

# AIと税理士業務

講 師

さくら中央税理法人代表税理士  
東京税理士会日本橋支部所属

やす だ のぶ ひこ  
安 田 信 彦 氏

# AIと税理士業務

## ・ AIと税理士について

- ・ 1.AIをうまく活用し、人間にしか出来ない創造的で感情的な仕事に集中。
- ・ 2.AIを道具として賢く使いこなす。
- ・ 3.AIの特性を理解して、適材適所で使う。
- ・ 4.AIの答えを鵜呑みにしないで、常に批判的に考える。
- ・ 5.自分の知識や技術も習得し続ける。
- ・ 6.AIの倫理的な使用に注意する。
- ・ 7.常に最新のAI動向に注目し、日々可能性を追求する。
- ・ 8.最終判断は私たちが行う。



# 生成AIの歴史と特徴

Copilot(Microsoft) ・ Gemini (Google) ・ ChatGPT ・ Claude ・ perplexity

# 各生成AIの特徴とこれから

| ChatGPT                     | Claude                     | Perplexity                    | Gemini                         |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 汎用性が高く使いやすい。自然対話と創造的タスクが得意。 | 長文理解と倫理的思考に優れ、倫理的思慮が強い。    | リアルタイム情報アクセスと高信頼性が強み。         | マルチモーダル機能と総合性が高く、Google統合が強み。  |
| マルチモーダル機能強化、パーソナライズ応答の向上。   | 大規模言語モデル開発、特定分野での専門的知識が深い。 | 情報検索と生成AIのさらなる融合、より正確で最新の情報提供 | 高度なマルチモーダル処理、Google製品群とさらなる統合。 |

2015

- ・ OpenAIの→非営利団体（人類に恩恵を与えるような汎用人工知能の確立≠企業体からの利益の追求の圧力から逃れて研究を進める団体）としてスタート イーロンマスクも出資

2018

- ・ GTP-1発表 Googleも生成AIに着手 イーロンマスク役員辞任（Googleに後れを取っている方向性⇔サム・アルトマン方向性）

2019

- ・ GTP-2発表 OpenAI営利部門設立（お金がない→開発できない） マイクロソフト10億ドル出資現在出資比率49%
- ・ アモデイ兄妹OpenAI退社（Microsoftの子会社→自由な開発が出来ない）

2020

- ・ GTP-3発表

2021

- ・ アモデイ兄妹アンソロピック設立（生成AI Claudeの開発会社）

2022

- ・ GTP（LLM）-3.5の発表と**ChatGPT（チャットボット=みんなが使える（会話の様に））**のリリース

2023

- ・ 3月GTP-4 5月Googleがアンソロピックに出資 7月Claude2リリース 11月サム・アルトマン電撃解任騒動（非営利の理事会→安全性社員の支持厚い Microsoft（CEOサティア・ナデラ）から誘い→署名700人/770人→Microsoftへ 3名の社外取締役辞任）
- ・ 12月OpenAIをNewYorkTimesが提訴（安全性の問題で 記事が無断使用 検証の仕方の問題）→著作権問題へ

2024

- ・ 2月イーロンマスクOpenAIを提訴（基本契約に「人類に寄与するために技術のオープン化」→公開していない→契約違反）
- ・ 3月Claude3リリース→GTP4を追い抜く 4月GTP-4oリリース 翌日サツケバー氏ライケ氏OpenAIを退社（安全性・チェック・著作権）
- ・ 6月21日Claude3.5Sonnetリリース

## 登場する会社・人物

- OpenAI, Inc. 2015年非営利団体（人類に恩恵を与えるような汎用人工知能の確立≠企業体からの利益の追求の圧力から逃れて研究を進める）として設立 CEOサム・アルトマン
- OpenAI Global, LLC 2019年営利部門設立
- イーロンマスク OpenAIに2015年出資  
2018年役員辞任 2024年2月 OpenAI提訴
- マイクロソフト 2019年 OpenAIに初期10億ドル出資(現在出資比率49%GAFAM独占禁止法)
- ダリオ・アモデイ Googleでディープラーニング関連の研究者→2016年OpenAI入社  
GPT-3開発担当副社長 OpenAIの商業重視をめぐる意見の相違から2019年に退社
- アモデイ兄妹 元OpenAI開発者 2021年 Anthropic（アンソロピック）設立：生成AI Claudeの開発会社
- グーグル（生成AI Gemini開発） 2023年 アンソロピックに投資
- サム・アルトマン 2023年11月OpenAI解任  
騒動勃発 Microsoftサティア・ナデラ



