

ChatGPTの導入方法

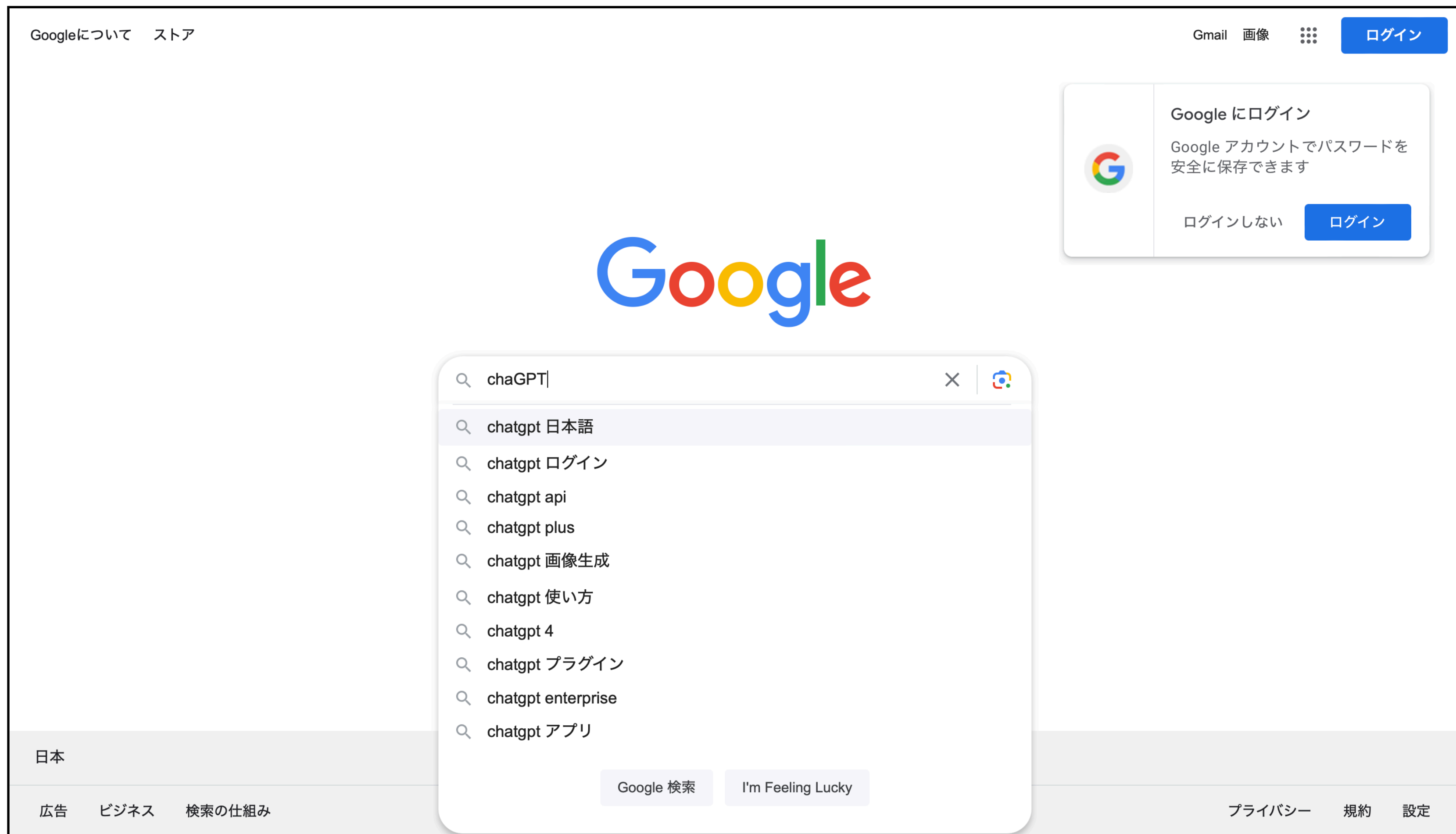
本スライドはご自由にお使いください。
使用した場合は、このQRコードからアンケートに回答をお願いします。



統合教育機構
須藤毅顕

ChatGPTの導入

ChatGPTで検索




2023/11/14時点

ChatGPTの導入

ChatGPT をクリック





chaGPT

× | 検索

ログイン

すべて | 画像 | ニュース | 動画 | 書籍 | もっと見る


ツール

セーフサーチ

約 115,000 件 (0.24 秒)

もしかして: **chatGPT**


検索結果: **東京都文京区** · [地域を選択](#)



Chat Openai
<https://chat.openai.com> · [このページを訳す](#)

ChatGPT


ChatGPT is a free-to-use AI system. Use it for engaging conversations, gain insights, automate tasks, and witness the future of AI, all in one place.



OpenAI
<https://openai.com> · [blog](#) · [chatgpt](#) · [このページを訳す](#)

Introducing ChatGPT

2022/11/30 — ChatGPT is a sibling model to InstructGPT, which is trained to follow an instruction in a prompt and provide a detailed response.





集まる集客@総研
<https://www.active-note.jp> · [codeinterpreter-useless](#)

ChaGPTのCodeInterpreterは使えない！？活用法を理解して


...

2023/10/31 — ChatGPTのCode Interpreter (Advanced Data Analysis) の活用法や制約を理解し、ビジネスでの効率向上を実現しましょう。Code InterpreterではPython ...





