

# 株式会社サテライトオフィス

---

## サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）

---



株式会社サテライトオフィス

2023年月8月9日

# サテライトオフィス 企業活用 GPT 導入支援

サテライトオフィスの AI ソリューションは、  
「サテライト .AI」 ブランドとして提供していきます！



**サテライトAI** とは、サテライトオフィスの  
**AIソリューション** ブランド になります！

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！



AI関数とは、ExcelやGoogle スプレッドシート  
の関数で、自動的にChatGPTからデータを取得する関数です。

| 質問                      | ChatGPTの回答   |
|-------------------------|--|
| Microsoftの設立年月日教えて！     | アメリカ合衆国ワシントン州に本社を置く、ソフトウェアを開発、販売する会社である。1975年にビル・ゲイツとポール・アレンによって創業された。1985年にパソコン用OSのWindowsを開発。1990年にWindows向けのオフィスソフトとしてMicrosoft Officeを販売。1995年にウェブブラウザのInternet Explorerをリリース。2001年に家庭用ゲーム機のXboxを販売。2009年に検索エンジンのBingを設立。2010年にクラウドサービスとしてAzureを開始。2015年7月15日Microsoft Edgeを開発、そして展開。2021年11月時点での時価総額がAppleに次いで世界2位。 |
| Amazon                  | アメリカ合衆国のワシントン州シアトルに本拠地を置く企業である。主軸はインターネット経由の小売であるが、その他にもクラウドコンピューティングなどを手掛けている。同社は「世界で最も影響力のある経済的・文化的勢力の一つ」と呼ばれ、世界で最も価値のあるブランドとされている[4]。またビッグテックの一つである。  |
| AIのセキュリティーとは？（200文字以内で） | この関数を実行する為、メニューの「再計算」ボタンをクリックしてください。   |
| ChatGPTとは？（200文字以内で）    | この関数を実行する為、メニューの「再計算」ボタンをクリックしてください。   |

例：=CHATGPT\_ASK("B7")で回答が自動的に保存されます。

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



### メールアドレス修正関数

**=CHATGPT\_AUTOCOMPLETE(B6:C8,B11)**

メルマガ用などのメールアドレス一覧で、間違いアドレスを修正してくれる関数です。

### キーワード調査関数

**=CHATGPT\_ASK(B7)**

質問キーワードを登録し、自動的にChatGPTから回答を取得し保存する関数です。

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧

### キーワード調査関数のイメージ



キーワード調査機能 =CHATGPT\_ASK(B7)

| 質問                     | ChatGPTの回答   |
|------------------------|--|
| Microsoftの設立年月日教えて！    | アメリカ合衆国ワシントン州に本社を置く、ソフトウェアを開発、販売する会社である。1975年にビル・ゲイツとポール・アレンによって創業された。1985年にパソコン用OSのWindowsを開発。1990年にWindows向けのオフィスソフトとしてMicrosoft Officeを販売。1995年にウェブブラウザのInternet Explorerをリリース。2001年に家庭用ゲーム機のXboxを販売。2009年に検索エンジンのBingを設立。2010年にクラウドサービスとしてAzureを開始。2015年7月15日Microsoft Edgeを開発、そして展開。2021年11月時点での時価総額がAppleに次いで世界2位。 |
| Amazon                 | アメリカ合衆国のワシントン州シアトルに本拠地を置く企業である。主軸はインターネット経由の小売であるが、その他にもクラウドコンピューティングなどを手掛けている。同社は「世界で最も影響力のある経済的・文化的勢力の一つ」と呼ばれ、世界で最も価値のあるブランドとされている[4]。またビッグテックの一つである。  |
| AIのセキュリティーとは？（200文字以内） | AIのセキュリティーとは、人工知能技術の利用や開発において、機械学習モデルやデータの保護、悪用や不正使用からの防御を指します。AIシステムが攻撃や改ざんの影響を受けないよう、セキュリティー対策が重要となります。また、AIを利用する際に個人情報や機密データへのアクセス制限や保護も重要な要素として考慮されます。   |
| ChatGPTとは？（200文字以内で）   | ChatGPTは、人間よりも自然な対話を可能にするAIチャットボットです。OpenAIが開発したChatGPTは、大規模なデータと強化学習によって訓練されており、ユーザーの質問や指示に応じて対話を展開します。多様なトピックについての情報提供や、質問への回答、クリエイティブなストーリーテリングなど、さまざまな対話タスクに利用することができます。しかし、時には正確性に問題がある場合もありますので、注意が必要です。   |

