

基本から応用まで丸わかり

GPTs

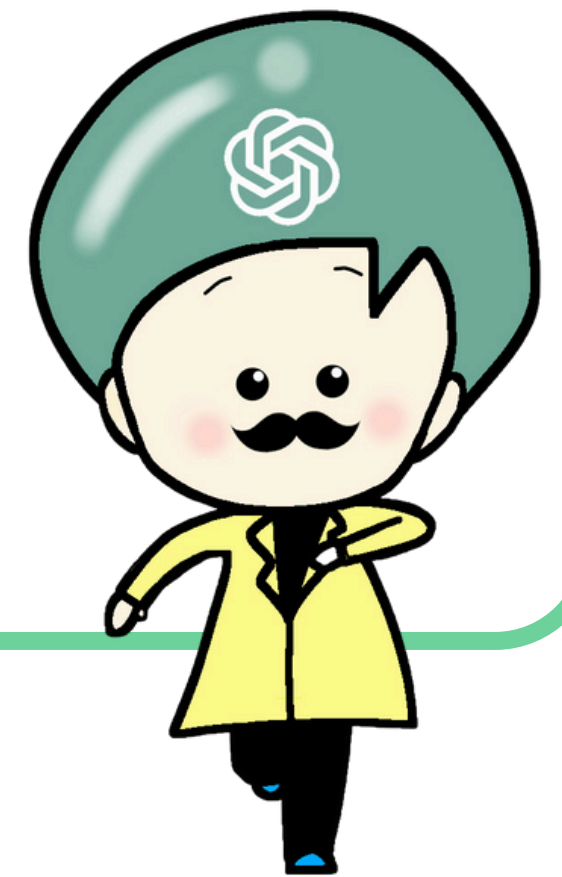


使い方大全

目次

Contents

- 1 GPTsとは
- 2 GPTs作成の事前知識と準備
- 3 GPTsの作り方2選
- 4 GPTsの共有方法
- 5 GPTs Storeの使い方
- 6 GPTsのメンション機能