ChatGPT



ChatGPTは、OpenAIが2022年11月に公開した人工知能チャットボットであり、生成AIの一種。GPTの原語のGenerative Pre-trained Transformerとは、「生成可能な事前学習済み変換器」という意味である。
[ウィキペディア](#)

プログラミング言語: [Python](#)

プラットフォーム: [クラウドコンピューティング](#)

初リリース日: 2022年11月30日

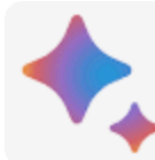
ライセンス: プロプライエタリソフトウェア

作成者: OpenAI

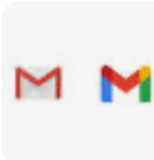
使用エンジン: GPT-3.5; GPT-4

最新版: 2023年5月12日 (6か月前)


他の人はこちらも検索 [他 10 件以上を表示](#)




Bard



Gmail



GPT-4



WhatsApp

ChatGPTの導入

Sign upをクリック

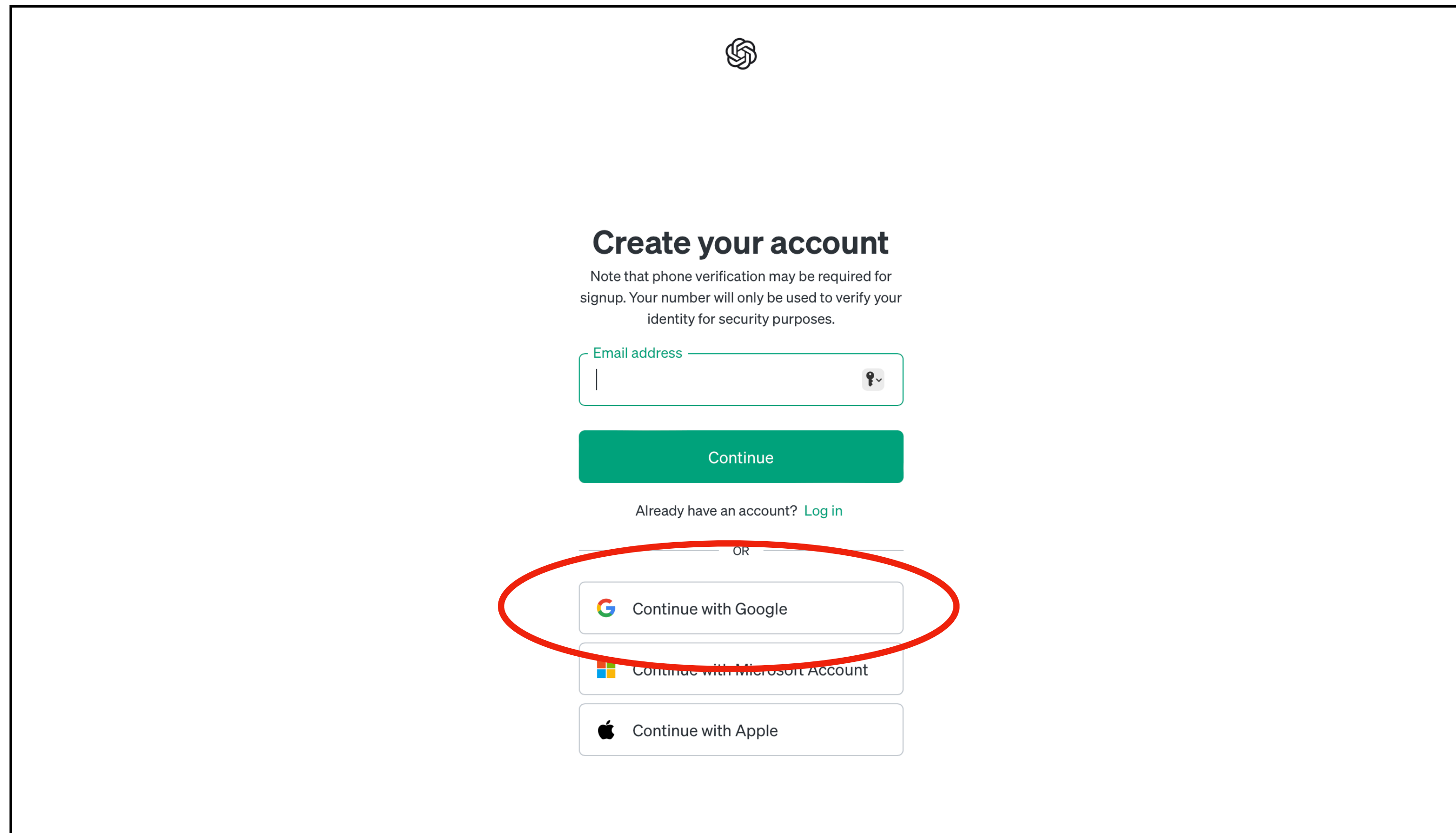



2回目はLog in (もしくは自動でホーム画面に移動します)

ChatGPTの導入

(メールアドレスを入力してアカウントを作成)

Googleアカウントで作成できるので、"Continue with Google"をクリック





Create your account


Note that phone verification may be required for signup. Your number will only be used to verify your identity for security purposes.


