



Metareal AI

T-400・オンヤクユーザー様向け
Free版マニュアル

はじめに



『Metareal AI』 Free版（無償提供版）とは

ChatGPT や GPT-4 などの生成 AI をはじめ、数多くの生成 AI ツールを企業のビジネス活用の観点で集約したプラットフォームです。

これにより、お客様は一つのプラットフォームで最先端の AI サービスを利用することができます。

T-400、およびオンヤクの**オプション機能ではなく、別のサービス**となりますので、Metareal AI専用のアカウント作成が必要です。

アカウント作成時に「Metareal AIの利用規約」が表示されますので同意のうえご利用ください。

アプリのラインナップは順次拡充してまいります。この資料では、AI要約、AI資料生成、音声認識、AI文書校正、ChatGPTの概要についてご案内いたします。

なお、仕様が変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。

Metareal AIの概要は特設ページでもご確認いただけます <https://metarealai.com/lp>

目次

- Metareal AIのアカウントについて
- アカウント作成方法①～④
- Metareal AIの機能の一部ご紹介
 - 要約 (Summarizer)
 - 資料生成 (Presentation Generator)
 - 音声認識 (Voice Recognition)
 - 文章校正 (Correct Sentence)
- ChatGPTを使う
- ご利用のイメージ
- お問い合わせ先

Metareal AI のアカウントについて



【Free版アカウント】 アカウントをお持ちではない方は、下記の手順で作成ができます

T-400 をご利用で、Metareal AI招待コードが表示されている場合
→ [\[T-400\]アカウント作成方法①へ](#)

オンヤク をご利用で、Metareal AI招待コードが表示されている場合
→ [\[オンヤク\]アカウント作成方法②へ](#)

T-400・オンヤクのTOP画面に招待コードがない方
→ [\[招待コードなし\]アカウント作成方法③へ](#)

Metareal AI特設ページにアクセス：<https://metarealai.com/lp>

※ 2回目以降のログインでも使用するのでブックマークをお願いします。

T-400

アカウント作成方法① ～Metareal AI招待コードが表示されている場合～



『Metareal AI招待コード』をコピーして、Metareal AIのログインページにアクセスします。

① T-400にユーザーIDでログイン

The screenshot shows the Metareal AI website interface. At the top, there are navigation tabs: AI翻訳, 生成AI翻訳, 統一用語・対訳登録, 究極の辞書, FAQ・お問合せ, and ユーザー設定. The '統一用語・対訳登録' tab is selected. On the left, there are buttons for 'テキスト翻訳', 'ファイル翻訳', 'WEB翻訳', and '翻訳履歴'. The main content area displays 'Metareal AI 招待コード' with the value 'ddddd' highlighted in a red box. Below this, there is a list of language pairs and their settings, including English/Japanese and Chinese/Japanese. A blue arrow points from this screenshot towards the next step.

③ Metareal AIのページ metarealai.com/lp にアクセス

The screenshot shows the Metareal AI landing page. The main heading is '生成AIで切り拓く 新時代の事業革新'. Below the heading, there is a sub-heading '生成系AIをはじめとした膨大なAI製品群を統一プラットフォームでワンストップ提供。Metareal AI が事業の成長をお手伝いします。'. There are two checkboxes, both of which are checked: '【利用規約】に同意する' and '【当社における個人情報の取り扱いについて】に同意する'. A blue button labeled 'ログインする' is located below the checkboxes. A blue arrow points from this screenshot towards the next step.

④ 利用規約、個人情報の取り扱いをご一読いただき、問題なければチェックをつけて“ログイン”をクリック

The screenshot shows the Metareal AI login page. There are two sections. The first section is for users who have an invitation code, with a blue button labeled 'サインイン' highlighted in a red box. The second section is for users who do not have an invitation code, with a blue button labeled '招待コード申請'.