## 登場する会社・人物

- ニューヨークタイムズ 2023年12月OpenAIを提訴
- イリヤ・サツケバー 2018年OpenAIチーフサイエンティスト+共同創業者2024年5月14日OpenAI退社 サンアルトマン解任劇の中心人物 今後→「非常に個人的に意味のあるプロジェクトを始めるので、詳細は後日発表する」
- ヤン・ライケ 2024年5月17日OpenAI退社 5月28日X (旧Twitter) でアンソロピックに参加発表
- LLM (大規模言語モデル) = 生成AI→人間の次の単語を予測して回答を作る→「焼肉」食べたい・寝たい→100%正しい回答を作るのは難しい→ハルシネーション
- RAG (Retrieval-Augmented Generation = 検索拡張生成) = LLMに外部ソースを渡して回答の精度を高める仕組み = LLMにカンニングさせて回答の精度を上げるようなもの
- AIのエージェント化・動画生成は?・著作権問題はクリアーできるのか?

## The New York Times

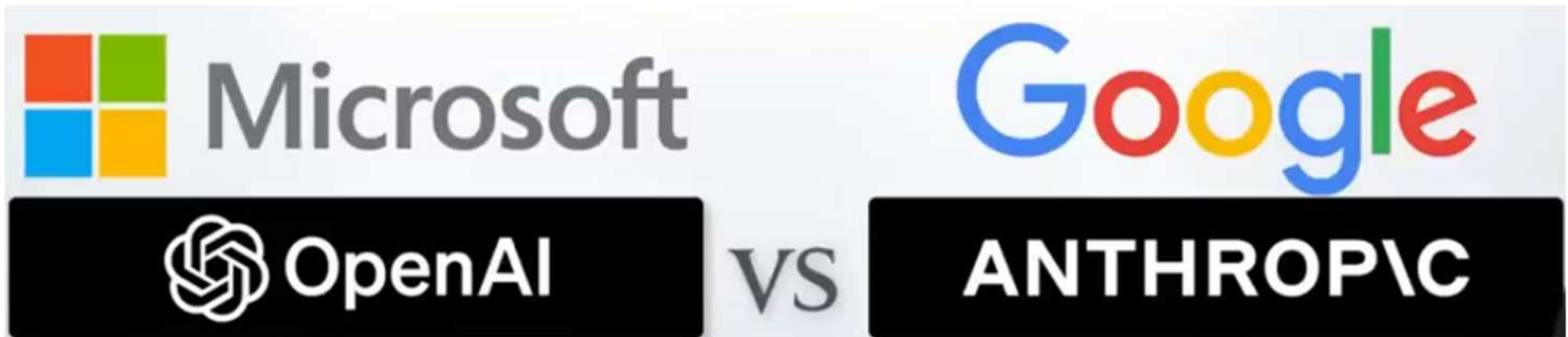


TRONプロジェクトは1983年頃、坂村健教授（当時は東京大学助手）が提唱し、開始された日本独自のOS開発プロジェクトです。



QRコード（キューアールコード）は、1994年（平成6年）に日本・愛知県の自動車部品メーカーであるデンソーの開発部門（現在は分社化してデンソーウェーブ）が発明したマトリックス型二次元コードである。データ読み取りや店頭決済用コードとして世界中で多用されている。

覇権争い どちらに軍配が . . .



仕事にoffice系を使っている企業が多いので、若干Microsoftに分があるかも

# Claude3.5Sonnet

## 2024.06.21

- Claude3.5 Sonnetは、多くの分野で他のモデルを上回る性能を持っています。特に、大学院レベルの推論、学部レベルの知識、コーディング能力、多言語数学、テキストに基づく推論、混合評価、数学問題解決、小学校レベルの数学など、様々なベンチマークテストで高いスコアを達成しています。また、Claude3.5 Sonnetは処理速度がOpusの2倍で、API利用料金はOpusの5分の1となっており、無料ユーザーでも利用可能です。新機能として「Artifacts」が導入され、生成したコンテンツを表示・編集できる機能が追加されました。これにより、AIとの対話中に視覚的なコンテンツをリアルタイムで生成し、即座に表示・編集が可能になります。さらに、スマホ版のClaudeでも利用できるようになっています。