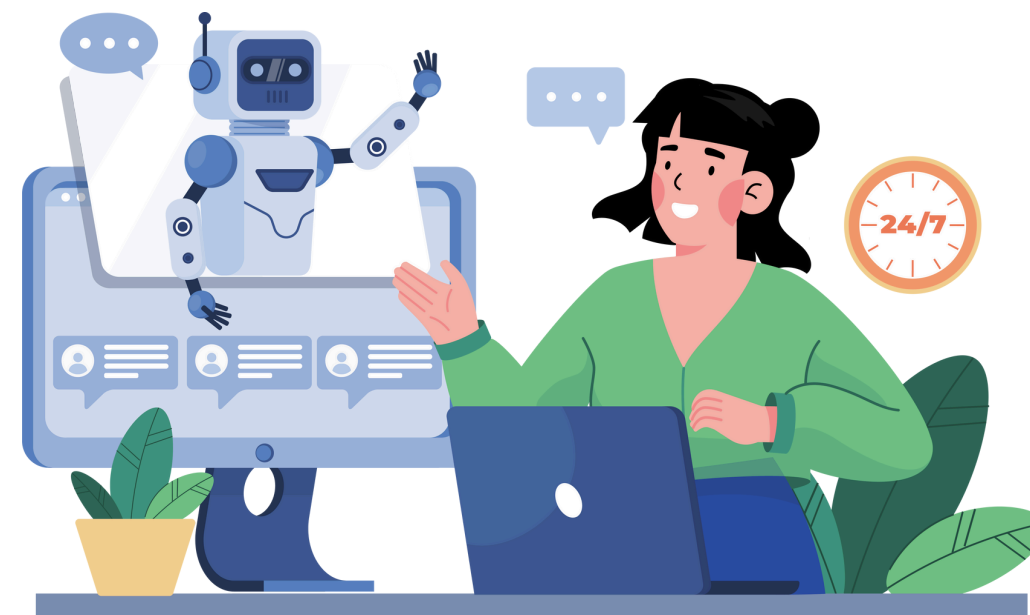
目次
Contents

- ① GPTsとは
- ② **第1章** GPTs作成の事前知識と準備
- ③ GPTsの作り方2選
- ④ 共有方法
- ⑤ の使い方
- ⑥ ヨン機能

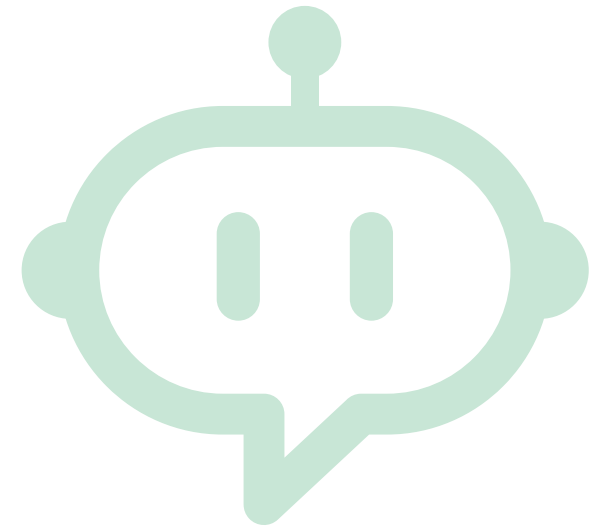


GPTsとは

OpenAIが開発したChatGPTを
特定の目的に合わせてカスタマイズする
新しい方法



GPTsとは



特定のタスクに適した
AIボットを簡単に構築できる



オリジナルのChatGPTを
作成して共有できる

GPTsのカスタマイズ性や将来性への注目から
AI技術の進化が急速に進んでいることが伺える



GPTsの特徴①

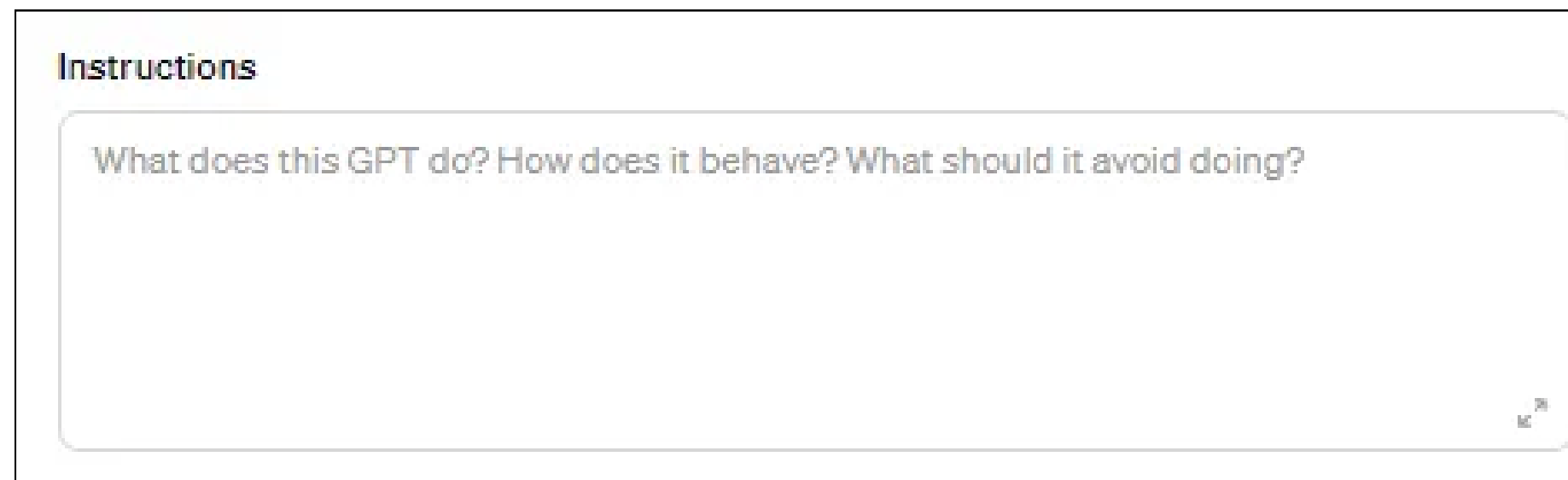
✓ 独自のインストラクション（指示）

- カスタム指示のように、事前にGPTsの挙動を自然言語で設計可能
- 特定の用途にカスタマイズしたChatGPTをノーコードで簡単に作成可能

例：論文の内容を初心者にも分かりやすいように解説させるGPTs、マーケティングリサーチが得意なGPTsなど

Instructions

What does this GPT do? How does it behave? What should it avoid doing?

A screenshot of a text input field for GPT instructions. The field is titled "Instructions" and contains the placeholder text "What does this GPT do? How does it behave? What should it avoid doing?". The input field is rectangular with rounded corners and a light gray border. A small "K" logo is visible in the bottom right corner of the input area.

GPTsの特徴②

✓ 追加知識 (Knowledge)

- PDFやテキストファイルをGPTsの追加知識として、事前に覚えさせられる
- GPTに対する「教育」が容易にでき、かつ、回答の質を高められる
- 特定分野に特化した専門性の高いGPTを作成可能

例：ある分野の研究論文を読み込ませれば、その専門分野について質問に答えられるようになる

Knowledge

あなたのGPTとの会話にはファイルの内容が含まれる場合があります。コードインタプリタが有効になっていると、ファイルをダウンロードすることができます。

Upload files

GPTsの特徴③

✓ DB挿入やAPIを用いた他サービスとの連携 (Action)

- チャット中に外部のAPIを呼び出したり、DBにデータを挿入したりできる
- Actionに対応するプログラムを記述することで、DBやAPIの操作を実現
- プログラミング言語はOpenAIが対応しているものを使用する必要がある
- 様々な外部サービスと簡単に接続でき、GPTの範囲を大きく広げられる
- データの蓄積や外部機能の取り込みなど、広い可能性を持っている

例：ユーザーから入力されたメールアドレスをDBに登録するアクションを作れば、次回からその情報を利用できる
天気予報APIと連携すれば、リアルタイムの天気情報をチャットの中で提供できる