⑤ 「招待コードをお持ちの方」の“サインイン”をクリック

⑥ [アカウント作成方法④](#)へ

アカウント作成方法② ~Metareal AI招待コードが表示されている場合~

『Metareal AI招待コード』をコピーして、Metareal AIのログインページにアクセスします。

① オンヤクにログインして招待コードをコピー

② リンクメニューをクリック

The screenshot shows the Onyaku app interface. At the top, the 'Metareal AI 招待コード' (Metareal AI Invitation Code) is displayed as 'aaaaa'. A red box highlights this code. Below it, a red box highlights the link menu icon (a grid of dots). A red arrow points from the link menu icon to a menu of services. In this menu, the 'オンヤク' (Onyaku) icon is highlighted with a red box. Below the menu, a red box highlights the 'AI 要約' (AI Summary) icon. A red arrow points from the 'AI 要約' icon to the 'Metareal AI' login page.

③ Metareal AI製品をクリック

The screenshot shows the Metareal AI login page. The 'Metareal AI' logo is at the top. Below it, the 'サインイン' (Sign In) button is highlighted with a red box.

④ "サインイン"をクリック

The screenshot shows the Metareal AI login page. The 'サインイン' (Sign In) button is highlighted with a red box. Below it, the text '招待コードをお持ちの方' (You have an invitation code) is displayed. Below that, the 'サインイン' (Sign In) button is highlighted with a red box. Below that, the text '招待コードをお持ちでない方' (You do not have an invitation code) is displayed. Below that, the '招待コード申請' (Apply for invitation code) button is highlighted with a red box.

⑤ 「招待コードをお持ちの方」の "サインイン"をクリック

⑥ [アカウント作成方法④](#)へ

※Metareal AI製品群以外をご利用いただく場合、**製品ごとに有償契約が必要**となります

アカウント作成方法③ ~T-400・オンヤクのTOP画面に招待コードがない方~

 『Metareal AI特設』 ページから招待コードを申請します。 metarealai.com/lp

- ① 「Metareal AI特設」 ページにアクセスし
<https://metarealai.com/lp>
利用規約、個人情報の取り扱いを
ご一読のうえ、問題なければチェックを
つけて「ログイン」をクリック



生成AIで切り拓く
新時代の事業革新

生成系AIをはじめとした膨大なAI製品群を統一プラットフォームでワンストップ提供。
Metareal AI が事業の成長をお手伝いします。

利用規約 に同意する
 当社における個人情報の取り扱いについて に同意する

ログインする

- ② 「招待コード申請」 をクリック



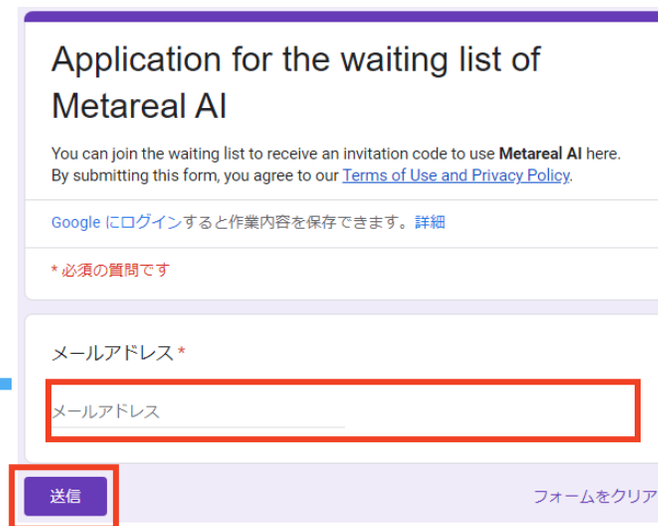
招待コードをお持ちの方

サインイン

招待コードをお持ちでない方

招待コード申請

- ③ waitingリストの申請フォームに
メールアドレスを入力して[送信]をクリックすると、
そのアドレス宛に「招待コード」が送信されます。



Application for the waiting list of
Metareal AI

You can join the waiting list to receive an invitation code to use Metareal AI here.
By submitting this form, you agree to our [Terms of Use and Privacy Policy](#).

