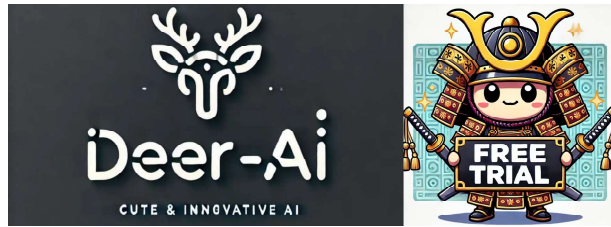


## 織田信長が日々の課題をサクッと解決『Deer-Ai』登場。文章作成、翻訳、議事録作成、コメント分析など多様な機能をボタン一つで実現！

日々複雑化するAIをもっとシンプルに。AIの利便性だけを追求したアプリをリリース -- サービス開始を記念し先着300名様に無料トライアル実施中！

知能技術

2025年1月7日 10時00分



知能技術株式会社（大阪府大阪市、代表取締役：大津 良司）は、2025年1月7日（火）、ボタン1つで誰でもAIを使えるwebアプリ「Deer-Ai」をリリースしました。このアプリを使えば、対話を通じて歴史上の偉人があなたの様々な課題を解決する他、議事録作成、翻訳、文章の作成など日々の多様なタスクを高速化することができます。この機会に、手軽にAIの利便性を体感してみましょう。

<https://ai-robot.co.jp>

Deer-Aiを利用する

### AIを使いこなせていますか？

日々進化を続けるAI。様々な分野で存在感を発揮しているものの実際にどのようなことができるのかよく分からなかつたり、使ってみたけど思ったような結果が得られなかつたことありませんか？実は、AIを使う際には指示の与え方がとても重要です。でも、そんなの覚えるの面倒ですよね？

そこで、まるでスマホを操作するようにボタン1つで思ったままの結果が得られるアプリを開発しました。このアプリを使えばこんなプレスリリースだって簡単に書けてしまいます。

### 使い方

Googleアカウントを用いて登録できます。登録後は使用したい機能を選択するだけで手軽に各機能を使用できます。現在、先着順で**無料トライアルキャンペーン**を実施していますので、是非一度お試しください。

## 機能紹介

現在Deer-Aiには、「対話アシスタント」、「翻訳」、「議事録作成」、「コメント分析」、「市場分析」、「コードのエラー修正」、「メモの要約」、「画像作成」、「数学相談室」、「文章作成 & 校閲」といった**日々のタスクを効率化する10の機能**が搭載されています。

あなたのタスクを高速化する機能がきっと見つかるはずです。



ここでは、一部の機能を抜粋してご紹介します。

### 1. 対話アシスタント機能

織田信長などの偉人や、関西のおばちゃんなど、多様な人物があなたの相談に乗ります。わからない単語の検索、文章作成、ブレインストーミングなど、さまざまな用途で使えます。気軽に対話を楽しむことができるため、難しい課題でもストレスなく取り組めます。選んだ人物の性格に応じて異なる答えが得られることがあるので、各人物の考え方の違いを楽しんでください。



対話アシスタントの使用例。各人物がそれぞれの視点から回答を提供。続けて会話することもできるのできっと好みの回答が得られます。

### 2. 議事録作成機能

会議中に録音した音声ファイルから、議事録を作成します。ビジネスからカジュアルなシーンまで、**あなたのニーズに応じた議事録**を作成します。オンライン会議の議事録も作成可能です。また、議事録のフォーマットはカスタマイズ可能となっており、あなたの希望に応じた出力が実現できます。

議事録		
プロジェクト		管理 No.
日 時		
場 所		書 記
出 席 者		
提出資料		
議事録		
【打合せ概要】		
今週の定例進捗会議を実施し、それぞれの進捗状況および今後の対応について話し合いました。		
【打合せ資料】		
・進捗報告内容 ・タスクに関する今後の対策提案		
【打合せ内容】		
【各項目の現状について】		
1. 高橋さんの進捗 - 【問題提起】10 のレビューの進捗確認 - 【現状】10 件中 7 件が完了し、今週中に全て完了予定 - 【今後の対策】レビュー依頼がなければ、来週から手空き		
6. 次回会議の予定 - 【問題提起】次回の定例会議の時間調整 - 【現状】11 月 8 日に別の会議が入っている - 【今後の対策】1 時間前倒しの調整を佐藤さんに依頼		
【今後について】		
【To do リスト】 1. 高橋さんは今週中に 10 期納文のレビューを完了させる 2. 菊地さんは体調を整えつつ予約機能の設計を進める 3. 西村さんは山田さんとの会議時間を調整する 4. 佐藤さんに提案資料のメモを共有 5. 次回の定例会議の時間を 1 時間前倒しに調整する		
次回開催日	次回開催場所	議事録作成日
		議事録作成者