Email address


Continue

Already have an account? [Log in](#)

OR

 Continue with Google

 Continue with Microsoft Account

 Continue with Apple

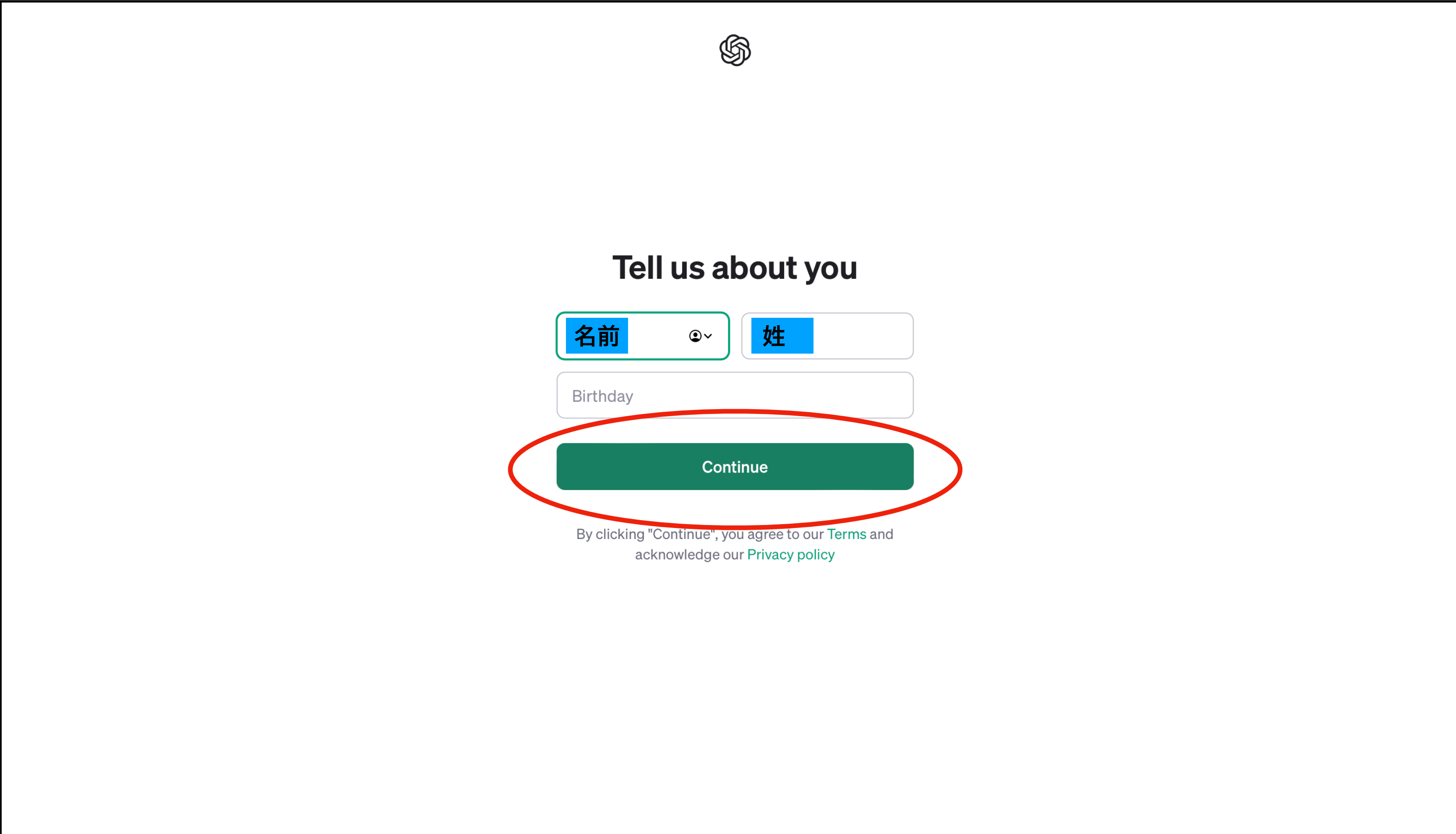
ChatGPTの導入

自分のアカウントを選択



ChatGPTの導入

名前、誕生日を入力してクリック



The screenshot shows the ChatGPT onboarding interface. At the top center is the OpenAI logo. Below it is the heading "Tell us about you". There are three input fields: "名前" (Name) with a blue highlight and an eye icon, "姓" (Surname) with a blue highlight, and "Birthday". Below these fields is a green "Continue" button, which is circled in red. At the bottom, there is a line of text: "By clicking 'Continue', you agree to our [Terms](#) and acknowledge our [Privacy policy](#)".