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



### サンプルデータ生成関数

**=CHATGPT\_GENERATE\_DATA(B6:E9,2)**

サンプルデータを登録し、それに習って、多くのサンプルデータを作成してくれます。

### 文書要約関数

**=CHATGPT\_SUMMARIZE(B6)**

長い文書などを、要約してくれる関数です。

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



### メールアドレス修正関数

**=CHATGPT\_AUTOCOMPLETE(B6:C8,B11)**

メルマガ用などのメールアドレス一覧で、間違いアドレスを修正してくれる関数です。

### 文書訂正関数

**=CHATGPT\_CORRECT(B7)**

文書を訂正してくれる関数です。

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



### 長文間違い探し関数

**=CHATGPT\_CHECK(B6)**

長文の間違いを探し修正してくれる関数です。

### メールテンプレート作成関数

**=CHATGPT\_EMAIL(B6)**

メールのテンプレートを作成してくれる関数です。

### レポート文書作成関数

**=CHATGPT\_GENERATE\_REPORT(B6)**

レポートの文書を作成してくれる関数です。



# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧

## メールテンプレート作成関数の例



メールテンプレート作成機能 =CHATGPT\_EMAIL(B6)

| 文書                                      | 訂正後   |
|---|---|
| <p>3月20日に開催する懇親会のお知らせのメールを作成してください。</p> | <p>件名：3月20日（金）懇親会のご案内</p> <p>はじめまして、皆様、</p> <p>平素よりお世話になっております。株式会社〇〇の〇〇です。</p> <p>この度、弊社では3月20日（金）に懇親会を開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。</p> <p>ご参加いただけます方は、以下の詳細をご確認の上、ご連絡いただけると幸いです。</p> <p>【懇親会の概要】<br/>                 日程：3月20日（金）<br/>                 時間：19:00～21:00（受付開始18:30）<br/>                 場所：〇〇レストラン（〇〇市〇〇区〇〇町〇〇）<br/>                 会費：参加費は1人〇〇円となっております。</p> <p>懇親会では、楽しい時間を過ごしながらか、皆様との交流を深める場を提供したく考えております。また、参加ご希望の方は、締め切りまでにご連絡いただけますようお願い申し上げます。お手数ではございますが、</p> <p>【お問い合わせ・ご連絡先】<br/>                 株式会社〇〇<br/>                 担当者：〇〇<br/>                 メールアドレス：〇〇@example.com</p> |

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



### プログラムコード生成関数

**=CHATGPT\_CODE(B6)**

プログラムを作成してくれる関数です。

プログラムコード生成機能 =CHATGPT\_CODE(B6)

| 文書                 | 訂正後  |
|--------------------|--|
| CSVファイルをエクスポートする関数 | <pre>function exportCsv(data) {   let csvContent = "data:text/csv;charset=utf-8,";    data.forEach(function(rowArray) {     let row = rowArray.join(",");     csvContent += row + "\r\n";   });    let encodedUri = encodeURI(csvContent);   let link = document.createElement("a");   link.setAttribute("href", encodedUri);   link.setAttribute("download", "exported_data.csv");   document.body.appendChild(link);   link.click(); }</pre> |

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧



**インターネットの各種一覧収集関数**  
**=CHATGPT\_TABLE(B5, B6:E6)**

インターネット情報をChatGPTに調査させる関数です！表形式で回答してくれます。

インターネットの各種一覧収集機能 =CHATGPT\_TABLE(B5, B6:E6)

