

Q. 「図書館」と「博物館」にご案内できる非営利団体向けのプログラムはSB C&Sで取扱いがありますか？

A. いいえ、当社では非営利団体向けプログラムの取扱いはありません。

非営利団体向けプログラムでの購入をご希望の場合は、メーカーレター記載の直販での購入をご案内ください。

メーカーレター：

https://licensecounter.jp/microsoft-partnerletter/2023/docs/20230612_MSletter.pdf

「図書館」と「博物館」には、一般企業向けプログラム（NCE, Open Valuenなど）は提供可能です。

Q. Microsoft Teamsの「ライブイベント」と「ウェビナー」機能を利用したい場合、どのMicrosoft 365/Office 365ライセンスプランの契約が必要ですか？ Microsoft Teamsの「ライブイベント」と「ウェビナー」の機能の違いは何ですか？

A. Microsoft Teamsの「ライブイベント」と「ウェビナー」の利用に必要なMicrosoft 365/Office 365ライセンスプランは以下です。

Microsoft Teamsでは「Teams会議」の他に「ライブイベント」と「ウェビナー」の2つの機能を提供しており、それぞれが異なる目的や規模のWeb会議に対応しています。

■ 「ライブイベント」（通常は10,000名まで）

★必要ライセンス：

開催者、発表者、プロデューサー：Office 365 E1/E3/E5、Microsoft 365 E3/E5

参加者：Microsoft Teamsを利用できるMicrosoft 365/Office 365ライセンスが必要ですが、外部ユーザーの場合はライセンス不要です。

機能：多数の参加者に対して開催側から一方向に配信する仕組み

■ 「ウェビナー」（通常は最大300名まで、開催者のライセンスが上位プランの場合最大1,000名まで）

★必要ライセンス：

開催者：Microsoft 365 Business Standard/Business Premium、Office 365 E3/E5、Microsoft 365 E3/E5

参加者：Microsoft Teamsを利用できるMicrosoft 365/Office 365ライセンスが必要ですが、外部ユーザーの場合はライセンス不要です。

機能：発表者紹介や参加申込フォームが用意されたWebページ機能も用意した「Teams会議」で参加者との双方向での対話ができる仕組み

*外部ユーザーとは？

エンドユーザーの会社の社員以外（社外者）

エンドユーザーの会社の社員（業務委託、アルバイトを含む）、資本関係50%超の関連会社の社員は「外部ユーザー」には該当しません。

Teams「ライブイベント」と「ウェビナー」に関する詳細情報は以下の公開情報をご確認ください。

◆参考情報：Microsoft Teams でのライブ イベントのセットアップ

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/teams-live-events/set-up-for-teams-live-events>

◆参考情報：Microsoft Teams ウェビナーで Web セミナーを開催しよう

<https://www.microsoft.com/ja-jp/biz/smb/column-teams-webinar.aspx>

Q. Azure OpenAI Service の言語モデルで、GPT-4 の8Kコンテキスト、32Kコンテキストの違いはなんですか？

A. コンテキストの長さが違います。

GPT-4 の 8K コンテキストと 32K コンテキストは、それぞれコンテキスト長（一度のテキスト生成時に処理できるトークン数）が異なるバージョンです。

正式なモデル名称は 8K コンテキストが gpt-4 、 32K コンテキストが gpt-4-32k となっています。

gpt-4(8Kコンテキスト)は最大8,192トークン、gpt-4-32k(32Kコンテキスト)は最大32,768トークンをサポートしており、最大値が大きいほど多くの情報を扱うことができます。

また参考として、gpt-35-turbo (ChatGPT) は最大4,096トークンをサポートしています。

各モデルのコンテキスト長は下記ドキュメント内の表で「最大要求 (トークン)」の欄にまとめられていますので、必要に応じてご確認ください。

[Azure OpenAI Service モデル - モデルの概要テーブルとリージョンの可用性]

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/azure/cognitive-services/openai/concepts/models#model-summary-table-and-region-availability>