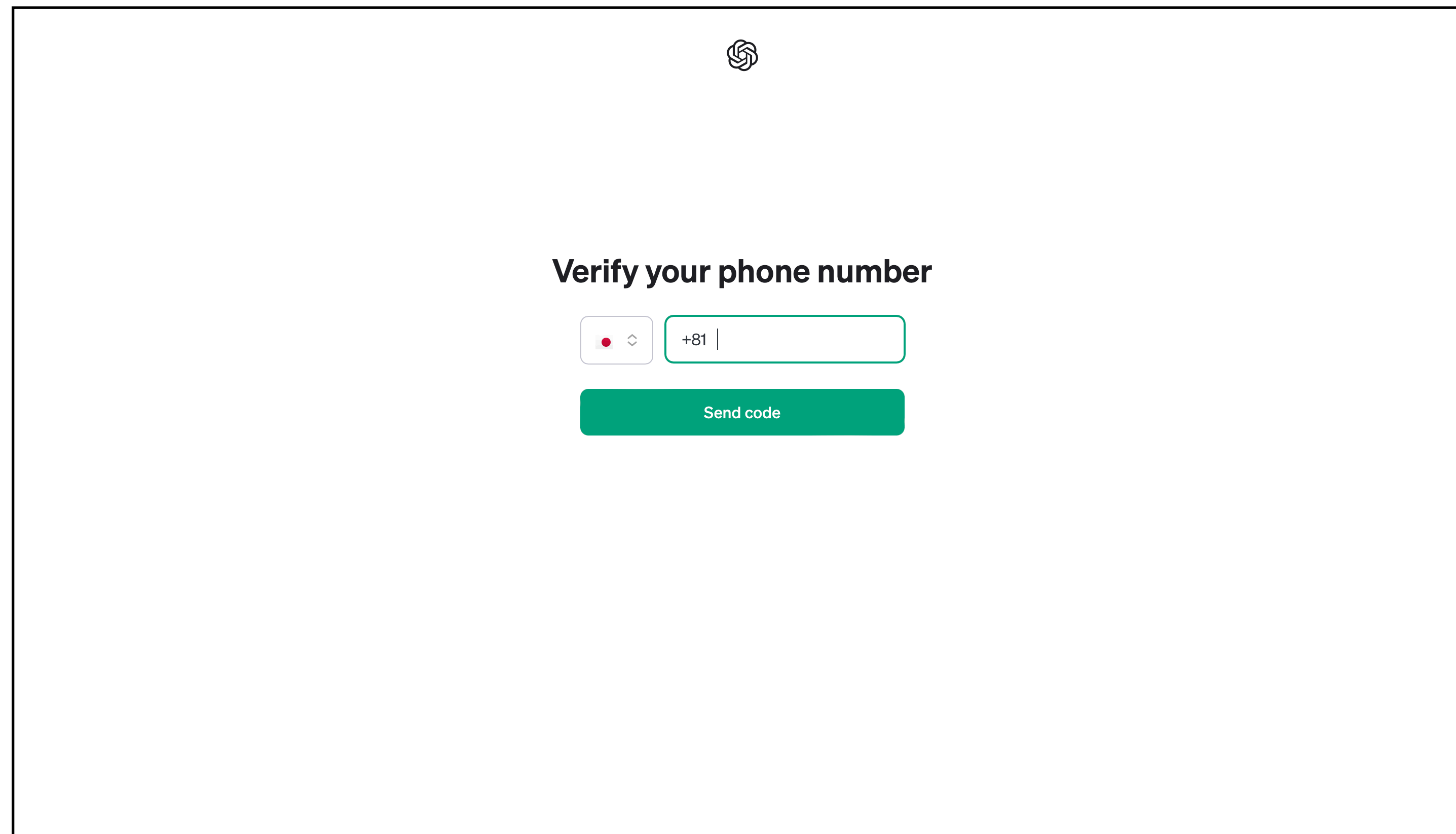
名前 姓 Birthday

Continue

By clicking "Continue", you agree to our [Terms](#) and acknowledge our [Privacy policy](#)

ChatGPTの導入

電話番号を入力してクリック(+81なので090~始まりなら90~から)

A screenshot of the ChatGPT phone verification interface. At the top center is the OpenAI logo. Below it, the text "Verify your phone number" is displayed. Underneath this text is a phone number input field. The field has a dropdown menu on the left showing a red dot and a diamond symbol, and the text "+81" is entered in the main input area. Below the input field is a green button with the text "Send code".

Verify your phone number

+81 |


Send code

電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

ChatGPTの導入

電話番号宛てに送られた認証コードを入力

[Go back](#)