Google にログインすると作業内容を保存できます。 [詳細](#)

* 必須の質問です

メールアドレス *

メールアドレス

送信

フォームをクリア

- ④ 再度 「Metareal AI特設」 ページに
アクセスし、①と同じくすすむ

- ⑤ 「サインイン」 をクリック



招待コードをお持ちの方

サインイン

招待コードをお持ちでない方

招待コード申請

- ⑥ [アカウント作成方法④](#)へ

アカウント作成方法④

① ログイン画面最下部に表示されている「サインアップ」をクリック

Metareal AI
ようこそ
Metareal AI を使用するにはログインしてください。

メールアドレス
パスワード

パスワードをお忘れですか?

続ける

アカウントが未登録ですか? **サインアップ**

② サインアップ画面で登録するメールアドレスと、設定したいパスワードを入力し「続ける」をクリック

Metareal AI
ようこそ
Metareal AI を使用するには Metareal AI Login にサインアップしてください。

メールアドレス
パスワード

続ける

アカウントをお持ちですか? ログイン

③ 招待コードを入力して「確認」をクリックするとアカウント作成が開始されます。

招待コードをお持ちの方はこちらに入力して「確認」ボタンを押してください。

招待コード
確認

招待コードをお持ちでない方は、Waitlistに登録されました。順次「招待メール」をお送りいたしますので、しばらくお待ちください。

戻る

④ アカウントが作成が完了すると、自動で Metareal AIのHOME画面に遷移します。
→[アカウント作成方法⑤へ](#)

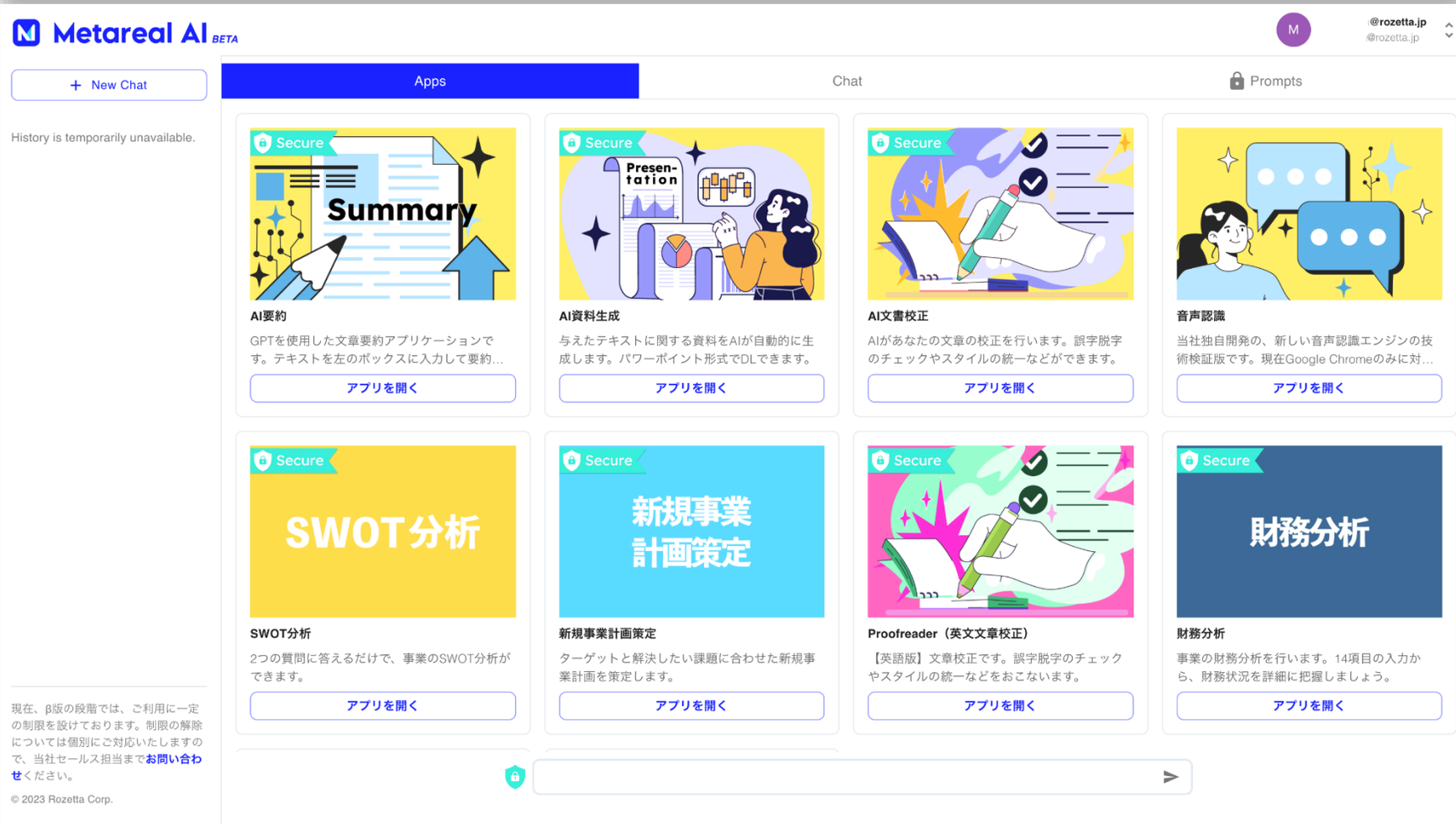
⑤ 同時に登録したメールアドレスに、認証メールが送信されます。到着したメールを開き「メールアドレスを認証する」をクリック

