルを作成する

b. 承認されたサブスクリプションなしで Azure OpenAI にアクセスする

c. ユーザーが与えた任意のデータに基づいて回答を生成できる

# 知識チェック第1問

Azure OpenAl on your data を使用すると、開発者は何を行うことができますか?

不正解。独自のモデル作成には「ファインチューニング」などを利用する。

a. 独自の AI チャット モデルを作成する

不正解。Azure OpenAl Serviceの利用前に申請を行い、承認を得る必要がある。

b. 承認されたサブスクリプションなしで Azure OpenAI にアクセスする

c. ユーザーが与えた任意のデータに基づいて回答を生成できる

正解。PDF、テキストファイル、Word、PowerPoint等のデータに基づいて回答を生成できる。

# 知識チェック第2問

Azure OpenAl on your data を使用する場合、データを追加するための推奨される方法は何ですか?

a. Azure OpenAl on your data で利用できる任意のデータ ソース オプションを使用する。

b. Azure OpenAl Studio を使用して検索リソースとインデックスを作成する。

c. Azure OpenAl Studio を使用せずにストレージ アカウント内のファイルに接続する。

## 知識チェック第2問

Azure OpenAl on your data を使用する場合、データを追加するための推奨される方法は何ですか?

b. Azure OpenAl Studio を使用して検索リソースとインデックスを作成 する。

正解。Azure OpenAl Studioを使用すると、入力データが適切な単位(最大1024トークンの「チャンク」)に分解されてから、各チャンクごとにインデックスが作成される。

c. Azure OpenAl Studio を使用せずにストレージ アカウント内のファイルに接続する。  $_{\overline{A_{\mathbb{Z}}}}$   $_{\overline{A_{\mathbb{Z}}}}$ 

# 知識チェック第3問

Azure OpenAl on your data を使用する場合に推奨されるプロンプトエンジニアリング手法は何ですか?

a. 短いプロンプトと、必要最小限の会話履歴を含める。

b. できるだけ多くの会話履歴を含める。

c. 1 つの長いプロンプトを使用して、必要なすべての情報を提供する。

# 知識チェック第3問

Azure OpenAl on your data を使用する場合に推奨されるプロンプトエンジニアリング手法は何ですか?

a. 短いプロンプトと、必要最小限の会話履歴を含める。

正解。プロンプトと 会話履歴に基づいて データが取得される

b. できるだけ多くの会話履歴を含める。

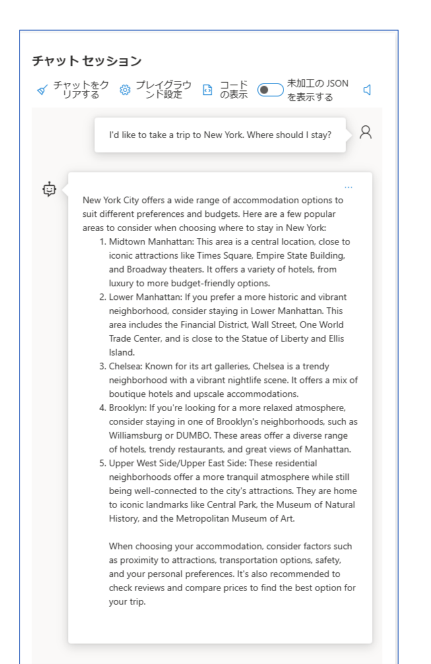
効率的ではない

c. 1 つの長いプロンプトを使用して、必要なすべての情報を提供する。

効率的ではない

- Azure OpenAl **on your data**とは?
- Azure OpenAl **on your data**の特徴
- Azure OpenAl **on your data**の動作
- Azure OpenAl **on your data**のコスト
- 知識チェック
- 講師デモ

■まず on your data を設定していない状態で、「ニューヨークへの旅行における宿泊先」についてAIアシスタントに質問してみる。AIモデルが学習済みの知識に基づいた回答が得られる(が、具体的な宿泊先情報は得られない)。



#### ニューヨークへ旅行に行きたいです。 どこに泊まればいいですか?

ニューヨーク市では、さまざまな好みや予算に合わせて幅広い宿泊施設のオプションを提供しています。 ニューヨークでの滞在先を選ぶ際 に考慮すべき人気エリアをいくつかご紹介します。