GPTs作成の事前知識と準備

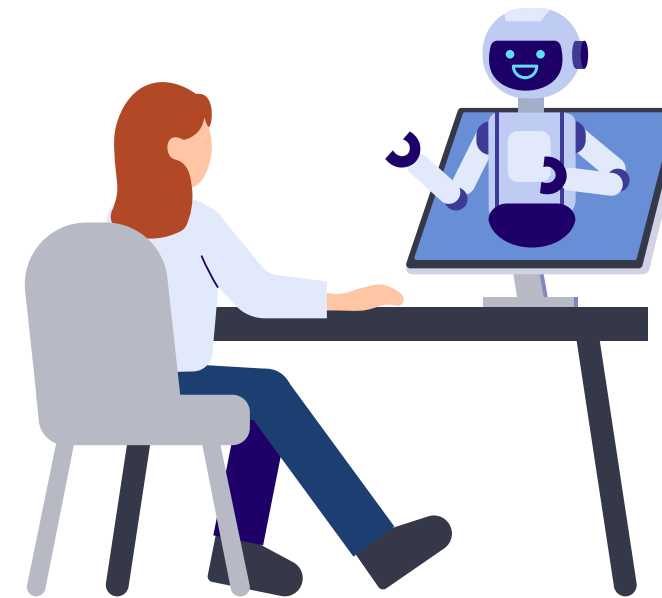
Contents

- 1 GPTsとは
- 2 **第2章** GPTs作成の事前知識と準備
- 3 GPTsの作りかた選
- 4 有方法
- 5 の使い方
- 6 ヨン機能



GPTsの魅力

GPTsの作成はコーディングの知識を必要とせず
GPTと対話するだけで理想のGPTsを作成できる



GPTsのメリット①



プログラミングの知識がなくても
自然言語で直感的にGPTを構築可能
コードを書く必要がなく扱いやすい



コード実装より速くGPTが作成でき
開発期間を大幅に短縮
アイデア次第で柔軟な対応が可能

GPTsのメリット②



直感的な操作で変更・修正でき
保守コストが低く抑えられる



専門性不要で参入障壁が下がり
担い手を広げることが期待できる

事前準備

GPTsとGPT Storeは以下にて利用可能

- 有料版「ChatGPT Plus」
- 企業向け「Team Plan」「ChatGPT Enterprise」

The screenshot shows the 'Upgrade your plan' dialog box with three options: Free, Plus, and Team. The Plus plan is highlighted as the current selection.

Free	Plus	Team
USD \$0/month	USD \$20/month	USD \$25 per person/month*
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Billed annually Save \$40	<input type="radio"/>
Your current plan	Upgrade to Plus	Upgrade to Team
For people just getting started with ChatGPT	Everything in Free, and:	Everything in Plus, and:
<ul style="list-style-type: none">✓ Unlimited messages, interactions, and history✓ Access to our GPT-3.5 model✓ Access on Web, iOS, and Android	<ul style="list-style-type: none">✓ Access to GPT-4, our most capable model✓ Browse, create, and use GPTs✓ Access to additional tools like DALL-E, Browsing, Advanced Data Analysis and more	<ul style="list-style-type: none">✓ Higher message caps on GPT-4 and tools like DALL-E, Browsing, Advanced Data Analysis, and more✓ Create and share GPTs with your workspace✓ Admin console for workspace management✓ Team data excluded from training by default. Learn more

目次
Contents

GPTsの作り方2選

- 1 GPTsとは
 - 2 第3章 GPTs作成の事前知識と準備
 - 3 GPTsの作り方2選
 - 4 共有方法
- の使い方
ョン機能



GPTsの作り方2選

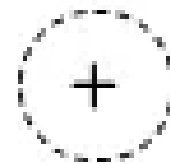
01

Create
(オートモード)

02

Configure
(マニュアルモード)

My GPTs



Create a GPT Beta

Customize a version of ChatGPT for a specific purpose

Create (オートモード)

