

ODS会員専用AI 2026年度版 使い方



① ログイン



② 質問する



③ 回答を得る

会員専用 ODS-AI 2026年度版 使い方

あなたのビジネスに役立つAIです！

- ・ 入札調査
- ・ 入札提案書
- ・ 補助金調査
- ・ 営業提案書
- ・ IT仕様書
- ・ データ分析 など、



業務支援に特化
常時、最新の公務AIにメニュー変更されます。

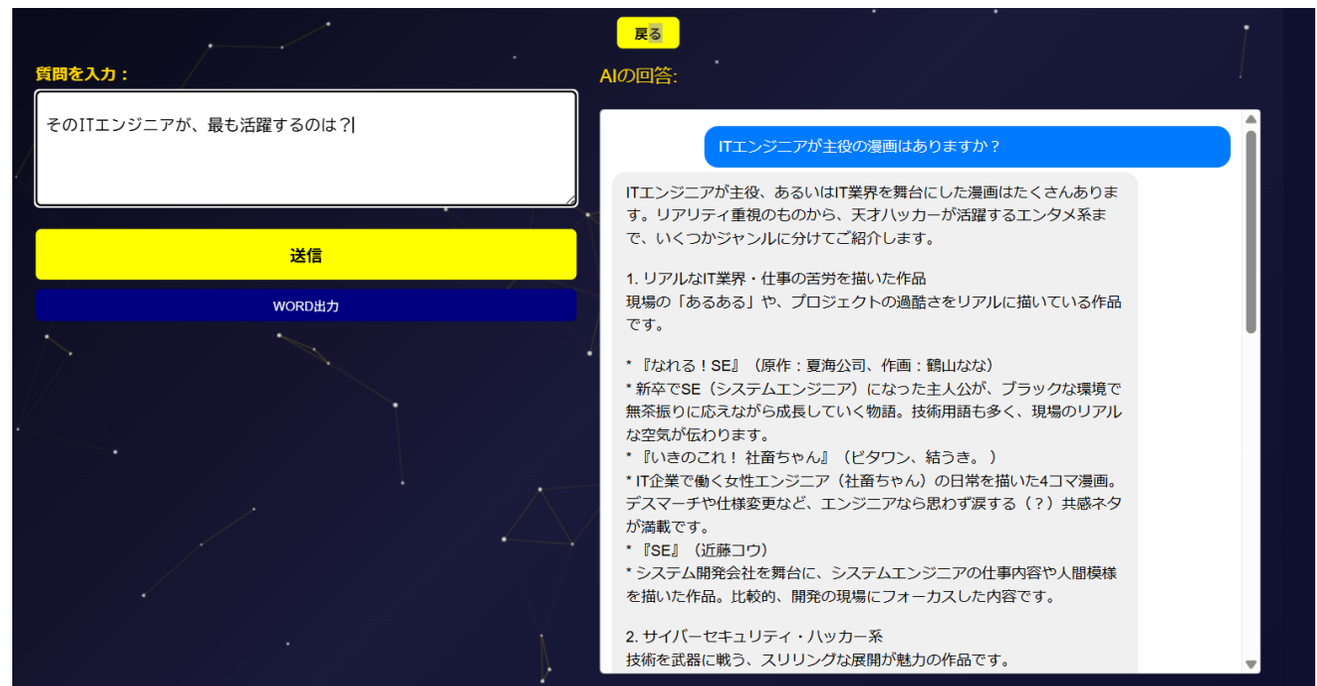
AIとの対話（一般利用モード）

特に業務の事を学習しているものではありません。通常のOPEN AIと同じ性能ですが、入力内容をAIに学習されないという特徴があるだけです。

どんな内容でも、会話型で話ができます。

正確性などはそこまでありませんが、行政以外の漫画、音楽、芸能などの一般的な幅広い会話ができます。

特定の業務以外で使うものです。



The screenshot shows a chat interface with a dark background. On the left, there is a text input field with the question: "そのITエンジニアが、最も活躍するのは?". Below the input field are two buttons: a yellow "送信" (Send) button and a blue "WORD出力" (Word Output) button. On the right, the AI's response is displayed in a white box. At the top right of the interface is a yellow "戻る" (Back) button. The AI's response includes a title "ITエンジニアが主役の漫画はありますか？" and a detailed list of manga titles and descriptions.

