

# ソリューションインポート手順書

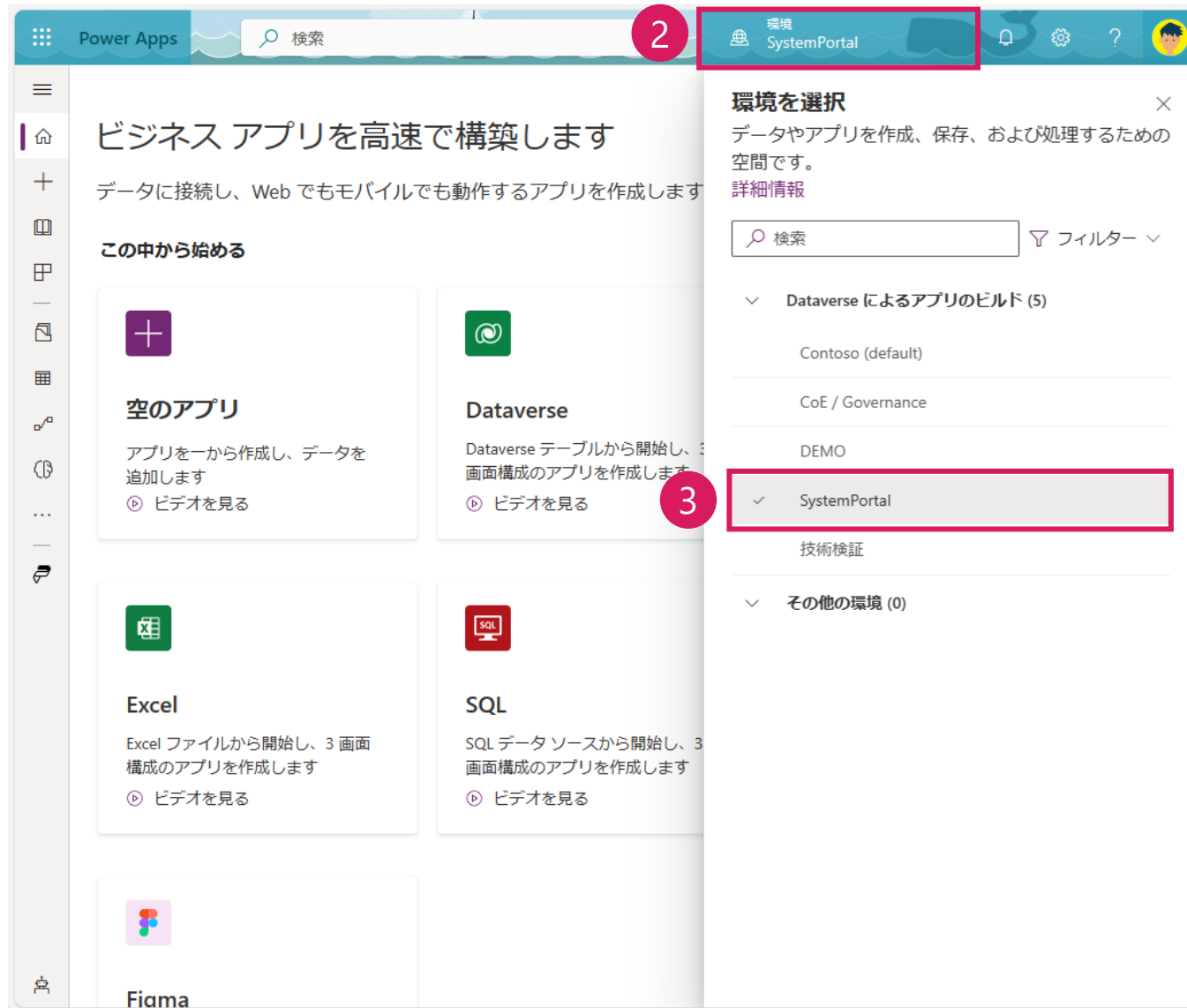
2023年11月8日  
日本マイクロソフト株式会社

# はじめに

- 本資料は 2023 年 11 月時点の手順です。
- 詳細な手順は Microsoft Learn をご確認ください。
  - [ソリューションのインポート - Power Apps | Microsoft Learn](#)
- 本ソリューションを利用する為には、Azure OpenAIサービスのリソースの作成が別途必要です。
- 本手順書ではGPT-3.5のモデルを利用しています