### 多くの分野で他モデルの性能を上回る

Claude 3.5 Sonnetは、生成AIの性能を測るベンチマークテストにおいて、GPT・Gemini・Llamaの最新モデルや、これまで最高性能モデルとされたClaude 3 Opusよりも多くの項目で高い数値を叩き出しています。

|  | Claude 3.5 Sonnet    | Claude 3 Opus       | GPT-4o              | Gemini 1.5 Pro         | Llama-400b (early snapshot)              |
|--|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|--|
| Graduate level reasoning<br><i>GPQA, Diamond</i> | 59.4%*<br>0-shot CoT | 50.4%<br>0-shot CoT | 53.6%<br>0-shot CoT | —                      | —  |
| Undergraduate level knowledge<br><i>MMLU</i>     | 88.7%**<br>5-shot    | 86.8%<br>5-shot     | —                   | 85.9%<br>5-shot        | 86.1%<br>5-shot                          |
|  | 88.3%<br>0-shot CoT  | 85.7%<br>0-shot CoT | 88.7%<br>0-shot CoT | —                      | —  |
| Code<br><i>HumanEval</i>                         | 92.0%<br>0-shot      | 84.9%<br>0-shot     | 90.2%<br>0-shot     | 84.1%<br>0-shot        | 84.1%<br>0-shot                          |
| Multilingual math<br><i>MGSM</i>                 | 91.6%<br>0-shot CoT  | 90.7%<br>0-shot CoT | 90.5%<br>0-shot CoT | 87.5%<br>8-shot        | —  |
| Reasoning over text<br><i>DROP, F1 score</i>     | 87.1<br>3-shot       | 83.1<br>3-shot      | 83.4<br>3-shot      | 74.9<br>Variable shots | 83.5<br>3-shot<br>Pre-trained model      |
| Mixed evaluations<br><i>BIG-Bench-Hard</i>       | 93.1%<br>3-shot CoT  | 86.8%<br>3-shot CoT | —                   | 89.2%<br>3-shot CoT    | 85.3%<br>3-shot CoT<br>Pre-trained model |
| Math problem-solving<br><i>MATH</i>              | 71.1%<br>0-shot CoT  | 60.1%<br>0-shot CoT | 76.6%<br>0-shot CoT | 67.7%<br>4-shot        | 57.8%<br>4-shot CoT                      |
| Grade school math<br><i>GSM8K</i>                | 96.4%<br>0-shot CoT  | 95.0%<br>0-shot CoT | —                   | 90.8%<br>11-shot       | 94.1%<br>8-shot CoT                      |

\* Claude 3.5 Sonnet scores 67.2% on 5-shot CoT GPQA with maj@32

\*\* Claude 3.5 Sonnet scores 90.4% on MMLU with 5-shot CoT prompting

# 使用生成AIと使用事例

業務にMicrosoft365を使っているので、自然と選択生成AIは「Copilot」となった。  
Claudeも使用してみたが、必ずコピーが必要なので、業務効率を考慮した結果Copilotに決定。同時に有料版のCopilotProを契約。