質問を入力：

そのITエンジニアが、最も活躍するのは？

送信

WORD出力

戻る

AIの回答：

ITエンジニアが主役の漫画はありますか？

ITエンジニアが主役、あるいはIT業界を舞台にした漫画はたくさんあります。リアリティ重視のものから、天才ハッカーが活躍するエンタメ系まで、いくつかジャンルに分けてご紹介します。

- リアルなIT業界・仕事の苦勞を描いた作品
現場の「あるある」や、プロジェクトの過酷さをリアルに描いている作品です。
 - * 『なれる！SE』（原作：夏海公司、作画：鶴山なな）
 - * 新卒でSE（システムエンジニア）になった主人公が、ブラックな環境で無茶振りに応えながら成長していく物語。技術用語も多く、現場のリアルな空気が伝わります。
 - * 『いきのこれ！社畜ちゃん』（ピタワン、結うき。）
 - * IT企業で働く女性エンジニア（社畜ちゃん）の日常を描いた4コマ漫画。デスマーチや仕様変更など、エンジニアなら思わず涙する(?) 共感ネタが満載です。
 - * 『SE』（近藤コウ）
 - * システム開発会社を舞台に、システムエンジニアの仕事内容や人間模様を描いた作品。比較的、開発の現場にフォーカスした内容です。
- サイバーセキュリティ・ハッカー系
技術を武器に戦う、スリリングな展開が魅力の作品です。

メール送信・メール返信

ビジネスメールのテンプレートで文案を書いてくれる機能です。右上のメール送信のボタンを押すと、メーラーエージェントに直結します。

ビジネス用テンプレートで適切な文体で生成します。

「メール送信案」モード
「メール受信案」モード
があります。

送信案では、メールの送信先と、書きたいメールの内容を入力してください。

受信案は、相手のメールを貼り付けると、一般的な返答を書きます。

戻る

新規メール送信 メール返信

宛名:
山田さん

メール内容:
AIのデモを依頼したい。
来週の都合の良い日でアポ

ビジネスメール文案: テキスト出力 WORD出力 **メール送信**

件名: AIデモのご依頼と来週のアポについて

株式会社〇〇
山田 〇〇 様

いつもお世話になっております。
株式会社〇〇の〇〇と申します。

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、私どもはAI技術の導入に向けて検討を進めており、貴社のAIソリューションに非常に興味を持っております。この度、AIのデモをお願いできればと考え、ご連絡いたしました。

具体的には、来週のご都合の良い日にお時間をいただき、実際のデモを拝見できれば幸いです。私たちのビジネスニーズにどのように貴社のAIソリューションが寄与できるかを理解し、今後の協力関係を深めるための良い機になると考えております。

お忙しいところ恐れ入りますが、山田様のご都合をお聞かせいただけますと幸いです。日程調整ができましたら、具体的な場所や時間についてもお知らせいたします。

何卒よろしくお願い申し上げます。

今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

=====
株式会社〇〇 〇〇部 〇〇課

メール文案

文章校正モード

様々な文章に関して校正をするモードです。入力した内容の誤字脱字、段落間違いを修正して、修正点を説明します。

どんな内容でも、張り付けてください。

誤字
脱字
段落間違い
同音異義語

等を見つけて修正したり、読みやすく一部を変更します。

最後に修正点も出ます。

戻る

処理モード選択:
校正 (誤字脱字だけを直す)

処理対象の文章:
この無限フルーツチケットNFTを購入することで、毎年1回新鮮なフルーツ1,000円分相当* (税込) を現地で無期限で受け取ることが可能で、その後も追加費用を払うことなく、翌年以降も毎年1回1,000円分相当の新鮮フルーツを、同様の形で受け取ることができるものです。またこのNFTはいつでも転売することが可能で、その転売手数料は八千代町の継続収入となります。