ChatGPTがガイドする方法

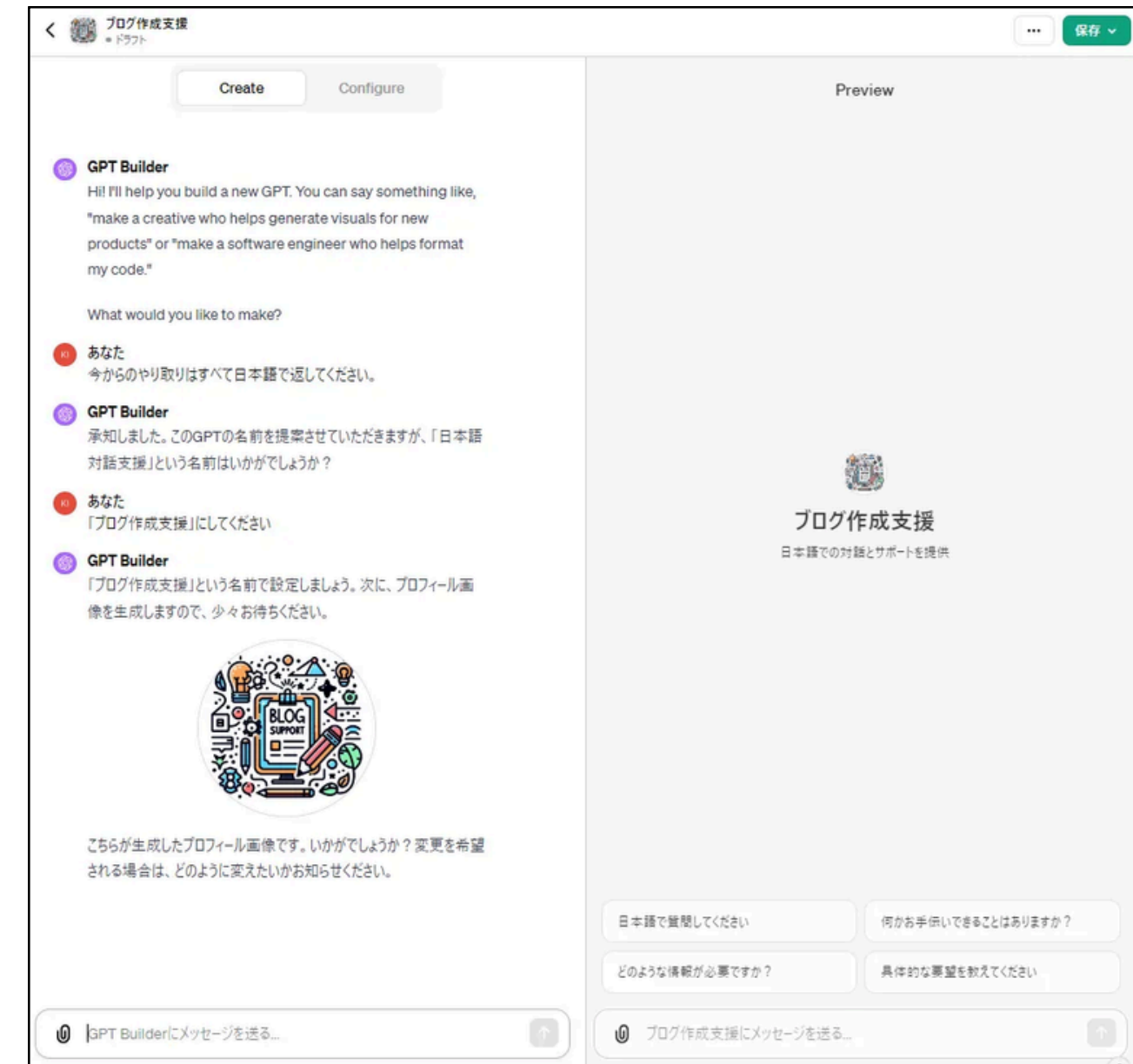
GPT BuilderというツールでGPTsを作成できる

Create「GPT Builder」の使い方
3STEPを紹介していくぞ！



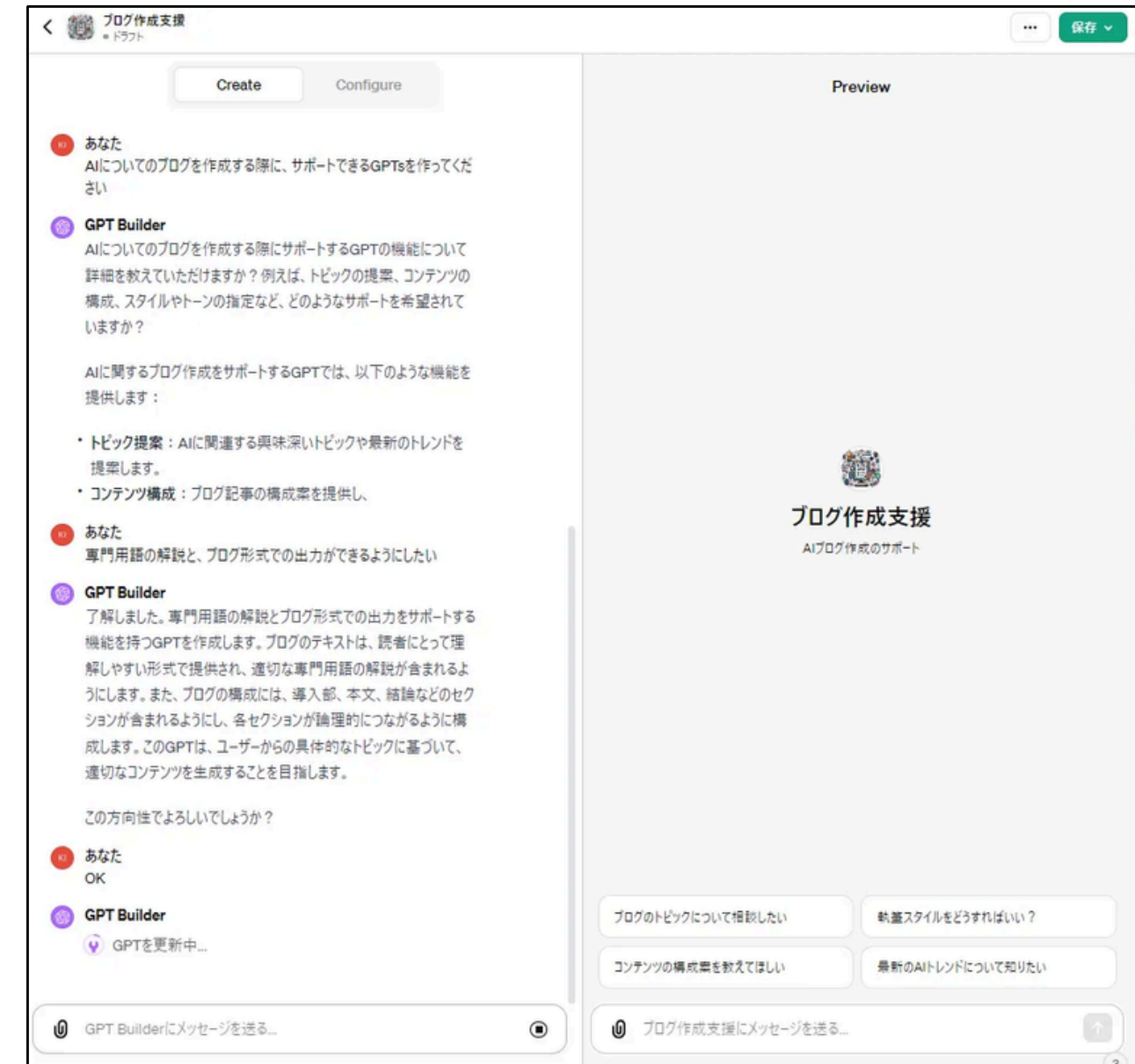
GPT Builderの使い方

My GPTsから
「Create a GPT」を選択し
「GPT Builder」を起動



GPT Builderの使い方

GPTの目的(ブログ記事作成等)を
GPT Builderにテキストで伝える
→設定項目が自動で埋まっていく



GPT Builderの使い方

必要に応じて

名前/アイコン/説明文を

追加で入力していく

アイコンはDALL-E3での生成も可能



The screenshot shows the configuration page for a GPT named 'ブログ作成支援' (Blog Creation Support). The interface includes a 'Create' button and a 'Configure' button. Below the buttons is a preview of the GPT's icon, which is a colorful, abstract design. The configuration fields are as follows:

- Name:** ブログ作成支援
- Description:** AIブログ作成のサポート
- Instructions:** ユーザーがAIに関するブログを作成する際に、トピックの提案、コンテンツの構成案、執筆スタイルやトーンの調整などのサポートを提供します。また、関連する技術情報や最新のトレンドについてのアドバイスも行います。ユーザーからの具体的な要望に基づき、適切な情報提供やアイデアを提案することを目指します。
- Conversation starters:** A list of four predefined prompts, each with a close button (X):
 - ブログのトピックについて相談したい
 - コンテンツの構成案を教えてください
 - 執筆スタイルをどうすればいい？
 - 最新のAIトレンドについて知りたい

完成したGPTsは
こちらから見れるぞ！



Configure（マニュアルモード）

自身で詳細に設定することが可能

直接「Instructions」にプロンプトを入力する

Instructions

#前提条件

- UserはAIに関するブログ記事を作成したいと考えています
- ASSISTANT（あなた）はプロのライターであり、特にAI分野におけるコンテンツ作成に精通しています

#ゴールと変数の定義

Instructions プロンプト入力例

ゴールは、AIに関する魅力的で情報豊富なブログ記事を作成することです。
成果物は、マークダウン形式の記事のテキストです。
下記のフォーマットにプロンプトを変換してください。