---

# Copilot完全 攻略



---

# アジェンダ

対象者

内容

最終点

Copilotの概要

Copilotの種類

CopilotとChatGPTの比較

Copilotの活用事例

まとめ

---

# 対象者

01

Copilotを聞いたことがあるが、ChatGPTとの違いや使い方が分からない人

- CopilotとChatGPTの違いを理解したい
- Copilotの使い方を知りたい

02

Word, Excel, PowerPointを使うときに生成AIを使いたい人

- 生成AIを活用して効率化を図りたい
- な使い方を知りたい各ツールでの具体的

03

Copilotの活用事例を知りたい人

- 他のユーザーの成功事例を参考にしたい
- 自分の業務にどう活かせるかを知りたい

---

# 内容

## Copilotとは

- Copilotの基本的な説明
- ChatGPTとCopilotの比較
- 両者の違いと共通点

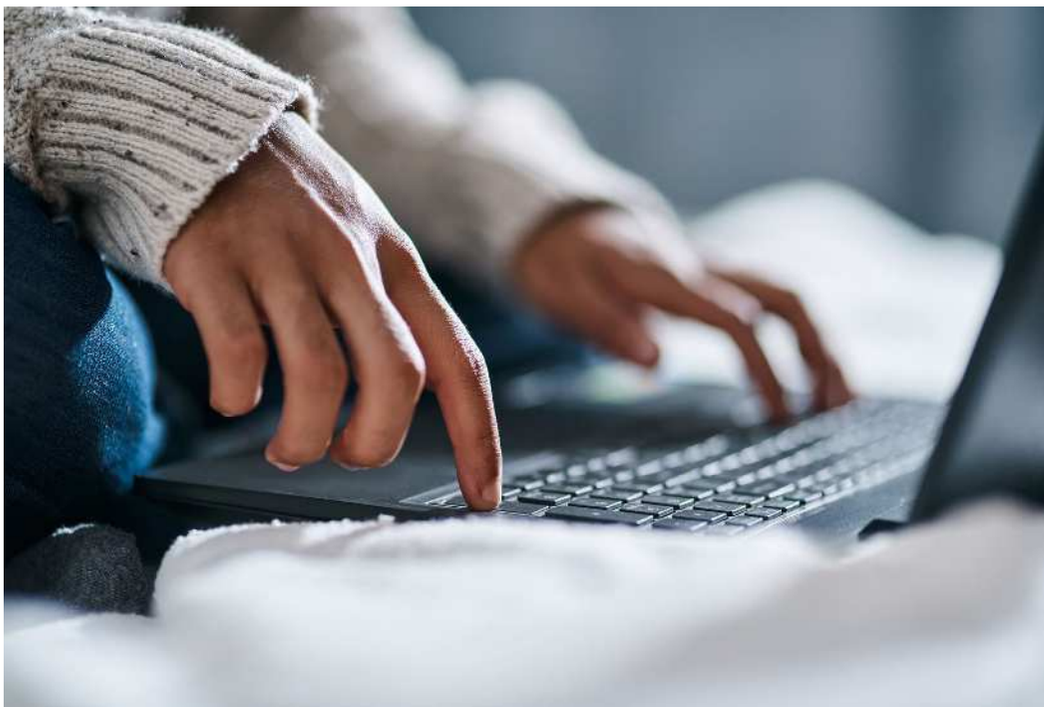
## Copilot活用事例

- 実際の使用例とその効果



---

# 最終点



## Copilotで出来る事を理解できる

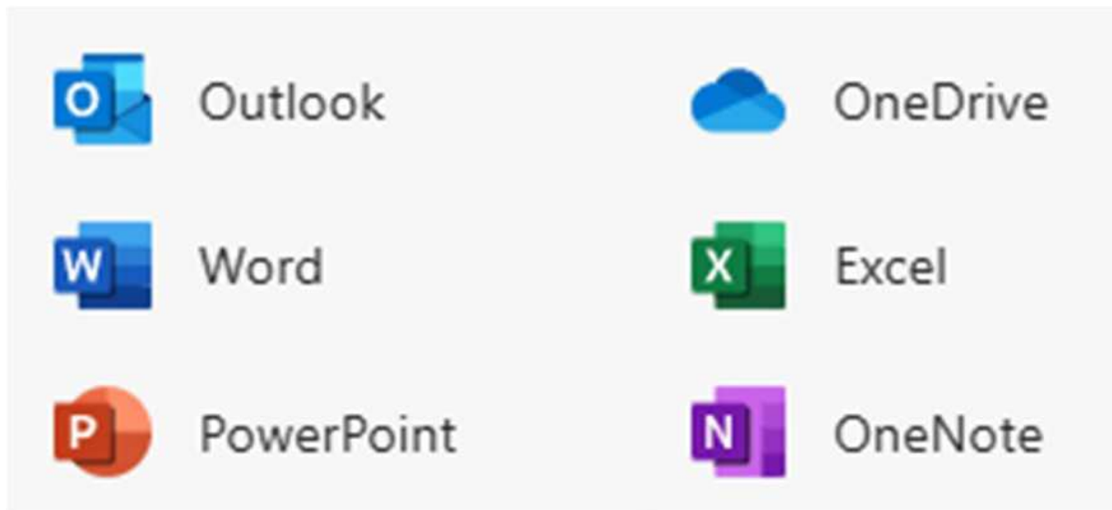
- Copilotの機能と可能性を把握する

## Copilotの活用方法が理解できる

- 具体的な使用方法と応用例を学ぶ

---

# Copilotの概要



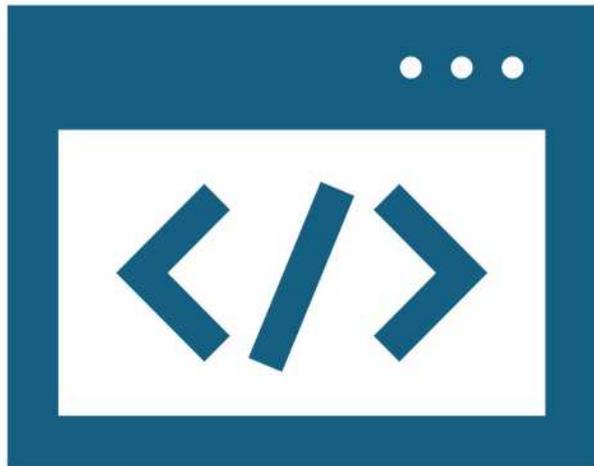
Microsoft製品に搭載された生成AIの総称

- Microsoft製品との連携が可能

**CopilotPro (有料版)**

- Microsoft製品との連携が出来る

# Copilotの種類:



## Copilotの種類

- Copilot (無料)  
**Windowsに標準で入っている**
- CopilotPro (有料→個人向け)  
月額・年額課金
- Copilot for Microsoft365  
法人向けCopilotPro
- Copilot in Windows  
Windowsの操作を行う
- Copilot Studio  
カスタムさせたチャットボットを作成することができる
- Github Copilot  
開発者・エンジニアが使うGithub上でCopilotを動かせ、コーディングを助けてくれる