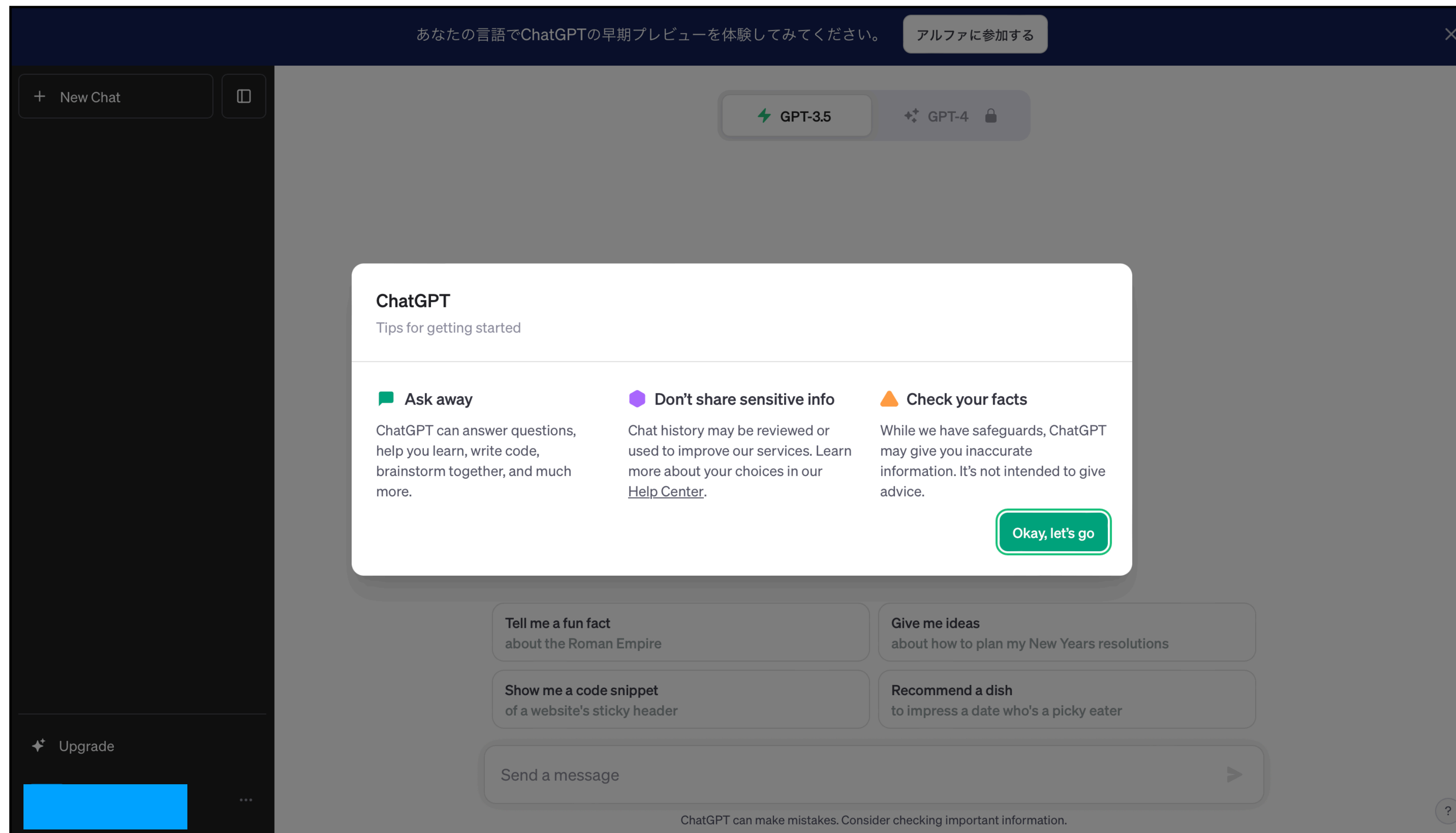


Enter code
Please enter the code we just sent you.