マンハッタンのミッドタウン: このエリアは中心部に位置し、タイムズスクエア、エンパイアステートビルディング、ブロードウェイ劇場などの象徴的な観光スポットに近いです。 高級ホテルからリーズナブルなホテルまで、さまざまなホテルが揃っています。

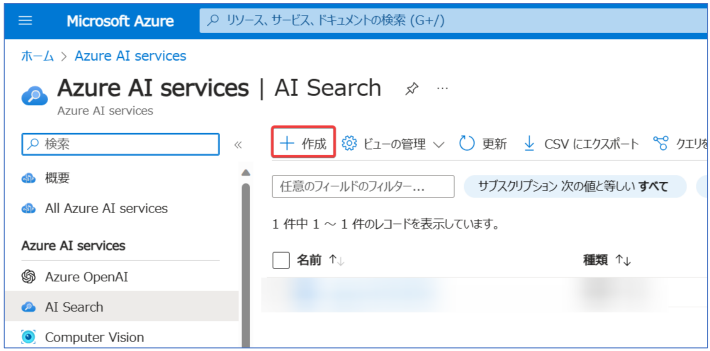
ロウワーマンハッタン: より歴史的で活気のある地区をお好みの場合は、ロウワーマンハッタンに滞在することを検討してください。 このエリアには金融街、ウォール街、ワン ワールド トレード センターが含まれており、自由の女神やエリス島にも近いです。

• • •

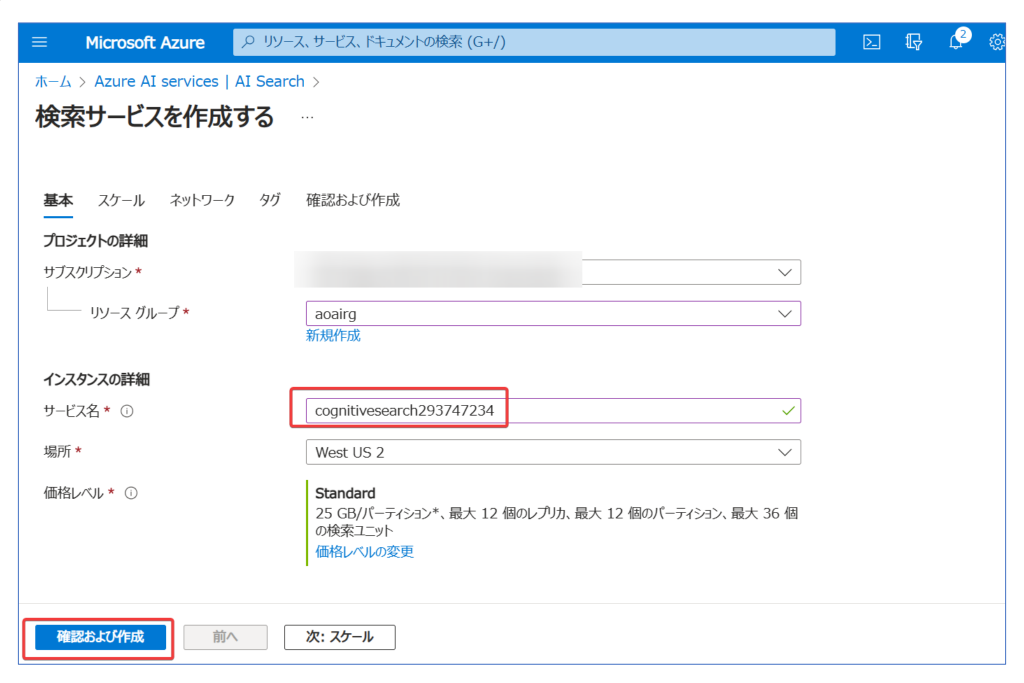
宿泊施設を選ぶときは、観光スポットへの近さ、交通手段、安全性、個人的な好みなどの要素を考慮してください。 口コミを確認し、料金を比較して、旅行に最適なオプションを見つけることもお勧めします。