# 無料版Copilot



紙で埋もれる会計事務所 ←

## 無料版Copilotの特徴

- 検索エンジンと連携した情報提供
- 無料での画像生成

## 検索エンジンと連携した情報提供の詳細

- 参考元の情報の記載がある（GPTにはない）
- ハルシネーション（嘘がうまい！）

## 無料での画像生成の詳細

- テキストから画像に変換をするモデルDALL-Eが使用されている



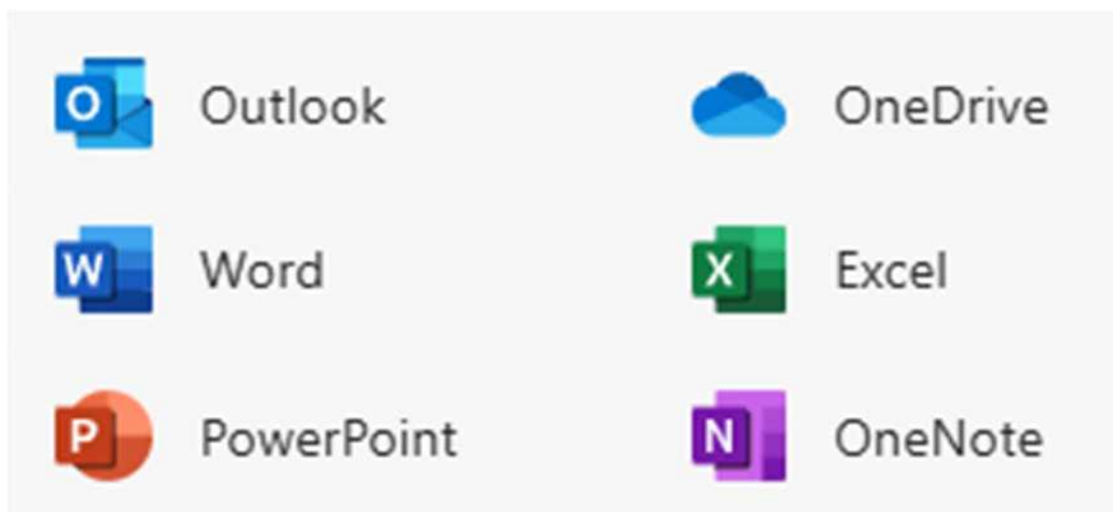
プロンプト→紙であふれる会計事務所のイラストを作ってください。

---

もうすでに！



# 有料版Copilot



## 有料版Copilot

- Microsoft製品上で生成AIが作業を手伝ってくれる→コピーがいらぬ
- 感覚的に生成AIを扱うことができる→難しいプロンプトを入れなくてOK→直観的に理解しやすいExcel

## Microsoft製品上で生成AIが作業を手伝ってくれる

- 他の生成AIで生成したものをWordなどに張り付ける作業がいらぬ

## 感覚的に生成AIを扱うことができる

- Excel上で文章やマウスなどで指令を与えれば思ったものが作成できる

# それぞれの無料版と有料版の違い

|        | ChatGPT   | ChatGPT Plus         | Copilot           | Copilot Pro         |
|--------|---|----------------------|-------------------|---------------------|
| 料金     | 無料  | 20ドル/月               | 無料                | 20ドル/月<br>+他office料 |
| 使用AI   | GPT3.5 GTP4o  | GPT3.5 GTP4<br>GTP4o | GTP4Turbo (若干古い)  | GTP4Turbo (若干古い)    |
| 文章生成上限 | あり GTP4oは3~5時間おきに10メッセージ ピーク時にはさらに制限 それ以上はGPT3.5 (古い) を使用 | ほぼなし 3時間ごとに80メッセージ   | あり ピーク時には使用制限がかかる | なし                  |
| 画像生成   | 限定的   | 出来る                  | 出来る 15ブースト/1日     | 出来る 100ブースト/1日      |
| 音声認識   | なし  | 可能                   | 可能                | 可能                  |
| データ分析  | 限定的   | プラグインで可能             | なし                | Excelで可能            |
| Web検索  | 限定的   | あり                   | あり                | あり                  |
| カスタマイズ | GPTs利用可能 (作成できないが閲覧利用できる)                                 | GPTs利用・作成可能          | なし                | Microsoftと連携できる     |