電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

ChatGPTの導入

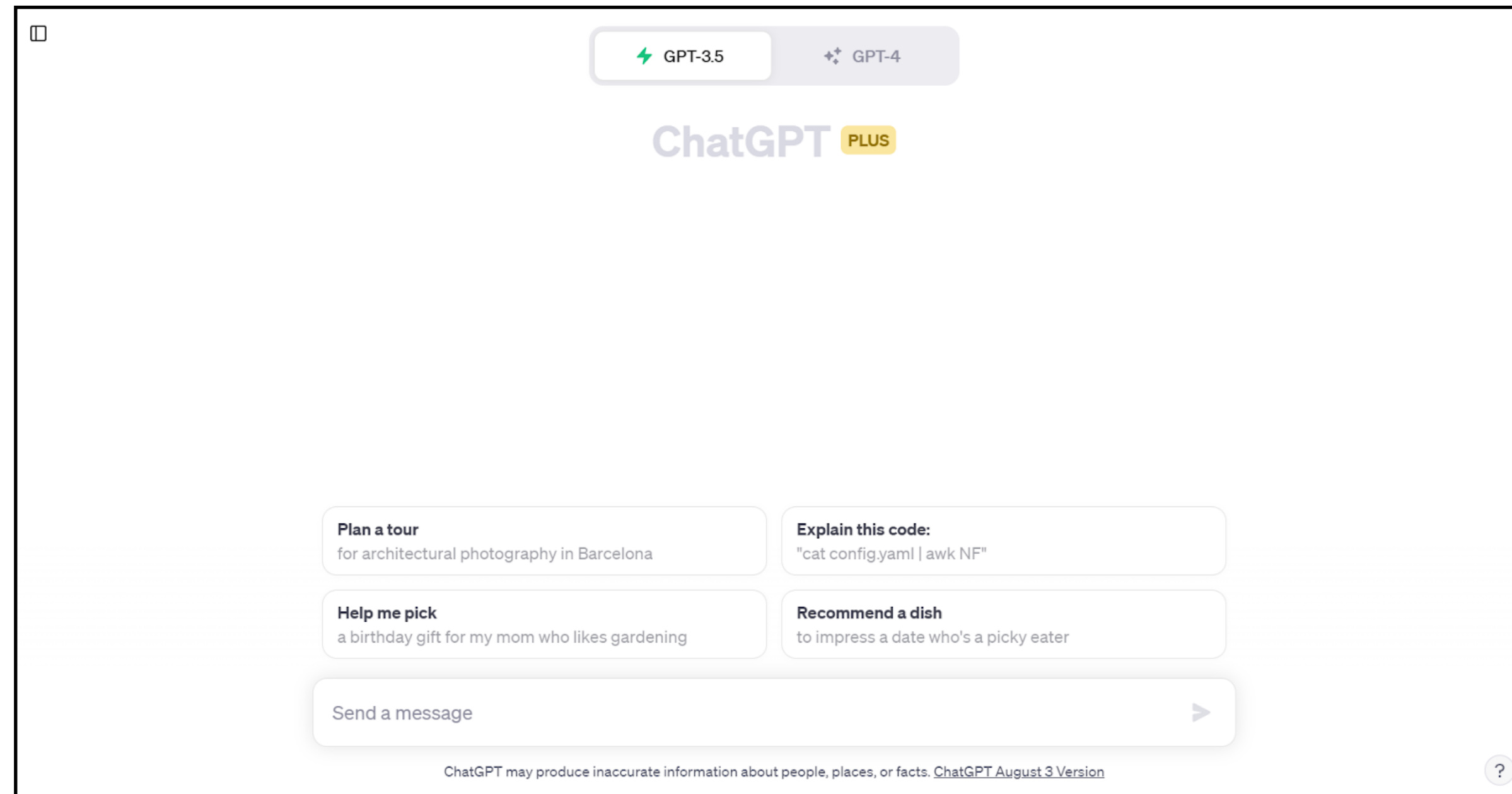
“Okay, let’s go”をクリック



電話番号宛てに認証コードが送られるため正しく入力するようにしてください

ChatGPTの導入

このようなメイン画面が表示されれば導入できております

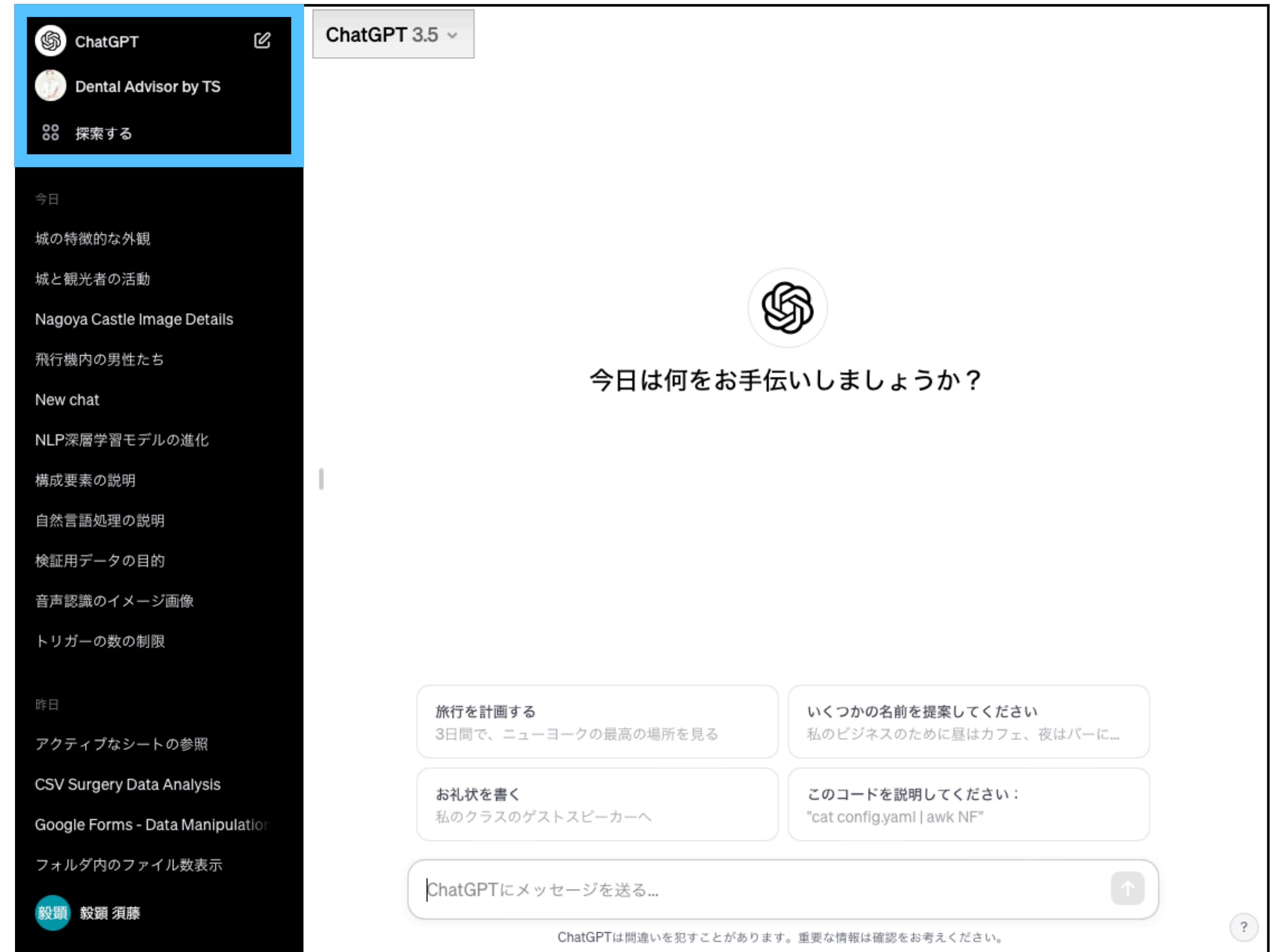


非常に更新が早いので表示画面のレイアウトは変更されている可能性があります。

(少し前が左の画面、スライド作成時点(2023/12/12)は右の画面)

全体の構成

①ChatGPTとMyGPTs(有料版のみ)
右の  で新たなチャットを作成



(少し前が左の画面、スライド作成時点(2023/12/12)は右の画面)