Metareal AI BETA
ようこそ『Metareal AI』へ!
ご登録ありがとうございます。以下のリンクをクリックして、メールアドレスを確認してください:
メールアドレスを認証する
それでは、Metareal AIをお楽しみください!
Metareal AI
このメールにお心当たりのない方は、[こちら](#)にご連絡ください。

Metareal AI特設サイト<https://metarealai.com/lp> をブックマークし、2回目以降のログインでは、①の画面でサインアップを押さず、メールアドレスとパスワードを入力して[続ける]を押してログインしてください。

アカウント作成方法⑤

 登録が完了するとMetareal AIのHOME画面が表示されます。各機能をご利用ください。



The screenshot shows the Metareal AI home page with a grid of application cards. Each card includes a 'Secure' badge, an illustration, a title, a brief description, and an 'アプリを開く' (Open App) button.

- AI要約 (Summary):** GPTを使用した文章要約アプリケーションです。テキストを左のボックスに入力して要約...
- AI資料生成 (Presentation Generator):** 与えたテキストに関する資料をAIが自動的に生成します。パワーポイント形式でDLできます。
- AI文書校正 (Correct Sentence):** AIがあなたの文章の校正を行います。誤字脱字のチェックやスタイルの統一などができます。
- 音声認識 (Voice Recognition):** 当社独自開発の、新しい音声認識エンジンの技術検証版です。現在Google Chromeのみに対...
- SWOT分析:** 2つの質問に答えるだけで、事業のSWOT分析ができます。
- 新規事業計画策定:** ターゲットと解決したい課題に合わせた新規事業計画を策定します。
- Proofreader (英文文章校正):** 【英語版】文章校正です。誤字脱字のチェックやスタイルの統一などをおこないます。
- 財務分析:** 事業の財務分析を行います。14項目の入力から、財務状況を詳細に把握しましょう。

Metareal AIの搭載Apps

- 要約 (Summarizer)
- 資料生成 (Presentation Generator)
- 文書校正 (Correct Sentence)
- 音声認識 (Voice Recognition)
- SWOT分析
- クレーム返信メール生成
- プレスリリース文生成
- ビジネスメール文生成
- 新規事業計画策定
- 高精度プロンプト生成
- Proofreader (英文文章校正)
- ルール策定
- メールマガジン記事生成
- ロジカルシンキングサポーター
- お客様の声分析
- 財務分析
- スーパーコピーライター
- プレゼン想定問答集生成
- 英文メール生成
- 新規事業損益シミュレーション