2024.08.28現在 \$ 1 = 144.41円 \$ 20 = 2,880円

## 無料版と有料版の違い (ChatGPT・Copilot)

- 機能の違い
- 価格の違い

## どのような方に向いているか

- 利用目的に応じた選択
- 予算に応じた選択

---

# どのような方に向いている (無料版)



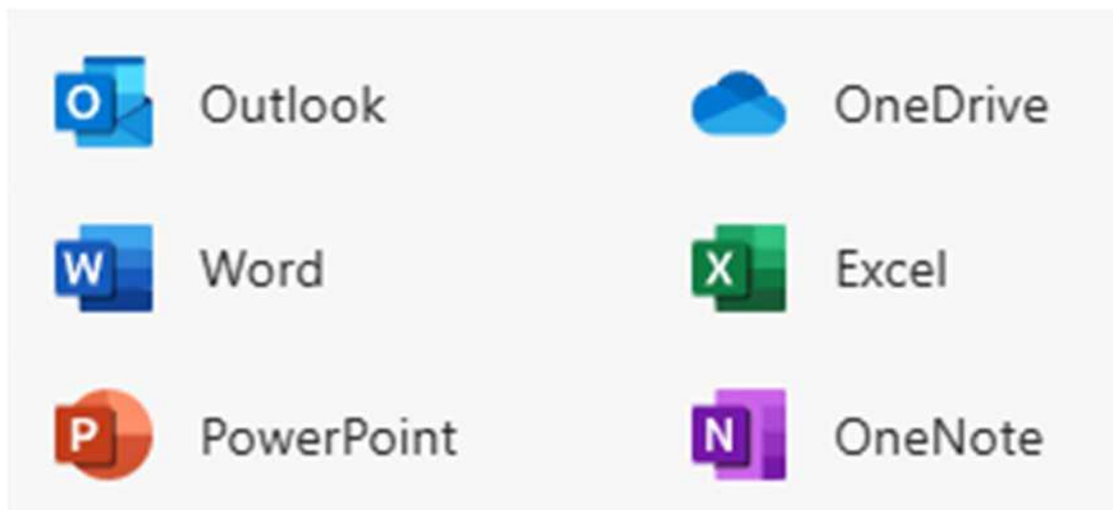
## ChatGPT (無料版)

- 会話型のやり取りで使いたい (自然)
- スピード重視
- ChatGPT4o (最新版) を試してみたい
- GPTs利用してみたい

## Copilot (無料版)

- 最新情報で生成された回答が欲しい
- 参考文献が知りたい (どこから情報を持ってきたかを教えてくれる)
- 無料で画像を作ってみたい

# どのような方に向いている (有料版)



## ChatGPT-4o (有料版)

- クリエイティブな作業を行いたい
- 文書作成・アイデア・ストーリーテリング
- 様々なデータ形式を扱いたい
- マルチモーダル (テキストだけでなく画像や音声データ動画など様々なデータを扱うことができる)
- Microsoftの環境で仕事をしていない

## CopilotPro (有料版)

- Microsoftの環境で仕事をしている
- Microsoft製品それぞれの中で生成AIを使いたい
- 日常Microsoft製品を使っている場合はかなり業務効率がアップする

# 活用事例:無料 チャットの活用



## Copilotの活用事例

- チャットの活用：無料版OK
- 画像生成の活用：無料版OK
- Outlookでの活用：有料版のみ
- Excelでの活用：有料版のみ
- PowerPointでの活用：有料版のみ
- Wordでの活用：有料版のみ