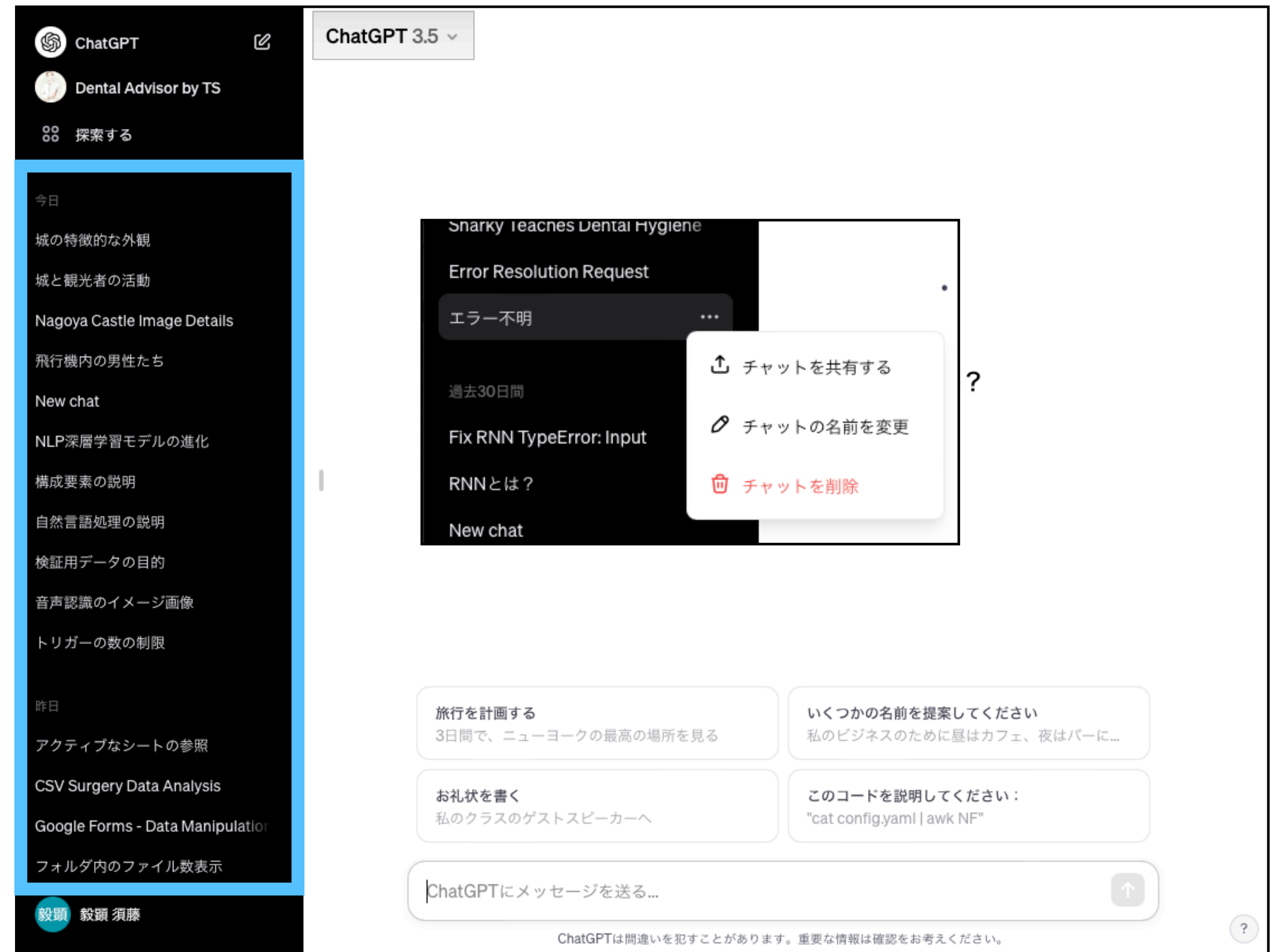
全体の構成

②過去のチャット履歴

タイトルはChatGPTが対話から判断した
タイトルが自動生成されます

履歴をクリックすると右に  が表示され、
チャットの共有、名前変更、削除が出来る

対話内容は記憶されており、しばらく時間
が経過しても会話が続けられる(2022年
2月の開始時までは確認済み)



③自分のアカウント情報

マイプラン：有料プランへの変更など

私のGPTs：専用GPTへのカスタム(有料)

カスタム指示：ChatGPTをカスタム
(後述)

プラス設定&ベータ：追加設定(後述)