生成AIの機能は順次拡張されていきます。
次ページ以降に4つの機能の概要説明を
致します。ぜひご確認ください。

現在、β版の段階では、ご利用に一定の制限を設けております。制限の解除については個別にご対応いたしますので、当社セールス担当までお問い合わせください。



要約 (Summarizer)



会議の議事録データから要約とサマリーを自動生成します

AI要約

① 右上のアイコンから "Summary" を選択

② テキストを入力もしくは、.txt/.pdfファイルをドロップ

→ 要約文

④ "要約文"欄に要約結果が表示され、必要に応じてクリップボードにコピーも可能

③ テキスト入力完了後、右下の "SUMMARIZE" をクリック

460

"Summarized files"に切り替えることで、目次と要約をtxtファイルで確認可能

Summary Plain text

Summarized files .pdf, .txt

要約文

それでは会議を始めます.txt Thursday, 3/23/2023

ファイル名をクリック txtファイルをDL

DLデータのサンプル

topic:

1. 会議
2. 今月のロゼッタ事業部の実績
3. 売上
4. 前月比
5. アメリカの拠点
6. 日本
7. 来月の売上予想
3. 販売戦略
3. 終了

final:

会議で、ロゼッタ事業部の今月の実績が発表され、売上は前月比9割増で、特に米国拠点が好調だと報告されました。米国で最も大きな売上を達成し、日本は31%で二番目になりました。来月の売上予想も米国が好調で、販売戦略に変更はないとの見解が示され、会議は終了しました。

Topic (目次) と final (要約) が分かりやすくまとまっています

※対応言語は日本語、英語のみとなっています



資料生成 (Presentation Generator)



入力したキーワード/テキストから関連資料を自動生成します

AI資料生成

何についての資料を生成しますか? → 生成完了資料

アメリカ市場における医薬品販売

アメリカ市場における医薬品販売.ppt
Thursday, 3/23/2023

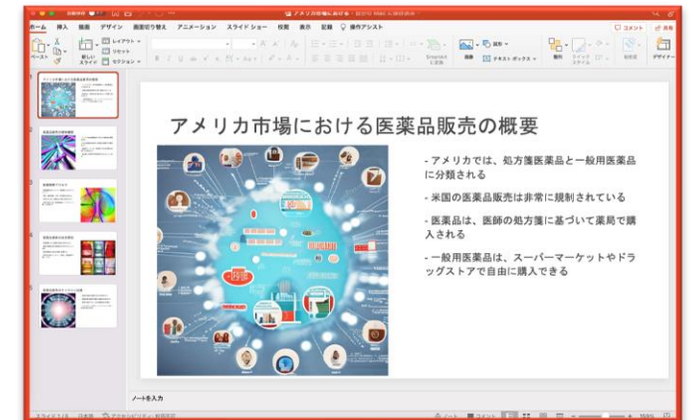
①作成したい資料のキーワードを入力します
入力ワード数に制限/上限はないものの、
多すぎると資料の関連性が低くなるので、
できるだけ簡潔なワードを入力します

②「Generate presentation」をクリックして、
資料生成を実行します

③資料が生成されるまで数分お待ちください
生成後、一覧データに反映されますので、
クリックしてダウンロードします

Generate presentation

DLデータのサンプル



4~5ページ綴りのPPTデータとなります。
各ページごとに、画像とテキストが挿入されて
いるので、必要に応じて修正してください。

※対応言語は日本語、英語のみとなっています



文書校正 (Correct Sentence)

入力した文章を高精度で解析し、誤った表現や不適切な表現を修正します

AI文書校正

原文

②テキストを入力もしくは、
.txt/.pdfファイルをドロップ

①右上のアイコンから、
"Correct"を選択

→ 校正結果

いつも大変お世話になっております。
株式会社ロゼッタのロゼッタ太郎です。

本日は、来月開催予定したセミナーのご案内でメールを差し上げました。
組織変革をテーマに経営者様向けのセミナーを開催させていただきます。
ご多用中かとは存じますが、ぜひ足を運んでいただきたいと思います。