そして、このNFTは、唯一性を証明できる特性を活かしたデジタル住民票NFT機能も付加され、八千代町における関係人口の創出および地域の活性化を目指します。具体的には、NFT保有者限定コミュニティにおいて、特産品のアイデア募集、商品名のアイデアを募集、投票など、八千代町がおこなう地方創生の取組に関わる企画に携わることや、NFT保有者が八千代町を訪れた際に、八千代町が誇る「やちよの湯」でNFTを提示すると割引入浴できる特典も付与されています。

処理を開始する

処理結果はこちら: テキスト出力 WORD出力

以下が校正後の文章です。

この無限フルーツチケットNFTを購入することで、毎年1回、新鮮なフルーツ1,000円分相当 (税込) を現地で無期限に受け取ることが可能です。その後も追加費用を支払うことなく、翌年以降も毎年1回、1,000円分相当の新鮮フルーツを同様の形で受け取ることができます。また、このNFTはいつでも転売可能で、その転売手数料は八千代町の継続収入となります。

さらに、このNFTは唯一性を証明できる特性を活かしたデジタル住民票NFT機能も付加されており、八千代町における関係人口の創出および地域の活性化を目指します。具体的には、NFT保有者限定コミュニティにおいて、特産品のアイデア募集や商品名のアイデア募集、投票など、八千代町が行う地方創生の取組に関わる企画に携わることができます。また、NFT保有者が八千代町を訪れた際には、八千代町が誇る「やちよの湯」でNFTを提示すると割引入浴できる特典も付与されています。

今後はこれらの取組により、デジタル住民がNFTを通じてステークホルダーとなることで、NFTの価値向上のための自立分散的な活動が誘発され、継続した関係人口の増加につながることを目指していきます。