作成される議事録のイメージ。打ち合わせの概要や、To doリストの作成も可能。

### 3. 翻訳機能

様々な言語間の翻訳に加えて、翻訳のトーンも選択可能です。通常の翻訳アプリでは難しい場面ごとの適切なトーンを維持した、自然な翻訳を提供します。



翻訳機能の使用例。トーンを選択できるので様々なシーンで利用可能。

### 4. コメント分析機能

アンケートやイベントのフィードバックを瞬時に分析し、要望の抽出、ポジティブ・ネガティブな意見の分類や頻出意見のタグ付けを行います。

大量のフィードバックを素早く分析し、重要なトレンドや改善点を見つけることで、次の施策に活かすことができます。

感情ト音見の分析	入力された文章
要望や改善点などの意見	「ラストシーンがもう少し感動的なになるよう、キャラクターの感情描画を増やしてほしいです。」
要望や改善点などの意見	「アクションシーンの音響が大きすぎなので、バランスを改善してほしいです。」
要望や改善点などの意見	「中盤の展開が少しひ牠らうしていたので、テンポを上げたもっと真くなると思います。」
要望や改善点などの意見	「キャラクター同士の関係性をもっと深掘りして、物語に説得力を持たせてほしいです。」
要望や改善点などの意見	「字幕のフォントが少し見にくかったので、もっと読みやすいものに変更してほしいです。」
要望や改善点などの意見	「オープニングがもう少し短くてもいいかもしれません。オープニングが最初から速い方が良いです。」
要望や改善点などの意見	「音楽は良かったですが、シングルとの雰囲気には合わせてもう少し抑揚をつけてしまいほしいです。」
要望や改善点などの意見	「エンロールの後に何かサブライスがあれば、さらに印象に残ると思います。」
要望や改善点などの意見	「キャストが魅力的だったので、もっとクリアタイムを増やしてほしいです。」
要望や改善点などの意見	「序盤の説明シーンが少し多かったので、映像で説明できる部分を増やしてほしいです。」
感情のみの文書	「アグショーンがダイナミック!」
感情のみの文書	「感情移入しやすいキャラクターでした。」
感情のみの文書	「主張的で、とても面白かったです。」
感情のみの文書	「映像美がとても印象的で、大画面で観て正解でした。」
感情のみの文書	「笑いながら楽しめました。」

コメント分析の例。要望のみの抽出や、ポジティブな意見の抽出などに優れるので手軽な分析が可能に。

## 5. 画像生成機能

文章を入力するだけで、Deer-Aiのロゴのような画像など、**多様なスタイルの画像を作ることができます**。新年会など様々なシチュエーションで自分好みのイラストを作成してみませんか？

- 作成できる画像の例



その他にも、任意の市場についてPEST分析などを行う「**市場分析ツール**」、乱雑なメモからわかりやすい要約を作成する「**メモの要約機能**」、コーディングの際のエラーについて解説し、修正を行う「**エラー修正**」など多様な機能を備えています。

利用はこちらから！ <https://ai-robot.co.jp>

## 今後の展望

AIの急速な進化により、これまで一部の専門家のみが利用していたAIが一般ユーザーにも広く提供されてきています。Deer-Aiは、誰でも日々の作業の自動化・高速化を実現するツールとして、社会のデジタルトランスフォーメーションを加速させることを目指します。使い方を事前に身に着ける必要がなく、簡単にAIの利便性を体感できる「Deer-Ai」が、これからの中の作業効率化の鍵となるでしょう。



また、好きな偉人と話せる機能など「**様々な機能の追加や改善**」を計画しており、あなたからのフィードバックを積極的に取り入れることで、常に最適なAIソリューションを提供していきます。私たちは Deer-Ai を通じ、AI を誰もが利用できる普遍的なツールとし、技術の恩恵をより広く届けることを目指しています。

## **担当者の声**

私はこれまでAIの利便性を様々な場面で実感してきました。しかし、AIに対して「仕事が奪われる」や「使い方が分かりにくい」といった否定的なイメージを持つ方も少なくありません。そうした方々にAIの魅力を最大限に感じていただけるような取り組みを進めたいと考えています。

そこで今回、Deer-Aiを開発するにあたって徹底的に「**誰もが手軽に使える**」を意識しました。適切な応答を得るための工夫はもちろん、ページ間の移動など、UIについても検討を重ねてきました。

ただ、まだまだ改善の余地は多分にありますので是非一度お試しいただき、ご意見をお聞かせいただければ幸いです。このアプリを通じ、少しでも多くの方にAIの利便性が伝わればと考えています。

※現在、ベータ版での提供を行っており、フィードバックをもとに今後改良を重ねてまいります。

そのため、予告なしの機能の変更やエラーが生じる可能性があります。ご了承ください。

## **知能技術株式会社 会社概要**

所在地：大阪府大阪市北区西天満6丁目6-2-8-6 堂島ビルヂング 414

代表者：代表取締役 大津 良司

URL：<https://www.chinou.co.jp/>

事業内容：AI・ロボットの開発、技術コンサルティング

**このプレスリリースには、メディア関係者向けの情報があります**

**メディアユーザーログイン**

既に登録済みの方はこちら

**メディアユーザー新規登録**

無料

メディアユーザー登録を行うと、企業担当者の連絡先や、イベント・記者会見の情報など様々な特記情報を閲覧できます。※内容はプレスリリースにより異なります。