お申し込みは以下URLからしていただくことができますので、セミナーの詳細
とあわせてご確認ください。
http://xxx.xxx.xxx/

ご都合のつかない場合や、セミナーの内容については、お気軽にお問い合わせ
ください。

以上、よろしくお願い致します。

CORRECT

校正結果欄に校正後の文章が表示され、
必要に応じてクリップボードにコピーも可能

Correct Plain text

Corrected files .pdf, .txt

③テキスト入力完了後、
右下の"CORRECT"をクリック

※対応言語は日本語、英語のみとなっています

"Corrected files"に切り替えることで、
校正結果をtxtファイルで確認可能

Correct Plain text

Corrected files .pdf, .txt

Result

セミナー案内.txt
Thursday, 3/23/2023

ファイル名をクリック
txtファイルをDL

DLデータのサンプル

いつも大変お世話になっております。
株式会社ロゼッタのロゼッタ太郎です。

本日は、来月開催予定したセミナーのご案内でメールを差し上げました。
組織変革をテーマに経営者様向けのセミナーを開催致します。
ご多用中かとは存じますが、ぜひ足を運んでいただければと存じます。

お申し込みは以下URLからしていただくことができますので、セミナーの詳細とあわせてご確認ください。
http://xxx.xxx.xxx/

ご都合のつかない場合や、セミナーの内容については、お気軽にお問い合わせください。

以上、よろしくお願い致します。



音声認識 (Voice Recognition)



会議の音声を高精度に文字起こし/翻訳します

新音声認識エンジン (技術検証版)

①言語方向を選択 Japanese English

Recognition source **②会議音声を自動で文字起こし、さらに訳文が表示される** → ファイル認識結果一覧

本日はどうぞよろしくお願いいたします
Thank you for your time today.

それでは定刻となりましたので会議を始めます。
Well then, it's time, so let's start the meeting.

まずはロゼッタ事業部から今月の実績について発表をしてください。
First of all, please make an announcement about this month's results from the Rosetta Division.

今月の売り上げは前月比9割増しとなっています。
This month's sales have increased by 90% compared to the previous month.

1月アメリカの拠点を中心にご契約いただけるよう交渉を続けています。引き続きありがとうございます。
January We will continue negotiations so that we can contract mainly for our bases in the United States.