#### ■ Azure Cognitive Searchのリソースの作成



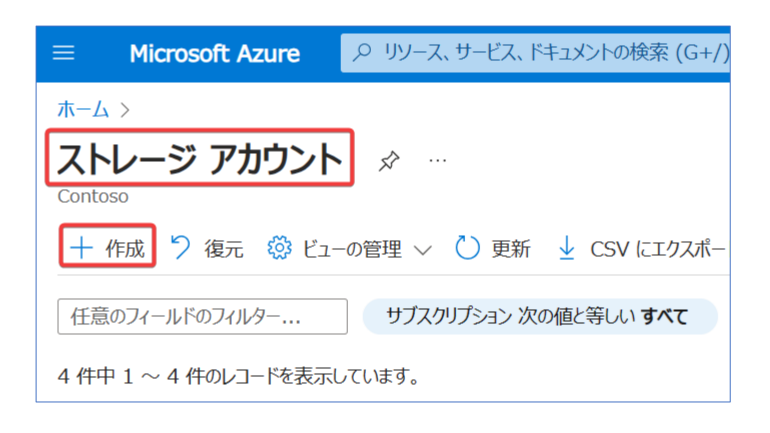


#### ■ Azure Cognitive Searchの名前などを指定して作成



#### ■ストレージアカウントの作成

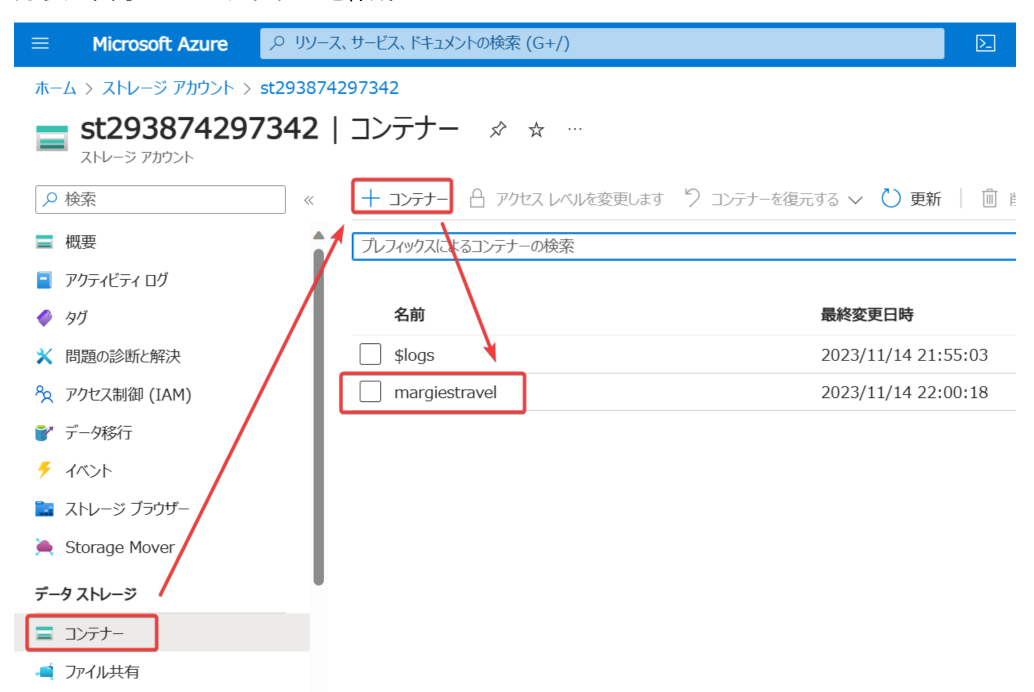




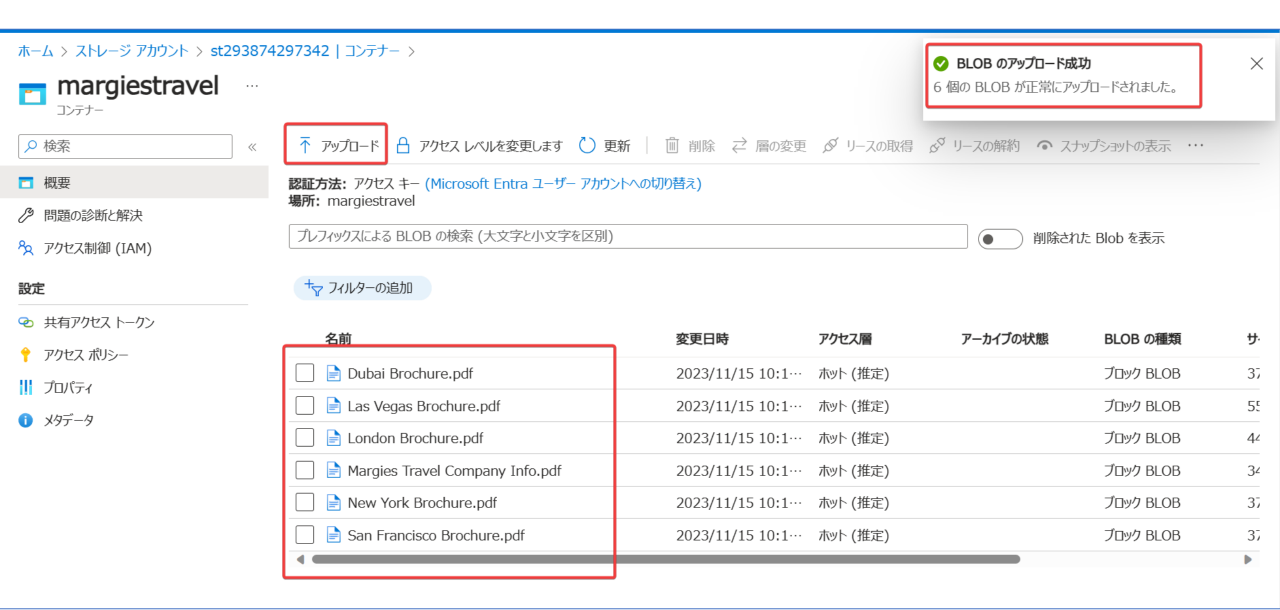
#### ■ストレージアカウントの名前などを指定

ホーム > ストレージ アカウント > ストレージ アカウントを作成する 基本 詳細設定 ネットワーク データ保護 暗号化 タグ レビュー Azure Storage は、高可用性、セキュリティ、耐久性、スケーラビリティ、冗長性を備えたクラウドストレージを提供する Microsoft が管理するサービスです。Azure Storage には、Azure BLOB (オブジェクト)、Azure Data Lake Storage Gen2、Azure Files、Azure Queues、Azure Tables が含まれます。ストレージ アカウントのコストは、使用量と、下で選ぶオプションに応じ て決まります。 Azure ストレージ アカウントの詳細 プロジェクトの詳細 新しいストレージ アカウントを作成するサブスクリプションを選択します。 ストレージ アカウントを他のリソースと一緒に 整理して管理するには、新規または既存のリソースグループを選択します。 サブスクリプション\* aoairg リソース グループ \*  $\vee$ 新規作成 インスタンスの詳細 ストレージアカウント名 ①\* st2938742242 (Canada) Canada East 地域 ① \* エッジ ゾーンにデプロイ パフォーマンス ① \* ● Standard: ほとんどのシナリオに対して推奨される (汎用 v2 アカウント) Premium: 低遅延が必要なシナリオにお勧めします。 レビュー 次へ: 詳細設定 >

■ストレージアカウント内にBlobコンテナーを作成



#### ■ BlobコンテナーにいくつかのPDFをアップロード

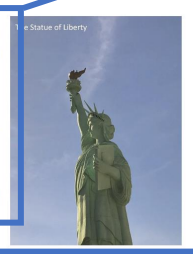


■アップロードしたPDFの内容(Azure Cognitive Searchは内容を自動的にいくつかの「チャンク」(塊)に分割する)

Margie's Travel Presents...

## **New York**

The City of New York, often called New York City or simply New York, is the most populous city in the United States. With an estimated 2015 population of 8,550,405 distributed over a land area of about 302.6 square miles, New York City is also the most densely populated major city in the United States. Located at the southern tip of the state of New York, the city is the center of the New York metropolitan area, one of the most populous urban agglomerations in the world. A global power city, New York City exerts a significant impact upon commerce, finance, media, art, fashion, research, technology, education, and entertainment, its fast pace defining the term New York minute. Home to the headquarters of the United Nations, New York is an important center for international diplomacy and has been described as the cultural and financial capital of the world.





#### **New York Hotels**

Margie's Travel offers the following accommodation options in New York:

#### The Manhattan Hotel

Stay in the heart of New York City, within an easy walk to Times Square and Broadway.

#### The Grand Central Hotel

Comfortable mid-town hotel. Close to Grand Central Station, the Chrysler Building, and the Empire State Building.