# ソリューションのインポート



Power Apps

検索

2

環境 SystemPortal

環境を選択

データやアプリを作成、保存、および処理するための空間です。  
詳細情報

検索 フィルター

▼ Dataverse によるアプリのビルド (5)

Contoso (default)

CoE / Governance

DEMO

3

▼ SystemPortal

技術検証

▼ その他の環境 (0)

ビジネス アプリを高速で構築します

データに接続し、Web でもモバイルでも動作するアプリを作成します

この中から始める

空のアプリ

アプリを一から作成し、データを追加します  
ビデオを見る

Dataverse

Dataverse テーブルから開始し、画面構成のアプリを作成します  
ビデオを見る

Excel

Excel ファイルから開始し、3 画面構成のアプリを作成します  
ビデオを見る

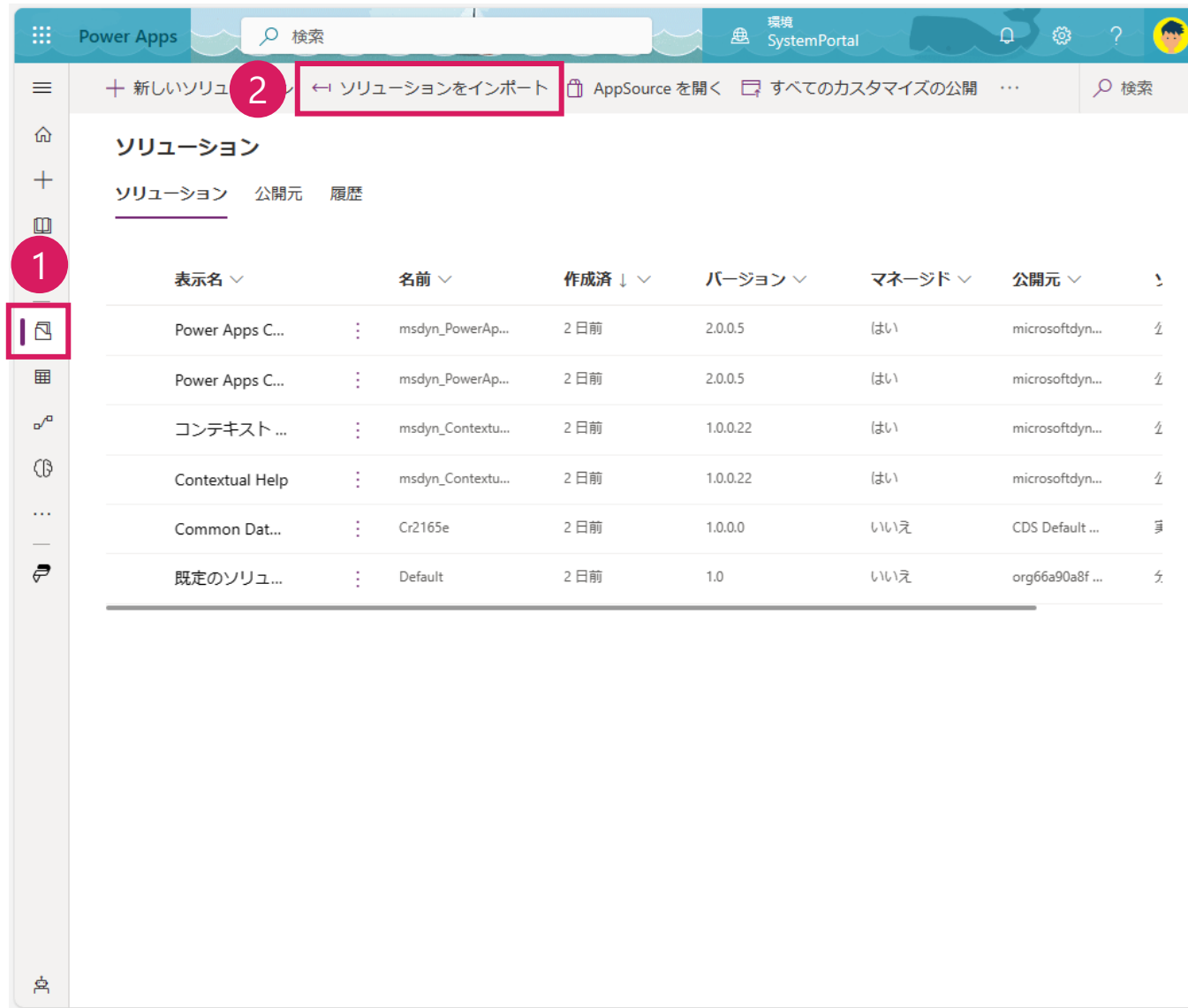
SQL

SQL データ ソースから開始し、画面構成のアプリを作成します  
ビデオを見る

Figma

1. <https://make.powerapps.com> にアクセス
2. 環境名をクリック
3. ソリューションをインポートする環境を選択

# ソリューションのインポート



Power Apps

検索

環境 SystemPortal

+ 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

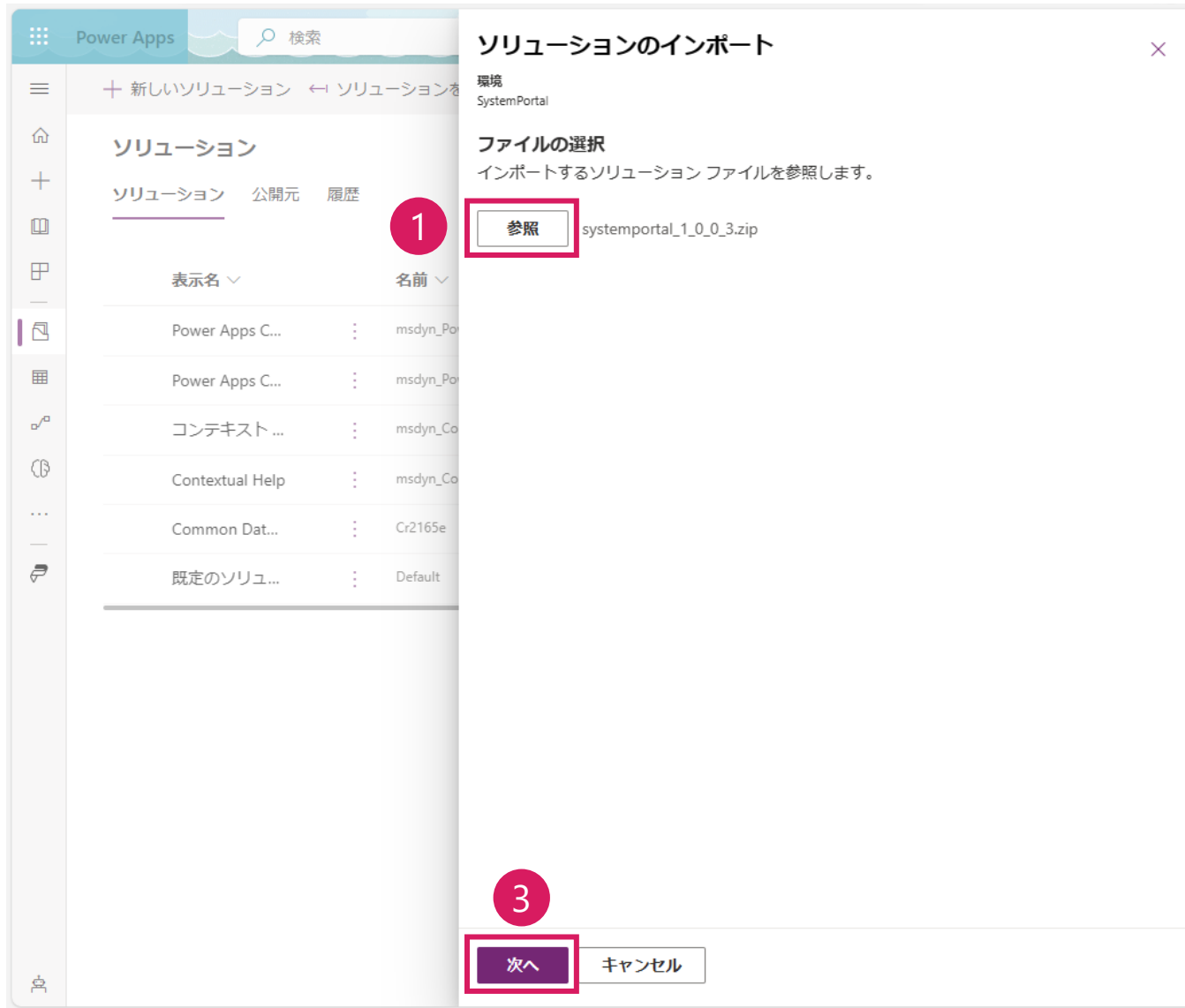
## ソリューション

ソリューション 公開元 履歴

表示名	名前	作成済	バージョン	マネージド	公開元	
Power Apps C...	msdyn_PowerAp...	2 日前	2.0.0.5	はい	microsoftdyn...	