=====

"""

#前提条件

#ゴールと変数の定義

#手順の実行プロセス

#出力形式

#制約事項

#その他Userへの注意事項・Userへの確認事項

"""

まずはこのプロンプトを
「Instruction」にコピペすればOK!



Instructions 生成例

```
#前提条件
- User は AI に関するブログ記事を作成したいと考えています
- ASSISTANT(あなた)はプロのライターであり、特に AI 分野におけるコンテンツ作成に精通しています

#ゴールと変数の定義
- ゴール: AI に関する魅力的で情報豊富なブログ記事を作成する
- 変数:
  - AI の最新トレンドや技術
  - AI が社会や業界に与える影響
  - 実際の AI アプリケーション事例
  - AI の将来展望

#手順の実行プロセス
- [C1] AI の最新トレンドや技術に関する情報を収集する。
- [C2] AI が社会や特定の業界に与える影響について分析する。
- [C3] 実際の AI アプリケーションの事例をリサーチし、その効果や成果を詳細に記述する。
- [C4] AI の将来展望について、専門家の意見や研究結果を基に検討し、記事に盛り込む。
- [C5] 収集した情報をもとに、読者が理解しやすく、かつ興味を持てるような内容でブログ記事を執筆する。
- [C6] 記事のドラフトを完成させた後、校正・編集作業を行い、読者に提供する前に内容の正確さと魅力を最大限に高める。

#出力形式
- ブログ記事形式

#制約事項
- 収集する情報は信頼性の高いソースから得ること
- AI に関する誤解を招かないように注意して記事を執筆する
- 専門用語を使用する場合は、一般読者も理解できるように簡単な説明を付け加える

#その他 User への注意事項・User への確認事項
- 特定の AI 技術や業界に焦点を当てたい場合は、その詳細を提供してください。
- 記事のターゲット読者(例: AI 専門家、一般大衆、ビジネスリーダー等)を特定してください。
```

このプロンプトを
項目ごとに詳しく解説していこう！



前提条件

- UserはAIに関するブログ記事を作成したいと考えています
- ASSISTANT（あなた）はプロのライターであり、特にAI分野におけるコンテンツ作成に精通しています

Userが「AIに関するブログ記事を作成したい」という意向と
ASSISTANT（私）が「AIコンテンツ作成における専門知識を持つ
プロのライターである」という前提を示している

GPTsに前提条件を付与することで
そのプロになりきってもらいイメージ



ゴールと変数の定義

- ゴール：AIに関する魅力的で情報豊富なブログ記事を作成する
- 変数：
 - AIの最新トレンドや技術
 - AIが社会や業界に与える影響
 - 実際のAIアプリケーション事例
 - AIの将来展望

ゴールは「読者に魅力的で情報豊富なブログ記事を提供すること」

変数は記事の内容を形成する要素である

(AIの最新トレンド、社会や業界への影響、具体的なアプリケーション事例、AIの将来展望など)