分かりました、ありがとうございます。
ok thank you

現在、アメリカでの売り上げが一番大きくて、その次に日本が31%と続いている状況です。

③音声認識以外にもテキストでの入力にも対応 >

※現在、β版でのご提供のため、音声ファイルの文字起こしには対応しておりません。音声ファイル対応については、開発予定となっております。

発話言語種類 Japanese English

訳文言語種類 English

Japanese

English

Japanese

事前に言語方向を設定することで、文字起こしされたセンテンスの下に訳文が表示されます。

必ずマイクの利用許可をしてください

...tarealai.com が次の許可を求めています

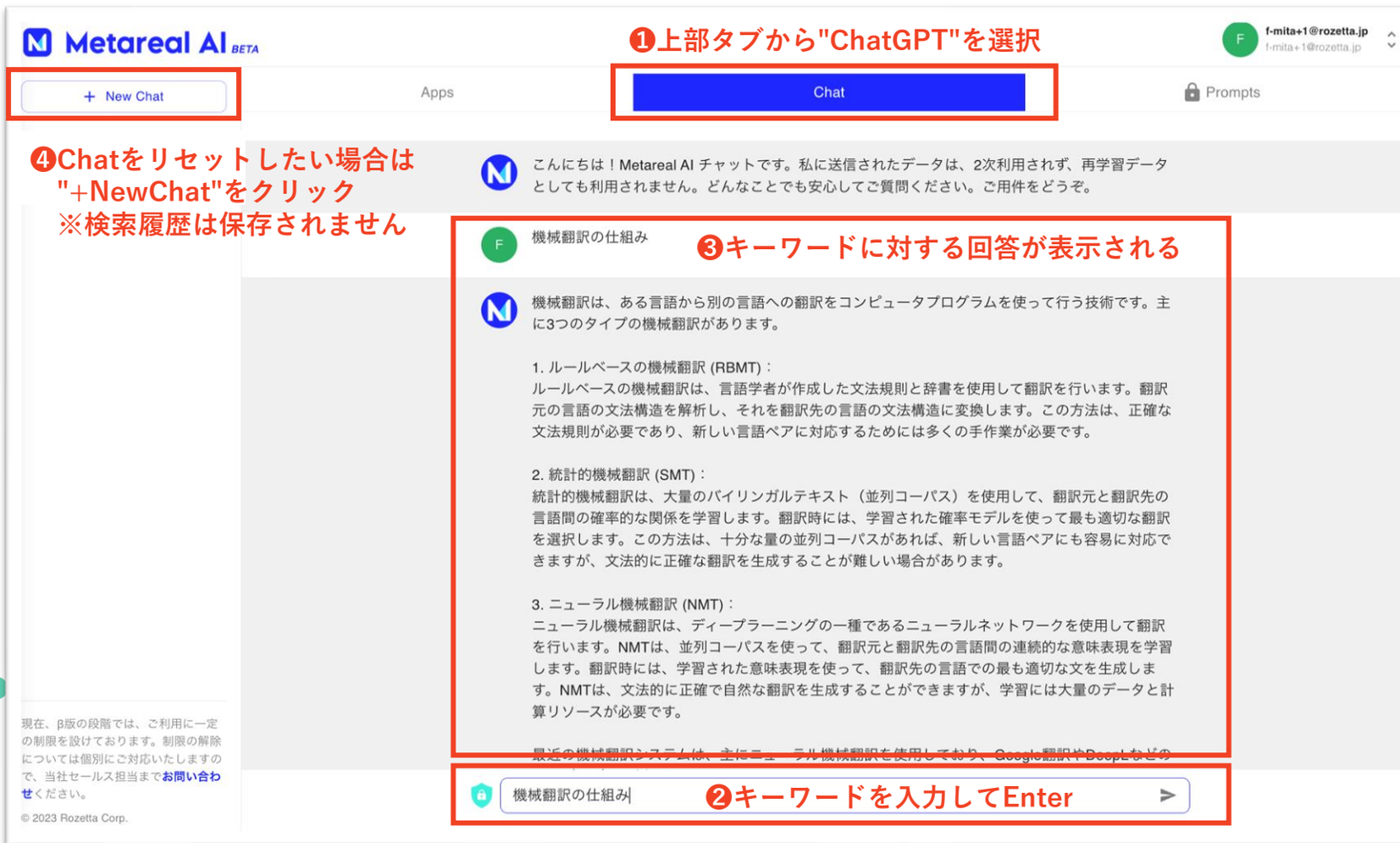
マイクを使用する

ブロック 許可する

マイクの利用許可をしない場合、発話した音声は正常に認識されません。

ChatGPTを使う

 入力したキーワードに対して、自然な対話形式でAIが答えるチャットサービスです



The screenshot shows the Metareal AI chat interface. At the top, there is a navigation bar with a '+ New Chat' button (annotated with ④), an 'Apps' menu, a 'Chat' button (annotated with ①), and a 'Prompts' button. The user's profile 'f-mita+1@rozetta.jp' is visible in the top right. The main chat area contains a welcome message from the AI and a response to a query about machine translation. The response is annotated with ③. At the bottom, there is a search bar with the text '機械翻訳の仕組み' and an 'Enter' button (annotated with ②). A footer note mentions that the current beta version has some restrictions.