Power Apps C...	msdyn_PowerAp...	2 日前	2.0.0.5	はい	microsoftdyn...	
コンテキスト ...	msdyn_Contextu...	2 日前	1.0.0.22	はい	microsoftdyn...	
Contextual Help	msdyn_Contextu...	2 日前	1.0.0.22	はい	microsoftdyn...	
Common Dat...	Cr2165e	2 日前	1.0.0.0	いいえ	CDS Default ...	
既定のソリュ...	Default	2 日前	1.0	いいえ	org66a90a8f ...	

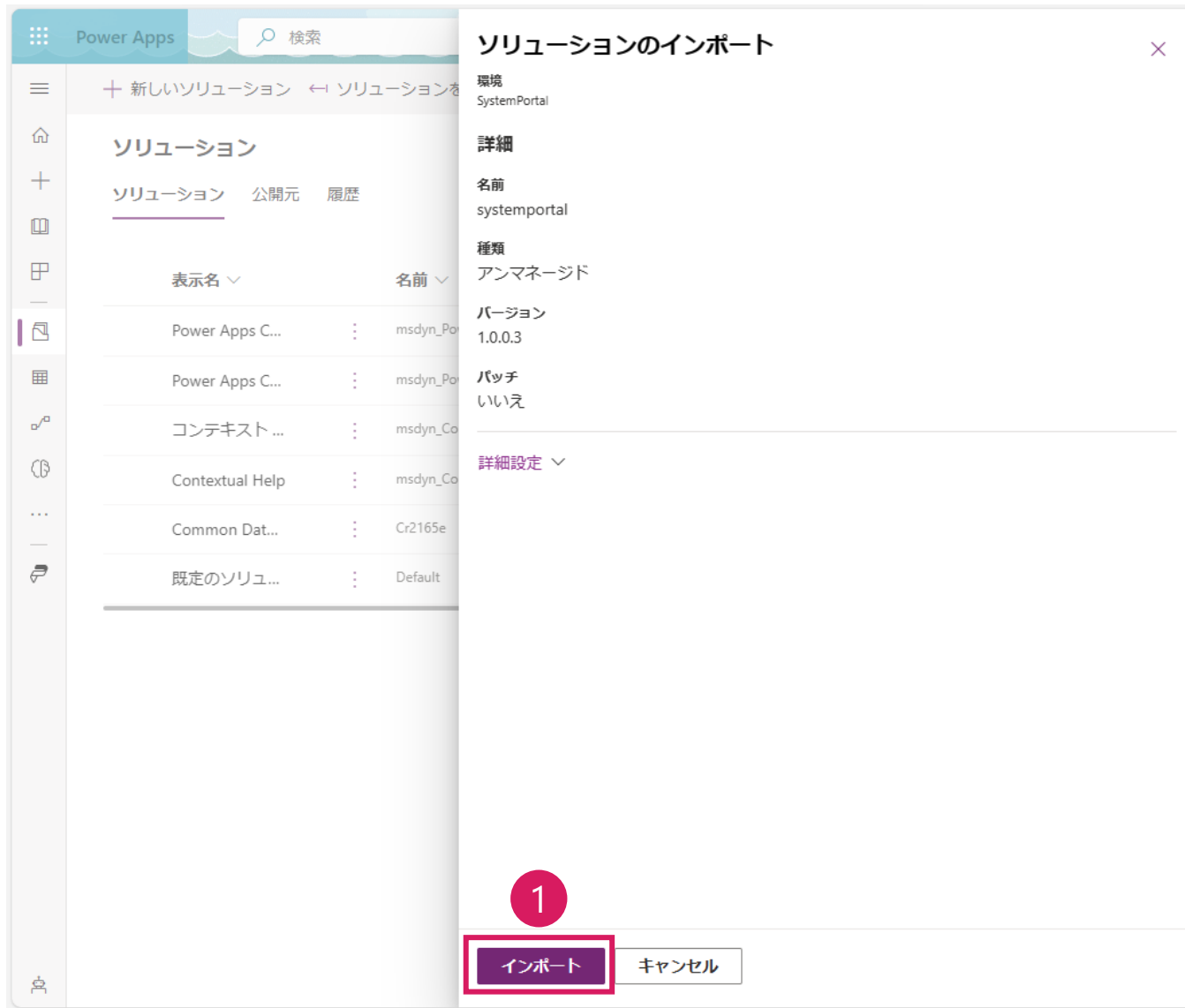
1. 「ソリューション」をクリック
2. 「ソリューションをインポート」をクリック