手順の実行プロセス

- [C1] AIの最新トレンドや技術に関する情報を収集する。
- [C2] AIが社会や特定の業界に与える影響について分析する。
- [C3] 実際のAIアプリケーションの事例をリサーチし、その効果や成果を詳細に記述する。
- [C4] AIの将来展望について、専門家の意見や研究結果を基に検討し、記事に盛り込む。
- [C5] 収集した情報をもとに、読者が理解しやすく、かつ興味を持てるような内容でブログ記事を執筆する。
- [C6] 記事のドラフトを完成させた後、校正・編集作業を行い、読者に提供する前に内容の正確さと魅力を最大限に高める。

ブログ記事を効果的に作成するための具体的なステップを示す
情報収集・分析・リサーチ→専門家の意見の取り込み→
興味深く理解しやすい記事の執筆→校正・編集を通じて
記事の質を向上させるという流れを作る

出力形式と制約事項

- ブログ記事形式
- 収集する情報は信頼性の高いソースから得ること
- AIに関する誤解を招かないように注意して記事を執筆する
- 専門用語を使用する場合は、一般読者も理解できるように簡単な説明を付け加える

出力はブログ記事形式で指定

情報は信頼性の高いソースから得る必要がある

制約事項としてAIに関する誤解を避け、専門用語使用時は一般読者も理解できるように説明を加えることを指示する

その他Userへの注意事項・Userへの確認事項

- 特定のAI技術や業界に焦点を当てたい場合は、その詳細を提供してください。
- 記事のターゲット読者（例：AI専門家、一般大衆、ビジネスリーダー等）を特定してください。

Userに対して記事の焦点となる
特定のAI技術や業界の詳細、ターゲット読者の特定を指示

よりターゲットに合わせた
内容の記事を作成できるぞ！



目次
Contents

1 GPTsとは
2 ^{第4章} GPTs作成の事前知識と準備
3 GPTsの作り方
4 共有方法
5 使い方
6 シェア機能

GPTsの共有方法



GPTアプリの公開

① 名称設定

短めに設定し、「GPT」や他のサービス名を付けないことが重要

② Actions設定

Configureで設定し、OpenAIのプライバシーポリシーへの同意が必要

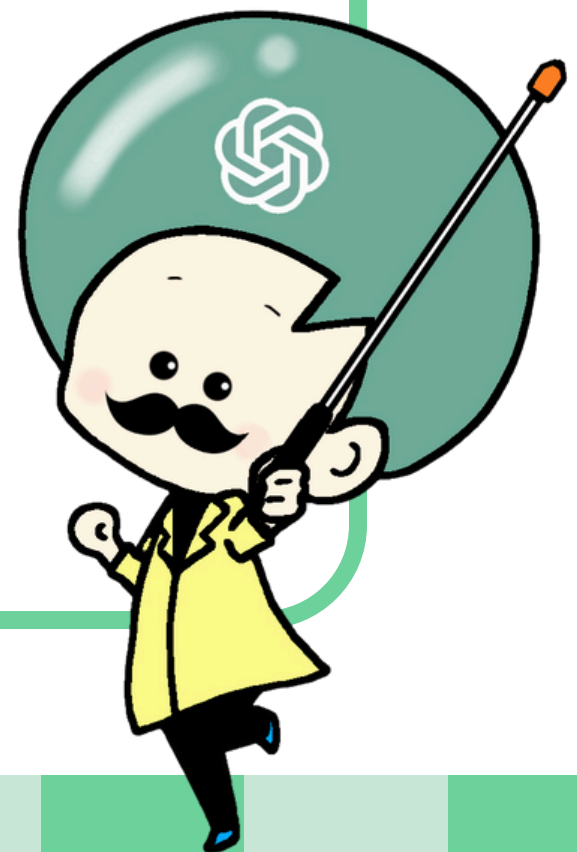
③ 作成者設定

Settingで作成者名または検証済みWebホームページ名を選択する



注意点

- 第三者のサービス名を利用することは禁止されている。
- 名称や説明文は英語で作成することが望ましい。
- 収益化は米国で開発されたGPTアプリに限定されている。