修正箇所の説明

- 句読点の追加: 「毎年1回新鮮なフルーツ1,000円分相当* (税込) を現地で無期限

字数調整モード（要約機能）

様々な文章に関して、意味を変えずに字数を調整するモードです。
文字の20%に下げると、要約機能としても使えます。

どんな内容でも、張り付けてください。

20%だと要約

また、

40%

60%

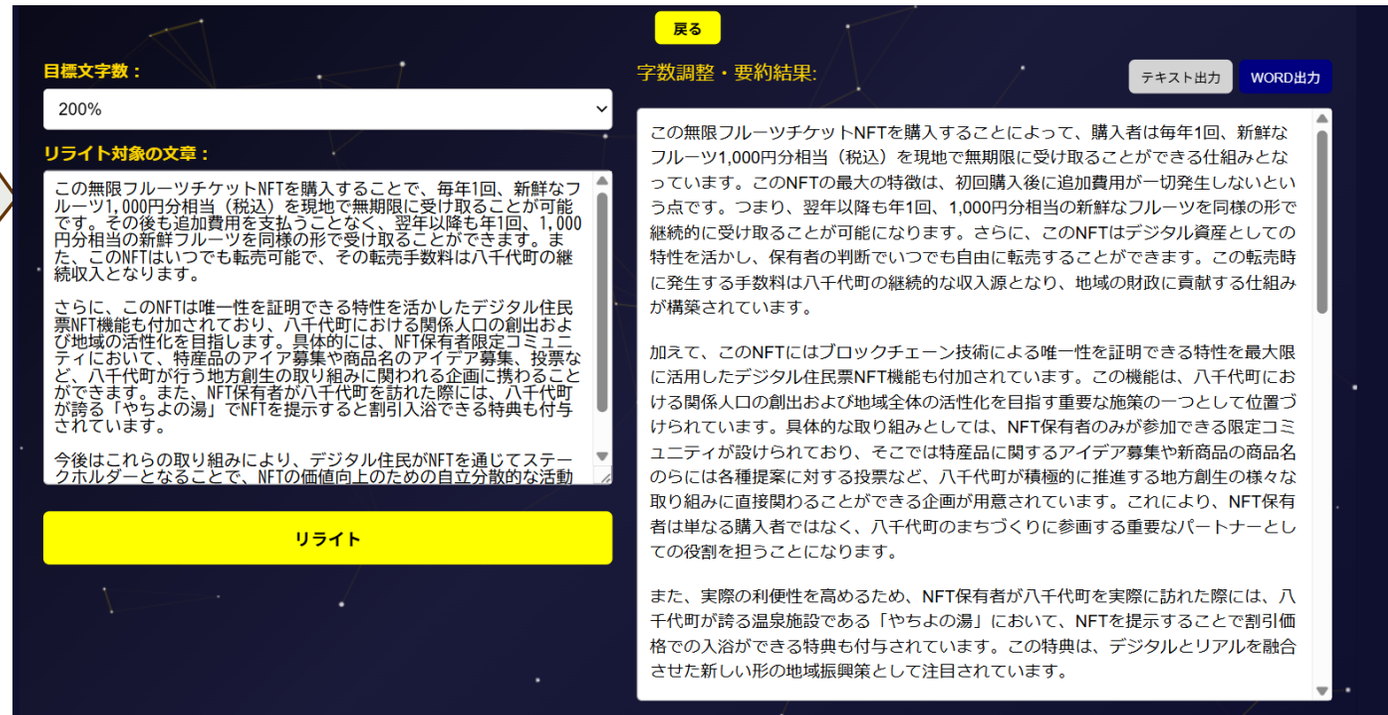
80%

120%

160%

200%

等を選択して調整



戻る

字数調整・要約結果

テキスト出力 WORD出力

目標文字数:

200%

リライト対象の文章:

この無限フルーツチケットNFTを購入することで、毎年1回、新鮮なフルーツ1,000円分相当（税込）を現地で無期限に受け取ることが可能です。その後も追加費用を支払うことなく、翌年以降も毎年1回、1,000円分相当の新鮮フルーツを同様の形で受け取ることができます。また、このNFTはいつでも転売可能で、その転売手数料は八千代町の継続収入となります。

さらに、このNFTは唯一性を証明できる特性を活かしたデジタル住民票NFT機能も付加されており、八千代町における関係人口の創出および地域の活性化を目指します。具体的には、NFT保有者限定コミュニティにおいて、特産品のアイデア募集や商品名のアイデア募集、投票などができます。また、NFT保有者が八千代町を訪れた際には、八千代町が誇る「やちよの湯」でNFTを提示すると割引入浴できる特典も付与されています。

今後はこれらの取り組みにより、デジタル住民がNFTを通じてステークホルダーとなることで、NFTの価値向上のための自立分散的な活動

リライト

この無限フルーツチケットNFTを購入することによって、購入者は毎年1回、新鮮なフルーツ1,000円分相当（税込）を現地で無期限に受け取ることができる仕組みとなっています。このNFTの最大の特徴は、初回購入後に追加費用が一切発生しないという点です。つまり、翌年以降も毎年1回、1,000円分相当の新鮮なフルーツを同様の形で継続的に受け取ることが可能になります。さらに、このNFTはデジタル資産としての特性を活かし、保有者の判断でいつでも自由に転売することができます。この転売時に発生する手数料は八千代町の継続的な収入源となり、地域の財政に貢献する仕組みが構築されています。

加えて、このNFTにはブロックチェーン技術による唯一性を証明できる特性を最大限に活用したデジタル住民票NFT機能も付加されています。この機能は、八千代町における関係人口の創出および地域全体の活性化を目指す重要な施策の一つとして位置づけられています。具体的な取り組みとしては、NFT保有者のみが参加できる限定コミュニティが設けられており、そこでは特産品に関するアイデア募集や新商品の商品名のために各種提案に対する投票など、八千代町が積極的に推進する地方創生の様々な取り組みに直接関わることができる企画が用意されています。これにより、NFT保有者は単なる購入者ではなく、八千代町のまちづくりに参画する重要なパートナーとしての役割を担うこととなります。

また、実際の利便性を高めるため、NFT保有者が八千代町に実際に訪れた際には、八千代町が誇る温泉施設である「やちよの湯」において、NFTを提示することで割引価格での入浴ができる特典も付与されています。この特典は、デジタルとリアルを融合させた新しい形の地域振興策として注目されています。

文章翻訳モード

外国語に翻訳したり、外国語を日本語に翻訳するモードです。
100以上の言語に対応している翻訳システムです。

上の枠に翻訳する言語を
入れてください。

その下の広い枠にコピー
&ペーストを使って、翻
訳したい文章を貼り付け
てください。

右側の出力画面に、翻訳
文書が出ます。

The screenshot displays a web-based translation interface. On the left, there is a 'Source Language' dropdown menu set to '英語' (English). Below it is a large text area containing Japanese text about 'Tetsudou Musume' NFTs. A yellow button labeled '翻訳を開始する' (Start Translation) is at the bottom of this area. On the right, there is a 'Return' button, a 'Text Output' button, and a 'WORD Output' button. The main output area contains the translated English text, including a commemorative message and details about the NFT collection.