# ソリューションのインポート



1. 「参照」をクリック
2. インポートするソリューションファイル(zip)を選択  
※配布されているソリューションには、「xxx\_x\_x\_x\_managed.zip(マネージドソリューション)」と「xxx\_x\_x\_x.zip(アンマネージドソリューション)」があります。アプリを改修し機能を追加する場合は「アンマネージドソリューション」、それ以外の場合は「マネージドソリューション」を選択します。詳細はドキュメントをご参照ください。  
[ソリューションの概念 - Power Platform | Microsoft Learn](#)
3. 「次へ」をクリック

# ソリューションのインポート



Power Apps 検索

新しいソリューション ← ソリューションを

## ソリューション

ソリューション 公開元 履歴

表示名	名前
Power Apps C...	msdyn_Po
Power Apps C...	msdyn_Po
コンテキスト ...	msdyn_Co
Contextual Help	msdyn_Co
Common Dat...	Cr2165e
既定のソリュ...	Default

### ソリューションのインポート

環境  
SystemPortal

#### 詳細

名前  
systemportal

種類  
アンマネージド

バージョン  
1.0.0.3

パッチ  
いいえ

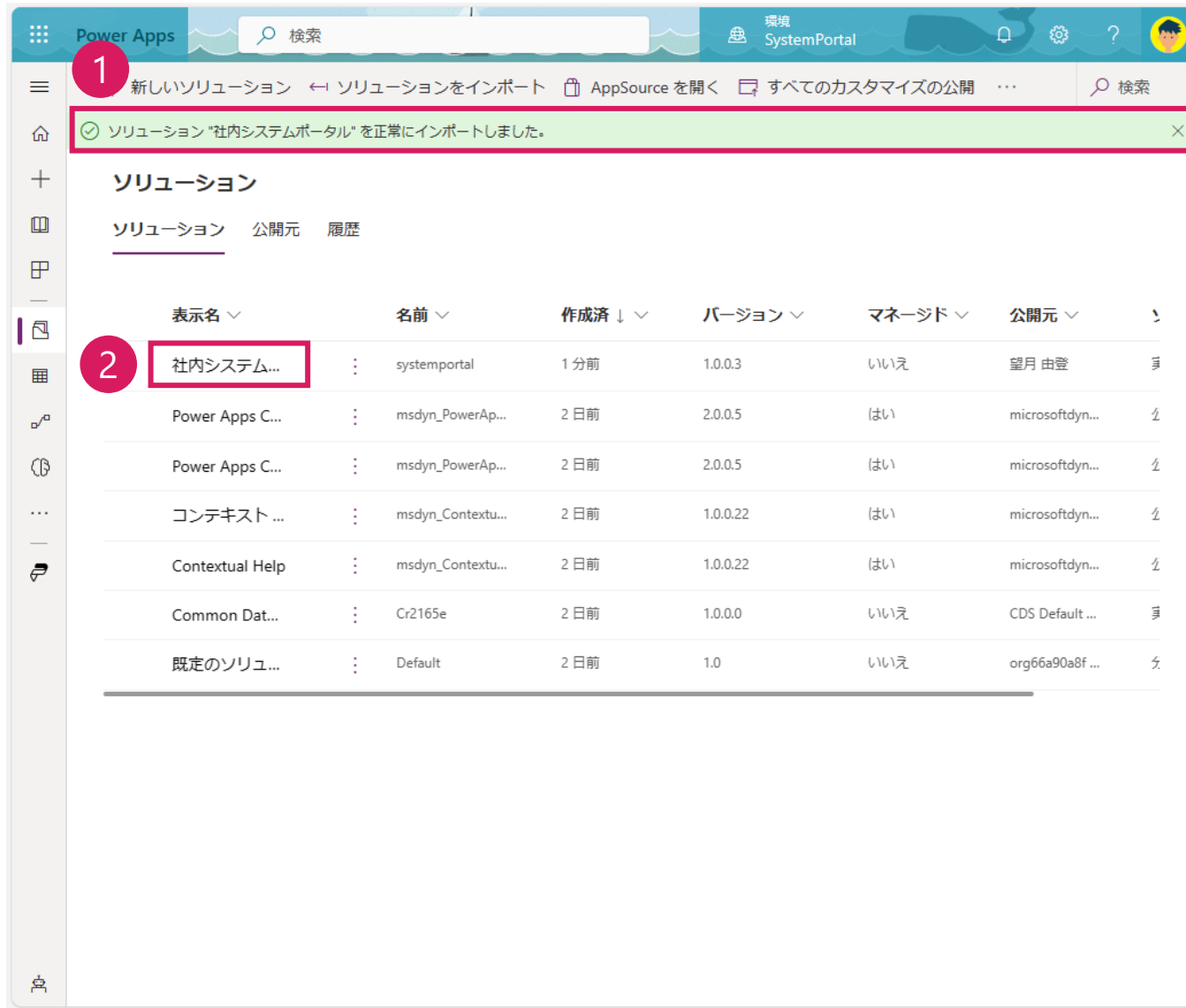
詳細設定

1

インポート キャンセル

1. 「インポート」をクリック  
※インポート完了まで少し時間がかかります。

# ソリューションのインポート



Power Apps 検索

環境 SystemPortal

1 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 "社内システムポータル" を正常にインポートしました。

### ソリューション

ソリューション 公開元 履歴

表示名	名前	作成済	バージョン	マネージド	公開元	
社内システム...	systemportal	1 分前	1.0.0.3	いいえ	望月 由登	
Power Apps C...	msdyn_PowerAp...	2 日前	2.0.0.5	はい	microsoftdyn...	
Power Apps C...	msdyn_PowerAp...	2 日前	2.0.0.5	はい	microsoftdyn...	
コンテキスト ...	msdyn_Contextu...	2 日前	1.0.0.22	はい	microsoftdyn...	
Contextual Help	msdyn_Contextu...	2 日前	1.0.0.22	はい	microsoftdyn...	
Common Dat...	Cr2165e	2 日前	1.0.0.0	いいえ	CDS Default ...	
既定のソリュ...	Default	2 日前	1.0	いいえ	org66a90a8f ...	