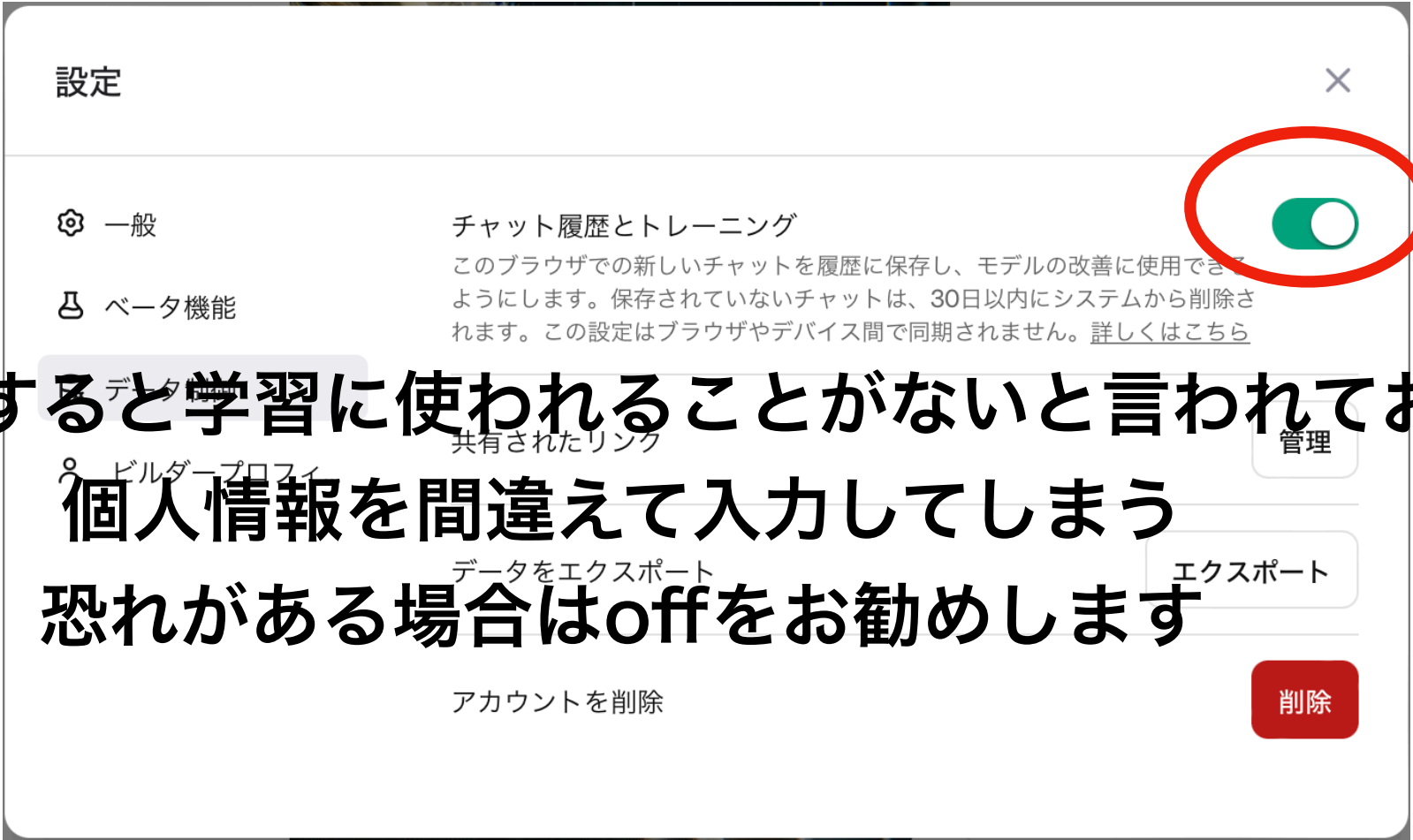
一般：背景、場所の設定、チャットの削除



ベータ機能：プラグインのon/off（有料版）



データ制御：チャット履歴と学習のon/off、 チャットorデータの共有/出力、アカウントの削除



ここをoffにすると学習に使われることがないと言われております
個人情報をお間違えて入力してしまう
恐れがある場合はoffをお勧めします

ビルダープロフィール：プロフィール画面の設定



全体の構成

④チャットとプロンプト

ChatGPTとのチャット内容が表示

ChatGPTの入力内容をプロンプトという



ChatGPTで出来ること(の一部)

出来ること	用途	プロンプトの例
質問に答える	一般的な知識問題に答える	「フランスの首都は何ですか？」
テキスト生成	クリエイティブな執筆やアイデアの提供	「ドラゴンと失われた王国についての物語を書いてください。」
画像生成	説明を基にしたビジュアルコンテンツの生成	「未来都市の夕日の画像を作成してください。」
ファイルブラウジング	アップロードされた文書の検索と分析	「教科書の「光合成」についてのセクションを探してください。」
Pythonコーディング	コードの実行、エラー修正、データ分析	「10の階乗を計算してください。」
ウェブブラウジング	情報の調査、要約、最新のデータやニュースの収集	「再生可能エネルギー源に関する最新の研究を見つけてください。」
翻訳	テキストの異なる言語への翻訳	「この文章を英語に翻訳してください。」
要約	長いテキストや記事の簡潔な要約	「このニュース記事を要約してください。」
文章の校正	文法やスタイルのチェック	「このエッセイの文法を校正してください。」
文体の変更	異なるトーンや文体での書き換え	「このパラグラフをカジュアルな口語文に書き換えてください。」
フォーマット整形	特定のフォーマットへの文書の整形	「この履歴書をビジネススタイルに整形してください。」
プログラミング解説	コードの概念の説明	「このPython関数がどのように動作するか説明してください。」
計算実行	複雑な数学的な計算	「この数列の合計を計算してください。」
教育支援	学習資料の提供や教育的なガイドラインの提案	「光合成のプロセスについて簡単に説明してください。」
心理学的サポート	一般的な心理学的アドバイス	「ストレスを管理する方法についてのアドバイスをください。」
健康アドバイス	一般的な健康情報の提供	「健康的な食生活についてのヒントを教えてください。」
表の作成	データの整理と視覚化	「売上データから四半期ごとの売上成績表を作成してください。」
画像認識	画像の内容分析と説明	「この画像に写っている物体を識別してください。」
データ分析	統計データの分析やビジュアル化	「このデータセットからトレンドを分析してください。」
プログラミング学習支援	プログラミング概念の説明や学習資料の提供	「オブジェクト指向プログラミングとは何ですか？」

赤は有料版(GPT4のみ)

注意点

ChatGPTは必ず正しいとは限らない

あたかも正しいかのように説明してくる

(ハルシネーションと言います)

ので、時には確認作業が必要です

ChatGPTにメッセージを送る...



ChatGPTは間違いを犯すことがあります。重要な情報は確認をお考えください。

以上になります
どうぞ宜しくお願い致します