戻る

翻訳言語 (例: 英語、中国語など):

英語

翻訳したい内容:

【鉄道むすめ初】春日部しあと栗橋あかなの東武トップツアーズ転籍を記念し、ランダム5種のここでしか見れないイラスト袋とじNFTが発売

鉄道むすめは、オリジナルキャラクター達が実際の鉄道事業者の現場で活躍する制服を着たキャラクターコンテンツです。東武トップツアーズ株式会社は、同社に転籍してきた二人の鉄道むすめ「春日部しあ」と「栗橋あかな」のNFTを、日本最大級のNFTマーケット「HEXA (ヘキサ)」において発行いたします。鉄道むすめのNFT発行は、本件が初の事例となります。

鉄道むすめの「春日部しあ」と「栗橋あかな」は、東武特急スペースXのGOEN CAFEで新たなストーリーを歩み始めます。今回は、その移籍を記念して、ここでしか見ることができないイラスト5種が含まれた鉄道むすめのNFTが期間限定で発売されます。

※『鉄道むすめ』は株式会社トミーテックが展開する、全国の鉄道事業者の制服を着たキャラクターです。

翻訳結果はこちら:

テキスト出力 WORD出力

[First for Tetsudou Musume] Commemorating the transfer of Shia Kasukabe and Akana Kurihashi to Tobu Top Tours: Limited-edition "Blind Bag" NFTs featuring 5 exclusive illustrations now on sale

Tetsudou Musume is a character franchise featuring original characters wearing the uniforms of actual railway operators. Tobu Top Tours Co., Ltd. will issue NFTs for "Shia Kasukabe" and "Akana Kurihashi"—two characters who have transferred to the company—on HEXA, one of Japan's largest NFT marketplaces. This marks the first-ever NFT issuance for the Tetsudou Musume series.

Shia Kasukabe and Akana Kurihashi are beginning a new chapter of their story at the GOEN CAFÉ on the Tobu Limited Express SPACIA X. To celebrate their transfer, Tetsudou Musume NFTs featuring five types of exclusive illustrations will be available for a limited time.

Note: "Tetsudou Musume" is a character series developed by TOMYTEC Co., Ltd., featuring characters dressed in the uniforms of railway operators across Japan.

Tetsudou Musume NFT Benefits

1. "Blind Bag" contents: 4 alternate versions + 1 completely new, unreleased illustration

The NFTs being sold are available in two types: Shia Kasukabe and Akana Kurihashi. Each NFT purchased comes with one random "blind bag" bonus illustration. The contents include four alternate versions of the public NFT illustrations and one completely new, specially drawn illustration (5 types in total). These illustrations are exclusive to NFT holders. The appearance rates for the five types of illustrations vary by rarity as follows. Since the NFTs can be resold, you can trade or sell duplicate NFTs with blind bags to other Tetsudou Musume fans.

入札調査

最新の入札情報を、政府の各種調達情報システムの官公需ポータルサイトのAPIから取得して表示します。地域絞り込みも可能です。

案件サーチモードは、観光、イベント、SNS、農業、道路、動画、WEB、AI、広報などのジャンルから、その文言を含む入札情報を選択して表示

最新情報モードは、その内容に関するものとAIが判断したものを表示するというシステムです。

入札AIエージェント

戻る

案件サーチ 最新情報

令和8年度立山砂防直轄100年記念事業運営補助業務

■ 地域: 国土交通省北陸地方整備局立山砂防事務所富山県立山町

... -1-企画競争実施の公示次のとおり、企画提案...・都道府県・政令市が発注した砂防に関わるイベント・広報催事の企画または運営類似業務：国・都道府県・政令市が発注した河川・ダム・海岸・道路に関わるイベント・広報催...国土交通省北陸地方整備局立山砂防事務所 富山県立山町...