アメリカの自動車会社の一覧を作成してください！（10件まで）

| 会社名       | 本社所在地     | 創立年  | CEO      | 売上          | 生産台数     |
|-----------|-----------|------|----------|-------------|----------|
| 会社名       | 本社所在地     | 創立年  | CEO      | 売上          | 生産台数     |
| GM        | デトロイト     | 1908 | メアリー・バー  | 147,049百万ドル | 8,384千台  |
| フォード      | ディアボーン    | 1903 | ジム・ハケット  | 160,338百万ドル | 5,980千台  |
| トヨタ       | 豊田市       | 1937 | 豊田章男     | 275,288百万ドル | 10,740千台 |
| 日産        | 横浜市       | 1933 | マコト・ウチダ  | 94,643百万ドル  | 4,080千台  |
| ホンダ       | 東京都港区     | 1948 | 松本秀夫     | 138,250百万ドル | 5,354千台  |
| シボレー      | デトロイト     | 1911 | ティム・マヘル  | 137,237百万ドル | 4,842千台  |
| フォルクスワーゲン | ヴォルフスブルク  | 1937 | ハーバート・デ  | 282,760百万ドル | 5,996千台  |
| BMW       | ミュンヘン     | 1916 | オリバー・ザイ  | 118,848百万ドル | 2,656千台  |
| メルセデス・ベンツ | シュトゥットガルト | 1926 | オラックス・ジ  | 108,067百万ドル | 2,722千台  |
| テスラ       | パロアルト     | 2003 | イーロン・マスク |             |          |

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧

### 各言語への翻訳関数

**=CHATGPT\_TRANSLATE(A2,"Japanese")**

各言語（大多数の言語 = 可能）に翻訳してくれる関数です。

### データ抽出関数

**=CHATGPT\_EXTRACT(B6, "email")**

対象の文書の中からメールアドレスや電話番号などを抽出してくれる関数です。

# サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）とは？

サテライトAI・AI関数（ChatGPT対応）について説明いたします！

## AI関数一覧

### データフォーマット変換正関数

**=CHATGPT\_FORMAT(B2, "yyyy月mm月dd日")**

データフォーマットを変換してくれる関数です。

### 関数カスタマイズサービス

各企業様で利用したい関数を開発可能です！お気軽に、ご相談ください！例：セミナーキーワードを登録→セミナー企画案→メルマガ案作成→ニュースリリース案作成→アフターフォロー案を一度に作成する関数

## 最後に

本章は、その他の説明をします。



# サテライトオフィスの強みについて

サテライトオフィスが提供するソリューションのメリットは何か説明させていただきます。

## 60000社以上の導入実績による **ノウハウ提供**

60000社（中小規模～大規模）以上の導入支援によるGoogle Workspaceの情報が豊富です。新しい機能や新しい技術に関しても、導入済みのお客様とのコミュニケーションによりいち早く解決して行きます。また、60000社様の要望の多いものから拡張アプリケーションとしてリリースして行きます。

## Google Workspace **ビジネステンプレート+アドオンアプリケーション**の提供

多くのビジネステンプレートをご用意しております。今までのグループウェアの様な、テンプレートも用意しております。また、Google Workspace内では実現できない部分は、拡張アプリケーションとして、API + Google App Engine などを利用する事で、今後も実現して行きます。是非、ご要望をください！

## Google Cloud Platform や **AIによる開発（カスタマイズ）** ソリューション

弊社Google Cloud Platformフレームワークによるシステム開発が可能です。またAIを利用した社内システムとの連携ソリューションも有効的です！今後もGoogle Cloud Platform や AI技術は、早い速度で拡張して行きます。サテライトオフィスでは、いち早く技術を習得し、ソリューションとして、提供して行きます。

## 弊社スペシャリストとの**テレビ会議&オンサイトによるスピーディーなサポート体制**

サテライトオフィスの**一番の強みはサポート**です。電話やテレビ会議や画面共有ソフトを利用し、とにかくスピーディーに解決して行きます。満足度高いサポートを提供して行きますので、よろしくお願いいたします。

*Sateraito ~ for your best solution*



BayTech Systems,  
The Finest Solution  
Company



サテライトオフィス  
**Sateraito Office**



Google for Education  
**Partner**



Google Cloud  
**Partner**

認定ソリューション開発パートナー

株式会社サテライトオフィス  
〒135-0016  
東京都江東区東陽4-3-1

東陽町信栄ビル4F  
TEL : 050-5835-0396 (代表)  
FAX : 050-6861-2893

E-Mail : [contact-info@sateraito.co.jp](mailto:contact-info@sateraito.co.jp)