

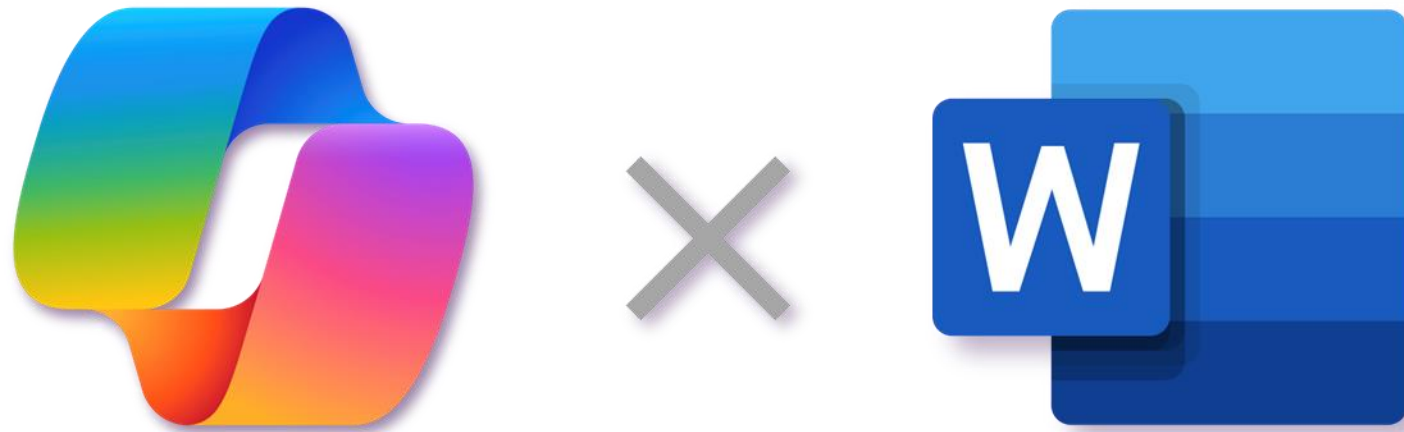


Copilot in Word

Copilotで、AIにおまかせ
AI×Wordで下書きの生成や要約をお手伝いします



Word の Copilotとは



Word の Copilotは、Microsoft 365 の一部のアプリケーションで利用できるAIベースの機能です。

AIに簡単な指示を与えるだけで、下書きの作成や要約、情報の整理といった作業の自動化や効率化に貢献します。

さらに、Copilot チャットでは、ドキュメントのコンテンツに基づいて役に立つアクションを提案したり、外部から追加コンテンツを取得したりすることができます。

原稿下書き（ドラフト）の生成

Copilotが文書のドラフト作成を行います。
0から1をCopilotが作成しますので、業務の効率化が図れます。

The screenshot shows the Microsoft Word interface with a document titled "ドキュメント1". The ribbon is set to "ホーム" (Home). The main text area contains the following content:

生成AIを活用したワークショップ企画書
2024年7月開催

はじめに
生成AIとは、自然言語や画像、音声などのデータを元に、新しいデータを生成することができる人工知能のことです。生成AIは、クリエイティブな作品やコンテンツを生み出すだけでなく、ビジネスや教育、医療などの分野でも活用されています。本ワークショップでは、生成AIの基礎知識や応用例を紹介するとともに、実際に生成AIを使ってオリジナルの作品やコンテンツを作成する体験を行います。生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方におすすめのワークショップです。

A red box highlights a Copilot-generated draft window with the following text:

Copilot での下書き
生成AIを活用したワークショップ企画書 を生成してください
29 / 2000

Buttons for "生成" (Generate) and "コンテンツの参照" (View content) are visible below the input field.

生成指示入力欄に
簡単な文章で指示を入力すると
AIが考えた文章が生成されます

資料の要約

気になる段落や文書を指定すると、Copilotが要約してくれます。
すべての内容に目を通す時間がないとき、インプットや確認の時間短縮が図れます。

生成AIを活用したワークショップ企画書
2024年7月開催

はじめに
生成AIとは、自然言語や画像、音声などのデータを元に、新しいデータを生成することができる人工知能のことです。生成AIは、クリエイティブな作品やコンテンツを生み出すだけでなく、ビジネスや教育、医療などの分野でも活用されています。本ワークショップでは、生成AIの基礎知識や応用例を紹介するとともに、実際に生成AIを使ってオリジナルの作品やコンテンツを作成する体験を行います。生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方におすすめのワークショップです。

ワークショップの内容

- 生成AIの概要と歴史
- 生成AIの種類と特徴
- 生成AIの応用例と事例紹介
- 生成AIを使った作品やコンテンツの作成
- 生成AIの倫理や社会的影響についてのディスカッション

ワークショップの対象者
生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方を対象としています。生成AIの専門知識や技術スキルは必要ありません。ただし、インターネットに接続できるパソコンやスマートフォンを持参していただく必要があります。

ワークショップの日程
2024年7月10日（土）13:00～17:00（4時間）

ワークショップの費用
10,000円（税込）

ワークショップの申し込み方法
以下のURLからオンラインで申し込みを行ってください。定員は20名です。先着順で受付を行います。
<https://example.com/workshop>

Copilot

この資料の要約を行ってください

このドキュメントの概要はこちらです:

主なアイデア:

- 生成AIとは: 生成AIとは、自然言語や画像、音声などのデータを元に、新しいデータを生成することができる人工知能のことです。生成AIは、クリエイティブな作品やコンテンツを生み出すだけでなく、ビジネスや教育、医療などの分野でも活用されています。
- 生成AIの種類と特徴: 生成AIには、敵対的生成ネットワーク（GAN）、変分自覚的生成ネットワーク（VAE）など、さまざまな種類があります。それぞれによって、生成するデータの質や多様性、用途などが異なります。
- 生成AIの応用例と事例紹介: 生成AIは、クリエイティブな作品やコンテンツを生成するだけでなく、ビジネスや教育、医療などの分野でも活用されています。たとえば、生成AIを使って、テキストや画像、音声などのコンテンツを生成したり、既存のコンテンツを改良したりすることができます。また、生成AIを使って、分析などの課題に対処することもできます。
- 本ワークショップの内容: 本ワークショップでは、生成AIの基礎知識や応用例の作品やコンテンツを作成する体験を行います。生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方におすすめのワークショップです。
- ワークショップの対象者と費用: ワorkshopの対象者は、生成AIの専門知識や技術スキルは必要ありません。ただし、インターネットに接続できるパソコンやスマートフォンを持参していただく必要があります。
- ワークショップの日程と申し込み方法: ワorkshopの日程は、2024年7月10日（土）13:00～17:00（4時間）です。ワークショップの申し込みは、以下のURLからオンラインで行ってください。定員は20名です。先着順で受付を行います。

AIによって生成されたコンテンツが著作権に抵触している可能性もあります。

9 参考資料

サマリーのメインポイントを展開する | サマリーを縮小する

このドキュメントに関する質問

AIとのチャット欄に
要約を行うよう指示をすると
本文を要約されたものが
チャット欄に出力されます

原稿下書き（ドラフト）の生成

文章をテーブルに変換することも可能です。
テキストを読んで構成要素を判断し、視覚的にわかりやすいようにしてくれます。

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "生成AIを活用したワークショップ企画書" (Workshop Plan Using Generative AI). The document content is as follows:

生成AIを活用したワークショップ企画書
2024年7月開催

はじめに
生成AIとは、自然言語や画像、音声などのデータを元に、新しいデータを生成することができる人工知能のことです。生成AIは、クリエイティブな作品やコンテンツを生み出すだけでなく、ビジネスや教育、医療などの分野でも活用されています。本ワークショップでは、生成AIの基礎知識や応用例を紹介するとともに、実際に生成AIを使ってオリジナルの作品やコンテンツを作成する体験を行います。生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方におすすめのワークショップです。

ワークショップの内容

- 生成AIの概要と歴史
- 生成AIの種類と特徴
- 生成AIの応用例と事例紹介
- 生成AIを使った作品やコンテンツの作成
- 生成AIの倫理や社会的影響についてのディスカッション

ワークショップの対象者
生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方を対象としています。生成AIの専門知識や技術スキルは必要ありません。ただし、インターネットに接続できるパソコンやスマートフォンを持参していただく必要があります。

ワークショップの日程
2024年7月10日（土）13:00～17:00（4時間）

ワークショップの費用
10,000円（税込）

ワークショップの申し込み方法
以下のURLからオンラインで申し込みを行ってください。定員は20名です。先着順で受付を行います。

Copilot's interface shows a button "文章のテーブル化をお願いします" (Please convert the text to a table). Below it, a table is generated:

According to the document:

項目	内容
日程	2024年7月10日（土）13:00～17:00（4時間） ^①
内容	生成AIの基礎知識や応用例の紹介、実際に生成AIを使ってオリジナルの作品やコンテンツを作成する体験 ^②
対象者	生成AIに興味のある方や、自分の分野で生成AIを活用したい方 ^③
費用	10,000円（税込） ^④
申し込み方法	以下のURLからオンラインで申し込みを行ってください。定員は20名です。先着順で受付を行います。 ^⑤

AIによって生成されたコンテンツが誤っている可能性もあります。
5 参考資料

このドキュメントに関する質問

0/2000

1/1 ページ 552単語 日本語 予測入力: オン エディターの候補表示

Microsoft にフィードバックを送る

AIとのチャット欄に
テーブル化を行うよう指示を行うと
本文中から項目ごとに内容が整理
されたものが出力されます

ご利用にあたって

【価格】 Microsoft Copilot for Microsoft 365 : 65,181円(税込)

※2024年4月現在、年間契約いただいた場合の金額となります。

- ユーザーライセンスで提供する各サービスについては1か月経過毎に価格改定が発生する可能性があります。
- 年額プランのみの自動更新となります。
- 解約・減数ご希望の場合は契約更新日の10営業日前迄に弊社へのご連絡が必須となります。

【注意事項】

- こちらの製品はアドオン製品になりますので単体ではご利用できません。
- ご利用には下記製品の購入が必須となります。
- Office 365 E3/E5、Microsoft 365 E3/E5、Microsoft 365 Business Standard、Microsoft 365 Business Premium
- 上記製品合計よりも多くのCopilot for Microsoft 365アドオンのライセンスを購入することはできません。

本製品のお申し込みは下記フォームにてお気軽にお問い合わせください。



お問い合わせ

製品お問い合わせフォーム

https://info.pochisma.jp/20240327_01_pochisma.html

ウチダスペクトラム 株式会社

〒104-0033 東京都中央区新川1丁目16番14号

アクロス新川ビル・アネックス