令和8年度 若年者地域連携事業委託契約

■ 地域: 厚生労働省島根労働局島根県松江市

...「令和8年度若年者地域連携事業」の実施に...する。7事業目標の設定本事業においては、イベント実施回数及び支援対象者数、就職者数の目標を設定し、実績評価を含めた目標管理を行うものとする。応札者は、別紙1に示...厚生労働省島根労働局 島根県松江市...

平和記念式典音響設備等設営業務

入札提案書

自治体の入札の仕様書のPDFをアップロードするだけで、約1万文字の提案書の案を5分で出力するAIです。

自治体から公開された仕様書をアップロードしてください。

その内容を分析しながら、提案書を書きます。何度も熟考をするので、データを集めながら、最適なものになるまで、自動で3回ぐらい書きます。

地域未来交付金

交付金の申請書を申請タイプごとに作成します。自治体と一緒に、デジタル事業を行う時に、一緒に国に申請書を書くために利用します。

申請は、TYPE A、TYPE V、TYPE S、といったパターンがあります。自治体名、ジャンル、事業名、予算などの必要項目を入力してください。

地域未来交付金2026

戻る TOPに戻る

申請タイプ (TYPE)
TYPE A (地域住民等利用推進型)

自治体名
富山県高岡市

ジャンル
観光・移住定住

事業名
移住者を増やすNFT

事業概要
関係人口を増やすために、NFTを販売して、その特典として、地域に訪問した人に割引券などを贈呈。

予算額 (概算)
500万円

その他 (KPI目標、協力体制など)
2000人

申請書案を生成する

調査結果 & 申請書

9. 実行計画

- ・R6年度（実装期）：
 - コンソーシアム設立、NFTプラットフォームの選定・構築。
 - デジタル市民証のデザイン開発（伝統工芸士とのコラボ）。
 - 初期2,000人のうち、第1弾500人のNFT発行・販売開始。
 - DAOコミュニティの立ち上げ。
- ・R7年度（運営・改善期）：
 - 第2弾1,000人のNFT発行。
 - マイナンバーカード連携による本人確認・優待機能の実装。
 - 蓄積されたデータの分析（EBPM）に基づき、ユーティリティの内容を改善。
- ・R8年度（拡大・定着期）：
 - 残り500人の発行。
 - 移住定住ポータルサイトとの完全連携。
 - 自立的な運営体制（自主財源モデル）への完全移行。

営業提案書

あなたの商品を説明する営業提案書の案を出力するAIです。

- ・ 企業名・商品名
 - ・ その概要
 - ・ ターゲットや顧客
 - ・ 詳細
- を入れてください。

強みを武器にして、
営業提案書の元ネタを
作成します。

戻る

企業名、品名:
東武トップツアーズ

商品、企業の概要:
観光AIシステム

ターゲット・顧客:
富山県観光協会

詳細:
多言語で観光案内を行うAIです。常に観光協会のサイトから、内容を分析して回答するので、最新情報も回答できます。

営業提案書を作成する

営業提案書: テキスト出力 WORD出力

提案書タイトル
東武トップツアーズの観光システム提案書

「未来の観光案内を、AIで実現する」

1. エグゼクティブサマリー
本提案書では、富山県観光協会様向けに、当社の「観光AIシステム」を提案いたします。このシステムは、多言語対応の観光案内を提供し、常に最新の情報を基にした回答が可能です。導入により、観光客の利便性向上と、観光協会の業務効率化が期待されます。ROIは初年度で約20%のコスト削減を見込んでおり、早期の導入をお勧めいたします。

2. 表紙・提案概要
- 提出日：2026年〇月日
- 提案先企業名：富山県観光協会
- 提案元企業名：東武トップツアーズ
- 担当者名：〇〇〇〇
- 連絡先：〇〇〇〇

3. 現状分析と課題の明確化
業界動向と外部環境分析
- 富山県の観光業は、国内外からの観光客増加が見込まれており、特に多言語対応が求められています。
- 競合他社は、AIを活用した観光案内サービスを導入し始めており、競争が激化して