## Copilotのチャットの使い方

- まずはCopilotと検索→Edgeが良いかも
- 無料のverを選択
- プロンプト（生成AIに指令する文書）の入力
- 経営分析も

## Edgeの右端にすでにCopilotのアイコンがある

- アイコンをクリック 

# 活用事例:無料 チャットで経営分析

## 事前の用意

1. 分析を行いたい会社の決算書をPDF化
2. チャットの立ち上げ 
3. プロンプトに「添付した資料を基に経営分析をお願いします。」



**添付した資料を基に経営分析をお願いします。**

→Copilotが経営分析を行いその結果が生成される。



他のプロンプトも例示される

- ・どの指標が最も重要ですか？
- ・他社と比較した場合、この企業はどうなりますか？
- ・キャッシュフロー分析を行っていますか？

## 経営分析

1. **流動比率:** 流動資産 / 流動負債 = 620,710,189円 / 29,081,771円 ≈ 21.34
  - 流動比率が高く、短期的な支払い能力が非常に高いことを示しています。
2. **自己資本比率:** 純資産 / 総資産 = 599,813,817円 / 628,895,588円 ≈ 95.37%
  - 自己資本比率が非常に高く、財務の健全性が高いことを示しています。
3. **売上総利益率:** 売上総利益 / 売上高 = (売上高 - 売上原価) / 売上高 = (472,755,259円 - 403,219,864円) / 472,755,259円 ≈ 14.70%
  - 売上総利益率は適度で、製品やサービスの利益率が健全であることを示しています。
4. **営業利益率:** 営業利益 / 売上高 = 2,671,564円 / 472,755,259円 ≈ 0.57%
  - 営業利益率は低めで、販売費及び一般管理費の削減が課題となる可能性があります。
5. **当期純利益率:** 当期純利益 / 売上高 = 1,961,408円 / 472,755,259円 ≈ 0.41%
  - 当期純利益率も低めで、全体的な収益性の向上が必要です。

この分析を基に、さらなる詳細なアドバイスや改善策を検討することができます。何か特定の点についてさらに詳しく知りたいことがあれば、お知らせください。

    AIによって生成されたコンテンツは誤っている可能性があります

どの指標が最も重要ですか？

他社と比較した場合、この企業はどうなりますか？

キャッシュフロー分析を行っていますか？

 新しいトピック

何でも聞いてください...



# 活用事例：**無料** 税法に関する論文の収集や要約



寄附金に関する論文の収集

- 寄附金に関する様々な論文を集める

サイトの内容要約

- 指定されたサイトを読み込み、内容を要約する

  **寄附金に関する様々な論文を集めて下さい。**

  **このURLの内容を要約してください。**

# 活用事例：無料 翻訳・音声読上げ

PDF文書を翻訳



添付の資料を英文に翻訳してください。

自分  
添付の資料を英文に翻訳してください

生成AIと税理士業務について.pdf

Copilot  
✓ ファイル「生成AIと税理士業務について.pdf」を読み込んでいます  
以下は、添付された資料「生成AIと税理士業務について」の英訳です。

### Generative AI and Tax Accountant Work: A New Era of Collaboration

**Introduction** In recent years, the evolution of generative AI has been remarkable, and its applications are being explored across various industries. The field of tax accounting is no exception, with the introduction of generative AI expected to improve work efficiency and offer new services. This document details the basic knowledge of generative AI, specific applications in tax accounting, and the benefits and challenges associated with its implementation.

**Basic Knowledge of Generative AI** Generative AI refers to artificial intelligence technology that generates natural text and images similar to those created by humans. It is primarily built using deep learning techniques and demonstrates its capabilities by learning from large datasets. Representative generative AIs include GPT (Generative Pre-trained Transformer) and DALL-E.

**Mechanism of Generative AI** Generative AI has the ability to generate appropriate outputs based on given inputs by learning from vast amounts of text and image data. For example, in text generation, the model learns word frequencies and contexts to create new sentences.

**Current State of Tax Accountant Work** Tax accountants are professionals who assist businesses and individuals with tax filings and accounting tasks. The current state of tax accountant work faces the following challenges:

- **Vast Amount of Paperwork:** Tax filings and accounting tasks require the creation and management of numerous documents.
- **Frequent Legal Revisions:** Continuous study is required due to frequent revisions of tax laws and accounting standards.

何でも聞いてください...



## 生成 AI と税理士業務

新たな時代の連携

### はじめに

近年、生成 AI の進化は目覚ましく、さまざまな業界でその応用が検討されています。税理士業務も例外ではなく、生成 AI の導入により業務効率の向上や新たなサービスの提供が期待されています。本稿では、生成 AI の基礎知識から、税理士業務への具体的な応用例、そしてその利点と課題について詳述します。

### 生成 AI の基礎知識

生成 AI とは、人間が行うような自然な文章や画像を生成する人工知能技術のことを指します。主にディープラーニング技術を用いて構築され、巨大なデータセットを学習することで、その能力を発揮します。代表的な生成 AI としては、GPT (生成的事前学習変換器) や DALL-E があります。

### 生成 AI の仕組み

生成 AI は、大量のテキストや画像データを学習することで、与えられた入力に応じて適切な出力を生成する能力を持ちます。例えば、文章生成の場合、モデルは単語の出現頻度や文脈を学習し、新たな文章を生成します。