目次 Contents

GPTs Store の使い方

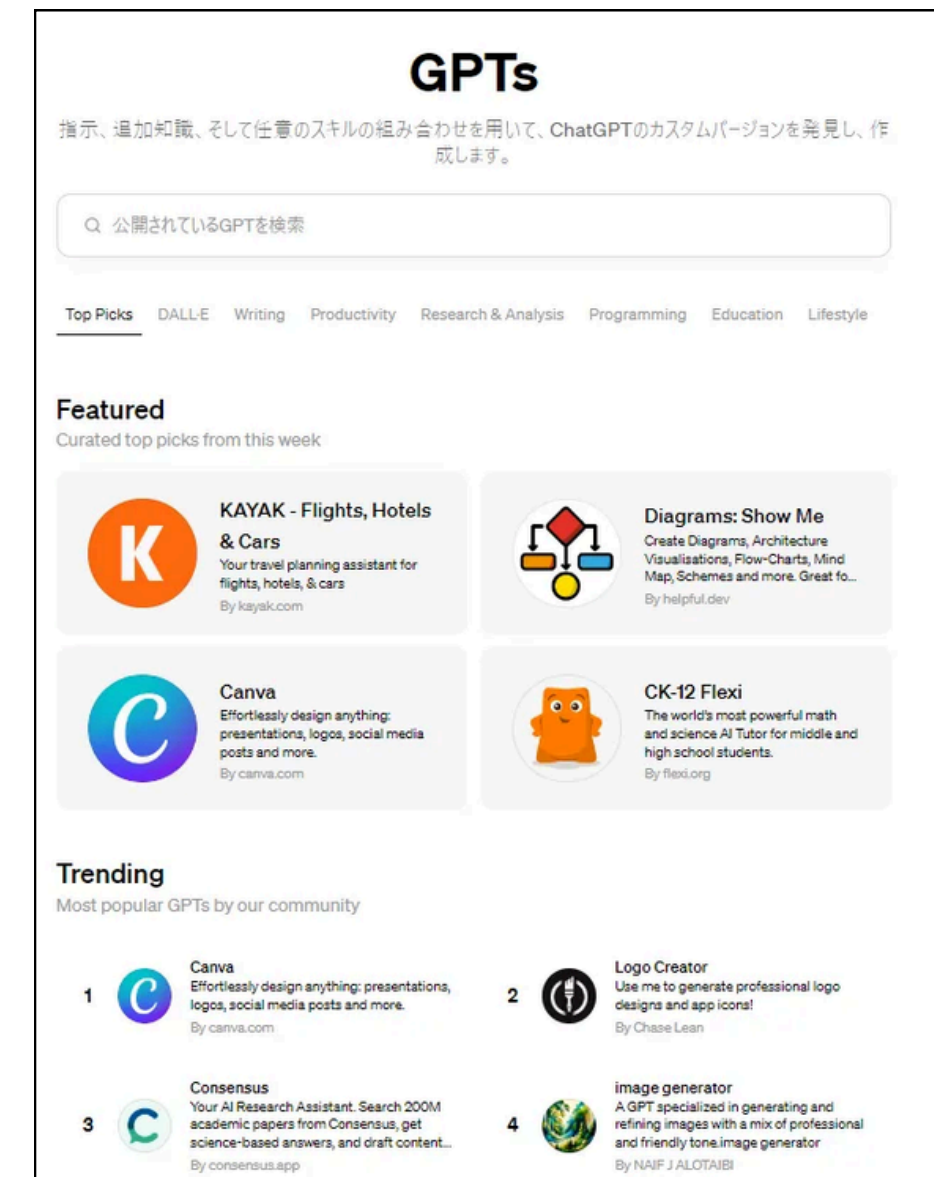
- ① GPTsとは
- ② ^{第5章} GPTs作成の事前知識と準備
- ③ GPTsの作りかた2選
- ④ 共有方法
- ⑤ GPTsの使い方
- ⑥ シェア機能



GPT Storeとは

自作のGPT搭載型AIツール（GPTs）を
公開するためのユーザー向けサービス

iOSの「App Store」のようなもので
自作のGPTsを公開、マネタイズできるプラットフォーム



GPT Storeとは

- 月額20ドルのChatGPT Plusで利用可能
- 作成したGPTsのシェア&マネタイズができる
- 利用人数（回数）に応じて収入が発生する



オリジナルを作り効率化するだけでなく
新規事業の開拓での活用可能性が広がった



GPT Storeの利用方法

① 検索機能

GPTアプリを検索できる

🔍 公開されているGPTを検索

Top Picks DALL-E Writing Productivity Research & Analysis Programming Education Lifestyle













② カテゴリー選択

タブでカテゴリーを選択可能

③ ランキング

週ごとのイチオシGPTアプリが紹介される

Trending
Most popular GPTs by our community

1  Canva Effortlessly design anything: presentations, logos, social media posts and more. By canva.com	2  Logo Creator Use me to generate professional logo designs and app icons! By Chase Lean
3  Consensus Your AI Research Assistant. Search 200M academic papers from Consensus, get science-based answers, and draft content... By consensus.app	4  image generator A GPT specialized in generating and refining images with a mix of professional and friendly tone.image generator By NAIF J ALOTAIBI
5  Cartoonize Yourself Turns photos into Pixar-style illustrations. Upload your photo to try By karenxcheng.com	6  Diagrams: Show Me Create Diagrams, Architecture Visualisations, Flow-Charts, Mind Map, Schemes and more. Great for coding... By helpful.dev
7  Video GPT by VEED AI Video Maker. Generate videos for social media - YouTube, Instagram, TikTok and more! Free text to video & speech tool wit... By veed.io	8  Write For Me Write tailored, engaging content with a focus on quality, relevance and precise word count. By puzzle.today
9  Grimoire Coding Wizard 🧙 Learn to Prompt-gran! Create a website (or anything) with a sentence. 20+ Hotkeys for coding flows... By gptavern.mindgoblinstudios.com	10  AI PDF Securely store and chat with ALL your PDFs for FREE, even x-large PDFs! AI PDF powers more than 400,000 chats with... By myaldrive.com
11  Video Maker by invideo AI Generate stunning narrated videos effortlessly with this videoGPT! By invideo AI	12  Humanizer Pro #1 Humanizer in the market. Writes text like a human, avoiding AI detection. This tool humanizes your content to bypass the mo... By charlygpts.com