契約書作成

あなたと取引先の契約書の案を出力するAIです。

契約の内容

甲（自社の名前）

乙（相手企業の名前）

契約の内容の詳細を入れると、その内容から推測して、最も近い一般的なテンプレート契約書を活用した契約書案を選択。

そこから、社名、内容を合わせて出力します。

戻る

契約書案: テキスト出力 WORD出力

契約者 (甲):
ソフトバンク株式会社

契約者 (乙):
東武トップツアーズ株式会社

契約の内容:
観光AIガイドシステムの提供

契約書の詳細:
AIを使った観光ガイドの利用
日本語、英語
LINEとWEBアプリの2種類の提供
月10万回の利用を超えたら追加料金
甲は、観光協会などの第三者に提供可能

契約書を作成する

観光AIガイドシステム提供契約書

前文
甲 ソフトバンク株式会社（以下「甲」という）と乙 東武トップツアーズ株式会社（以下「乙」という）は、以下のとおり、本契約を締結する。

（定義）
第1条 本契約において使用する用語の定義は、次のとおりとする。
1. 「本サービス」とは、甲が乙に提供するAIを用いた観光ガイドシステム（日本語および英語対応、LINEとWebアプリの2種類の提供を含む）をいう。
2. 「言語」とは、本サービスの利用言語としての日本語および英語をいう。
3. 「従量課金」とは、月間利用回数が基準回数を超える場合に適用される追加料金の算定方法をいう。
4. 「成果物」とは、乙が本サービスの利用を通じて生成・作成したテキスト、回答、ガイドコンテンツ等の成果物をいう。
5. 「機密情報」とは、相手方の業務上の秘密情報、技術情報、顧客情報、データ等、秘密として取り扱われるべき情報をいう。
6. 「個人情報」とは、本サービスの利用過程で取り扱われる個人を特定または特定可能にする情報をいう。

（契約の目的）
第2条 本契約は、甲が乙に対し、観光AIガイドシステムを提供することを目的とする。提供言語は日本語および英語とし、提供形態はLINEによるLINE botとWebアプリの2種類とする。乙は本サービスを自らの事業活動において利用するほか、必要に応

事業計画書

自社の事業計画書を作るモードです。新規事業の担当者が、事業のタイトル、特徴、目標額を入れると、計画書を作成してくれます

- 1, 企業名
- 2, 事業の内容
- 3, 目標額、期間
- 4, 事業の内容

等を入れます。
その内容を基にして、肉付けして、長文の事業計画書を作成します。

戻る

企業名:
東武トップツアーズ株式会社

事業の内容:
教育AIエージェント「フクたん」

目標額・期間:
200校

事業の詳細:
教員専用AI
問題作成、問題添削
英文法、英文和訳の採点
小論文の採点とアドバイス

事業計画書案:
テキスト出力 WORD出力

事業計画書
・企業概要
企業名: 東武トップツアーズ株式会社
設立日: 1956年4月1日
所在地: 東京都墨田区押上一丁目1番2号東京スカイツリーイーストタワー
代表者名: 代表取締役社長 百木田康二
従業員数: 2400人
主要な事業内容: 教育AIエージェント「フクたん」の開発・提供。教員向けのAIを活用した問題作成、問題添削のサービス提供。

東武トップツアーズは、教育分野においてAI技術を活用した新たなサービス「フクたん」を展開します。このエージェントは、教員が問題作成や英文法、訳文、さらには小論文の採点・アドバイスを簡単に行えることを目指しています。教育現場における業務効率化を促進し、教員がより生徒に向き合う時間を確保できるようサポートします。

・事業のビジョン・ミッション
ビジョン: 教育現場のIT化を進め、教員と生徒の負担を軽減することで、より質の高い教育を実現することを目指します。AI技術を利用することで、教員が本来の教育活動に集中できる環境を提供します。

ミッション: 教員向けAI「フクたん」を通じて、教員の仕事を効率化し、教育の質を向上させることに貢献します。このプラットフォームを利用することで、教員が手間なく問題を作成し、評価を行うことができるようになります。