# 活用事例: 有料 Outlook

Microsoftからさくら中央税理士法人へのMicrosoft製品の購入が正式に登録されたとのメールが来た

この購入の処理は当社のシステム担当が行った

その者に対し正常に処理が行われた旨のmailを送りたい

・ OutlookのCopilotにプロンプトで「**正常に処理が行われた**」と入力、結果、左のような文章を自動作成

大幅な業務効率アップとなる

「正常な処理が行われた」

**敬 中野様→連絡先に登録してある通りに記載されるので、連絡先の修正を行うか・送信前に修正する**



差出人: Microsoft <microsoft-noreply@microsoft.com>

送信日時: 2024年8月26日 14:51

宛先: 安田信彦 <yasuda@ysd21.com>

件名: パートナー センター アカウントが Microsoft 課金プロフィールに正常にリンクされました



**パートナー センター アカウントが Microsoft  
課金プロフィールに正常にリンクされました**

さくら中央税理士法人,

# 活用事例: **有料** Excel



## 飲食店の売上ダミーデータ作成

- 店舗名、商品名、単価、数量、金額、来店者数を含む
- エクセル形式で30行作成

## テーブルの挿入と形式設定

- 挿入メニューからテーブルを選択
- テーブルの形式を設定

## 各店舗の売上を集計してグラフ作成

- ピボットテーブルの理解は不要



**各店舗の売上合計表示して下さい。**



**来店者数が最も多い店舗を特定**

# 活用事例: **有料** PowerPoint



プレゼンテーションの作成方法

- 「以下についてのプレゼンテーションを作成する」をクリック

 **AIの未来**

- AI技術の進化とその影響

# 活用事例：有料 Word

## 生成AIと税理士業務

- 生成AIの概要とその利点
- 税理士業務における生成AIの役割

## 生成AIを税理士業務に生かす方法

- 業務効率化のための生成AIの活用
- 生成AIを用いたデータ分析とレポート作成
- クライアント対応における生成AIの利用

 **AIと税理士業務の関係についてA4にまとめて下さい。**  
→音声あり

## 生成 AI と税理士業務

新たな時代の連携

### はじめに

近年、生成 AI の進化は目覚ましく、さまざまな業界でその応用が検討されています。税理士業務も例外ではなく、生成 AI の導入により業務効率の向上や新たなサービスの提供が期待されています。本稿では、生成 AI の基礎知識から、税理士業務への具体的な応用例、そしてその利点と課題について詳述します。

### 生成 AI の基礎知識

生成 AI とは、人間が行うような自然な文章や画像を生成する人工知能技術のことを指します。主にディープラーニング技術を用いて構築され、巨大なデータセットを学習することで、その能力を発揮します。代表的な生成 AI としては、GPT (生成的事前学習変換器) や DALL-E があります。

### 生成 AI の仕組み

生成 AI は、大量のテキストや画像データを学習することで、与えられた入力に応じて適切な出力を生成する能力を持ちます。例えば、文章生成の場合、モデルは単語の出現頻度や文脈を学習し、新たな文章を生成します。

### 税理士業務の現状

税理士は、企業や個人の税務申告や会計業務を支援する専門職です。現状の税理士業務は、以下のような課題を抱えています。

- 膨大な書類作業：税務申告や会計業務には、多くの書類を作成・管理する必要が

---

# まとめ



## Copilotの無料版

- 高性能チャットと画像生成が楽しめる

## CopilotProの有料版

- Microsoft製品と連携して使用可能

## Microsoft製品を使っていない場合

- ChatGPTやClaudeなどの生成AIを使用

## 技術の進歩

- 非常に早い進歩のため、早めに触れておくことが重要

ご静聴ありがとうございました。



# 資料のダウンロードについて

<https://ysd21.com>

- 本日のフルバージョンの資料



さくら中央税理士法人ホームページより  
メールマガジンにご登録ください。  
登録後、すぐに解除依頼されても大丈夫です。  
<https://ysd21.com>

事務処理規程の資料等をダウンロードできる  
URLを改めてご連絡させていただきます。



## 税理士のための『さくらメールマガジン』

『さくらメールマガジン』は税理士、税理士事務所の職員のためのメールマガジンです。  
最新の電子帳簿保存法やマイナンバーに関する最新情報を毎月社団法人のノウハウと盛り込みしお届け。  
ご登録は下記のフォームにて登録ください。

事務所名

お名前

メールアドレス

無料ダウンロードはぜひ  
希望する

をダウンロード出来るようにダウンロード  
URLをご用意しております。  
まずメルマガを登録してください。  
すぐに解約依頼されても大丈夫です。  
宜しくお願い致します。