#### The Park Hotel

Luxurious accommodation in upper Manhattan, with views of Central Park.

ニューヨーク市は、米国で最も人口の多い都市です。ニューヨーク市は、2015年の推定人口が8,550,405人で、約302.6平方マイルの土地に分布しており、米国で最も人口密度の高い主要都市でもあります。ニューヨーク州の南端に位置するこの都市は、世界で最も人口の多い都市集積地の1つであるニューヨーク都市圏の中心です・・・

ニューヨークのホテル マーギーズ トラベルでは、ニューヨークで以下 の宿泊施設のオプションを提供しています:

ザ マンハッタン ホテル ニューヨーク市の中心部に位置し、タイムズ ス クエアやブロードウェイまで徒歩圏内にありま す。

ザ グランド セントラル ホテル 快適なミッドタウンホテル。 グランドセントラ ル駅、クライスラービル、・・・ ■Chatプレイグラウンドの「アシスタントの追加」で「データの追加」、「+データソースの追加」をクリック



■ストレージアカウント、PDFが格納されたBlobコンテナーを選択。Azure Cognitive Searchリソースを選択。 インデックス名を指定。「次へ」をクリック。



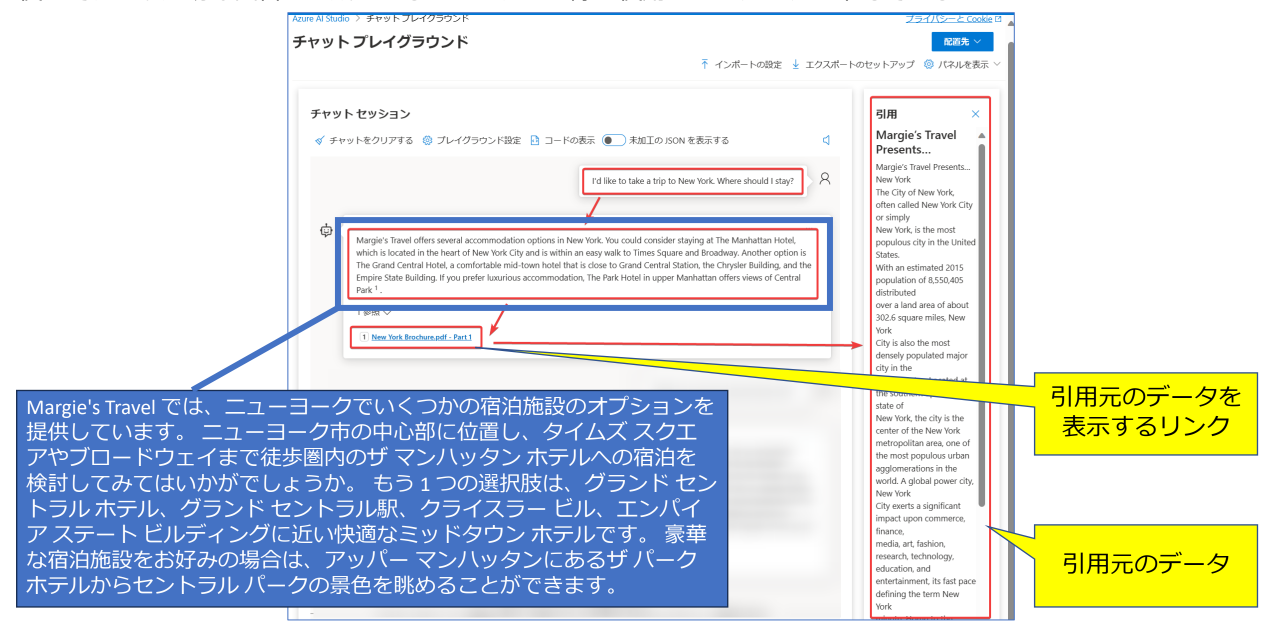
■再度「次へ」をクリック。



■設定内容を確認して、「保存して閉じる」をクリック。



■再度、「ニューヨークへの旅行における宿泊先」についてAIアシスタントに質問すると、on your dataにより、Azure Cognitive Searchを使用した検索が行われ、PDF資料の中から、質問に対応するデータが取得される。そのデータを使って、より適切な回答が生成される。また、この際に使用されたデータを確認できる。



# モジュール6は以上です。

• 休憩しましょう。