① 上部タブから"ChatGPT"を選択

④ Chatをリセットしたい場合は "+NewChat"をクリック ※検索履歴は保存されません

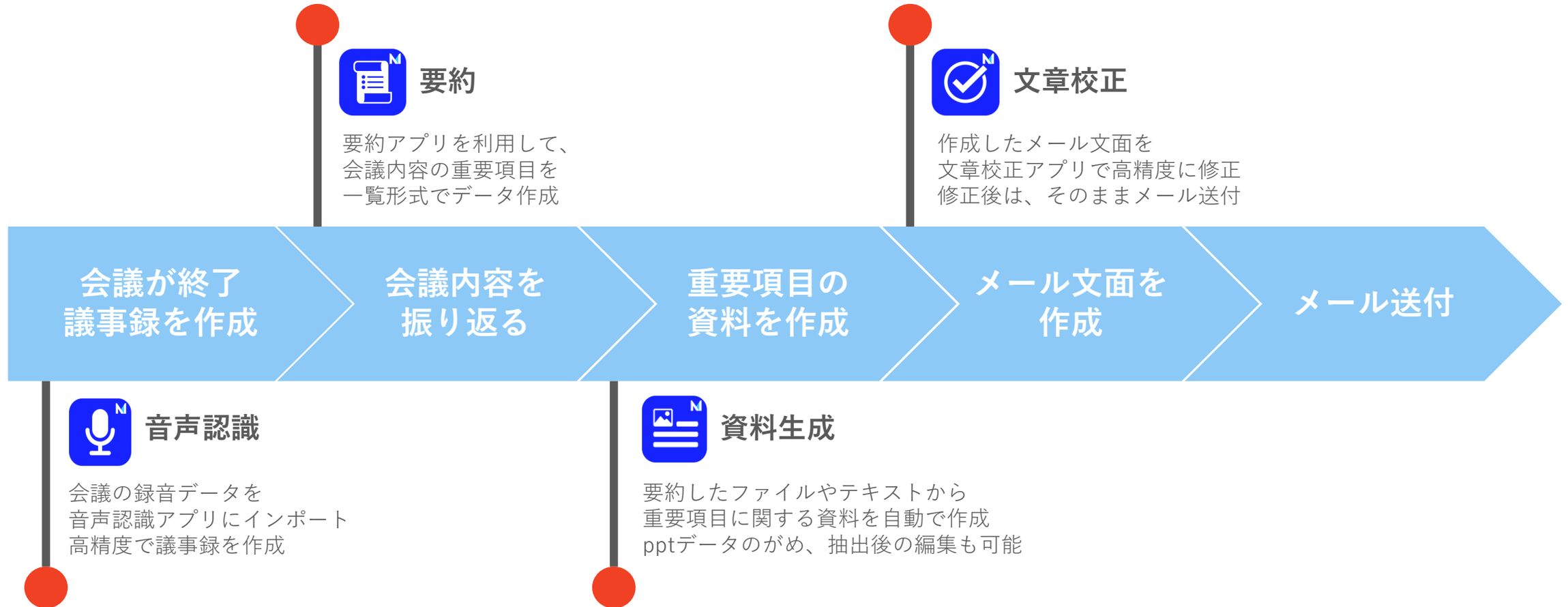
③ キーワードに対する回答が表示される

② キーワードを入力してEnter

現在、β版の段階では、ご利用に一定の制限を設けております。制限の解除については個別に対応いたしますので、当社セールス担当までお問い合わせください。

© 2023 Rozetta Corp.

ご利用のイメージ



人的な工数がかかっていた業務をMetareal AI製品でサポート
各アプリの精度は非常に高く、作業工数を大幅に削減します

お問い合わせ先



Metareal AIについてのお問い合わせについて

Metareal AIに関するお問い合わせは、以下のお問い合わせフォームからお願いいたします。

お問い合わせフォーム：

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=tqBjCby4IE2ERY9b4sZPRoZMjfHoxF1Pmjocd-t6arhUOVIVNDNPM0VDNVVTQ0VGQ1pQSEs3UjZOQSQIQCN0PWcu>

現在、ご好評により大変多くのお問い合わせをいただいております。回答にお時間がかかる場合がございます。何卒ご理解の程、お願いいたします。