目次

Contents

GPTsのメンション機能

- ① GPTsとは
- ② ^{第6章} GPTs作成の事前知識と準備
- ③ GPTsの作り方2選
- ④ 共有方法
- ⑤ の使い方
- ⑥ ムション機能



メンション機能

メンションすることで複数のGPTsを
同時に使える機能が登場

あなた
AIブログで初心者向けのタイトルを3つ考えて

ブログ作成支援
AIに関するブログで初心者向けのタイトルを考える際は、分かりやすさと興味を引く要素が重要です。以下に3つのタイトル案を提案します。

1. "AIの基礎:これから学ぶあなたへ"
 - このタイトルは、AIをこれから学び始める人々に向けて、基礎的な知識や概念を紹介する内容を想定しています。読者に親しみやすく、学習の出発点となるような内容を提供することを目指します。
2. "日常に溶け込むAI: 私たちの生活を変えるテクノロジー"
 - AIがどのように日常生活に組み込まれ、私たちの生活様式や習慣をどのように変えているのかを紹介するタイトルです。読者が身近に感じられる事例を通じて、AIに対する理解を深めることができます。
3. "AIとは何か? 初心者のためのやさしい解説"
 - AIの基本的な定義、歴史、応用分野などを簡潔かつやさしく解説する内容を想定したタイトルです。初心者がAIというテーマに興味を持ち、さらに探求していきたくするような入門記事を目指します。

これらのタイトルは、AIについて学びたいと考えている初心者に対して、興味を引き、理解を深めるきっかけを提供することを目的としています。

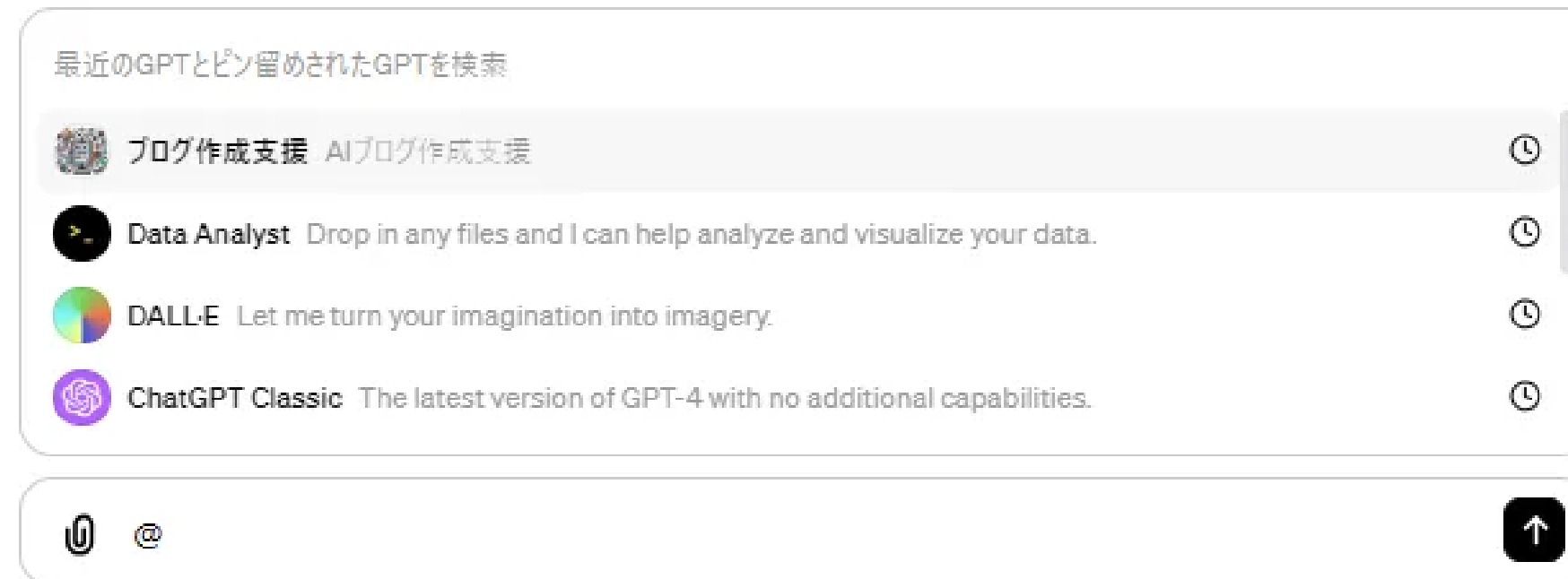
あなた
3番目のブログにふさわしいヘッダー画像を横長で生成して

DALL-E



メンション機能

チャット欄に“@”を入力すると
メンション可能なGPTsがプルダウンで表示される



注意点

メンションできるGPTsは以下3つのうち
一度は使ったことがあるもののみ

- GPT Storeで公開されているもの
- 自分で作成したもの
- 他の人のリンク共有などで利用可能になったもの

使ったことのないGPTsは
プルダウンに表示されないのじゃ…



GPTsを活用するには

- 目的に合わせて複数のGPTsを組み合わせる発想力
- 特定の目的に合わせたGPTsの開発力
- GPT Store から見つける検索力

上記三つを意識してこそ
よりGPTsを活用できるのじゃ



最後に

GPTsを活用するには
直近のビジネス現場では

生成AIの汎用的な活用よりも

- 目的に合わせて複数のGPTsを組み合わせる発想力
- 特化した活用が求められている
- 特定の目的に合わせたGPTsの開発力
- GPT Store から見つける検索力

これらの機能を実際に使用して
その活用を自身で確かめてみよう！

上記三つを意識してこそ
よりGPTsを活用できるのじゃ