1. ソリューションが正常にインポートされたことを確認
2. インポートしたソリューション名をクリック

# 環境変数の設定

← ソリューションのインポート

環境  
日誌・通報

環境変数  
各フィールドに情報を入力して、アプリが正しく機能するようにします。後で環境変数を編集できます。

2 個の更新プログラムが必要

api-key  
 APIキーを設定します  
ソリューションの値 ①

chat endpoint URL  
 gpt3.5 turboとgpt4のモデルのエンドポイントを設定します。(APIバージョンまで含む)  
ソリューションの値 ①

4

Microsoft Azure

ホーム > yumasuda-demo-aoai

1

Azure AI | Azure OpenAI Studio

ChatGPT プレイグラウンド (プレビュー)

2  >

```
14 top_p=0.95,  
15 frequency_penalty=0,  
16 presence_penalty=0,  
17 stop=None)
```

3  
エンドポイント ①  
  
キー ①

API キーは、Azure Portal のリソースに移動することで見つかります。[詳細については、こちらをご覧ください。](#) アプリケーションでキーが誤って公開されないようにするには、環境変数または Azure Key Vault などのシークレット管理ツールを使用する必要があります。

1. Azure Portalより作成済みの Azure OpenAIのリソースを開き、[Azure OpenAI Studio に移動する]をクリック
2. Azure OpenAI Studio上で、[チャット] > [コードの表示]をクリック
3. ここで表示される、「エンドポイント」の値を、環境変数の「Chat Completion API Endpoint」に、「キー」の値を、「api-key」に設定
4. [インポート]をクリック



# ソリューションのインポート



The screenshot shows the Microsoft Power Apps interface. The top navigation bar includes 'Power Apps', a search bar, and the environment name '社内システムポータル'. The left sidebar shows the 'オブジェクト' (Objects) pane with a search bar and a list of object types: 'すべて (7)', 'アプリ (2)', 'クラウドフロー (0)', 'サイトマップ (1)', 'チャットボット (0)', and 'テーブル (4)'. The main area displays a list of objects under the heading '社内システムポータル > すべて'. A red box highlights the button 'すべてのカスタマイズの公開' (Publish all customizations) in the top right of the object list, with a red circle containing the number '1' next to it. Below this, a green notification bar states 'ソリューション "社内システムポータル" を正常にインポートしました。' (Solution "社内システムポータル" imported successfully.).

表示名 ↑ ↓	名前 ↓	種類 ↓	マネージド... ↓
お気に入り	ym_favorit	テーブル	いいえ
カテゴリ	ym_syscategory	テーブル	いいえ
システム	ym_system	テーブル	いいえ
レビュー	ym_review	テーブル	いいえ
社内システムポータル	ym_389de	キャンパス アプリ	いいえ
社内システムメンテナン:	ym_30c8eb069f0...	サイト マップ	いいえ
社内システムメンテナン:	ym_dec6907c7fe...	モデル駆動型ア...	いいえ

1. 「すべてのカスタマイズの公開」をクリック

# ソリューションのインポート



Power Apps 検索

環境 SystemPortal

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 "社内システムポータル" を正常にインポートしました。

すべてのカスタマイズの公開に成功しました。

社内システムポータル > すべて

表示名 ↑ ↓	名前 ↓	種類 ↓	マネージド... ↓
お気に入り	ym_favorit	テーブル	いいえ
カテゴリ	ym_syscategory	テーブル	いいえ
システム	ym_system	テーブル	いいえ
レビュー	ym_review	テーブル	いいえ
社内システムポータル	ym_389de	キャンバス アプリ	いいえ
社内システムメンテナン:	ym_30c8eb069f0...	サイト マップ	いいえ
社内システムメンテナン:	ym_dec6907c7fe...	モデル駆動型ア...	いいえ

1. 正常に公開が完了したことを確認



© 2023 Microsoft Corporation. All rights reserved.

この資料は、マイクロソフトの機密情報が含まれており、貴社のみを対象として開示させて頂くものです。

この資料に記載されている情報は、情報の提供のみを目的としており、この資料の発行時点におけるマイクロソフトの見解を反映したものです。

市場および他社製品も変化していくため、発行以降の正確性に関して、マイクロソフトはいかなる保証もいたしません。

明示、黙示または法律の規定にかかわらず、これらの情報についてマイクロソフトはいかなる責任も負わないものとします。