事業計画書を作成する

プレスリリース

広報担当の職員がプレスリリースを出す時に役に立ちます。
内容、目的、時期、詳細を入れるとプレス案を出力します。

フォームに従って、

内容（タイトル）
目的（内容）
時期（例、25年9月）
詳細（書きたい詳細）

を入れると
プレスリリース案に変えてくれます。

戻る

プレスリリース: テキスト出力 WORD出力

タイトル:
教育AI かてきょん

年日時:
2026年3月1日

主体（会社・団体名）:
東武トップツアーズ

その他詳細:
教育用AI
家庭教師として、音声AIで英会話
英語の問題、採点などをおこなう。
様々な質問に回答する

プレスリリースを作成

それでは、教育AI「かてきょん」に関するプレスリリースを作成いたします。

1. タイトル:
教育AI「かてきょん」、家庭教師サービスを開始
2. リード文:
東武トップツアーズ株式会社は、2026年3月1日に新しい教育用AI「かてきょん」を発表しました。本サービスは家庭教師として、音声AIを通じて英会話の指導や英語の問題の採点を行い、様々な質問に対応することを目的としています。これにより、学習効果を高める魅力的な学習体験を提供します。
3. 本文:
東武トップツアーズ株式会社は、教育分野に革命をもたらす新しいAIサービス「かてきょん」を発表しました。「かてきょん」は家庭教師として機能し、音声AIを使用することで、英会話の練習を行うだけでなく、英語の問題に対する採点も自動で行います。ユーザーは、AIに様々な質問をすることで、必要な情報を即座に得ることができ、学習効率の向上が見込まれます。

このサービスは、主に自宅での学習をサポートすることを目的としており、特に英の勉強に特化しています。音声AIを用いることで、学習者は実際の会話に近い環境で英会話を練習できるため、自然な言語習得を促進します。また、AIによる正確な採点システムにより、自分の理解度を把握しやすくなり、必要に応じて学習スタイルを調整することができます。

SEO対策

検索に当たる文章を書きます。自社商品のネット記事用です。

文章を書いてくれます。ただし、内容よりも、SEO対策を優先にして文章を書きます。

当てたい検索キーワードを3つ、そして、自社の商品やイベントについて入れてください。

戻る

記事のタイトル:
教育AI

検索キーワード 1:
学校

検索キーワード 2:
AI

詳細:
ソフトバンク
学校用のAIで、英会話や問題の作成回答などができる

SEO文章作成を開始する

SEO文章案:

テキスト出力 WORD出力

タイトル: 教育AIの未来: 学校でのAI活用とその影響

学校におけるAIの重要性

AIがもたらす教育環境の変革

近年、AI技術は教育現場においても革新をもたらしています。特に学校での利用が進む中、AIは教師をサポートし、生徒の学体験を向上させるツールとして重要な役割を果たしています。このような技術は、個々の生徒に合わせた学習支援を実現し、学習効果を大幅に高めることが期待されています。

ソフトバンクの学校用AIの活用事例

ソフトバンクが提供する学校用のAIは、英会話のレッスンや問題作成、支援といった複数の機能を持っています。このAIは、教師の負担を軽減し、生徒一人一人に最適化された指導を可能にします。具体的な例として、AIが自動生成する問題を通じて、生徒が自主的に学ぶ習慣を育む手助けが行えます。

学校でのAI導入のメリット

AIを学校で導入するメリットは多岐にわたります。例えば、教師の時間を節約し、その時間を生徒一人一人のフォローアップに充てることができるでしょう。また、AIは学習進捗のトラッキングや成績のフィードバックを行い、生徒がその分野で困難を抱えているかを的確に把握する手助けをします。

AIと英会話学習

AIによる会話練習の効果

SNS運用

SNSの運用に役立つ文章を書いてくれます。

SNS用の文章を書いてくれます。

X (旧Twitter)
Instagram
Facebook
ブログ
youtube

などから選択

The screenshot shows a dark-themed interface for creating an SNS post. On the left, there is a dropdown menu for 'SNSの種類:' (SNS Type) with 'ブログ' (Blog) selected. Below it is a text area for '投稿内容:' (Post Content) containing the text '学校端末で、AIと英会話ができる。すごい' (At school terminals, AI and English conversation is possible. Amazing). A yellow button at the bottom of this section says 'SNS投稿を作成' (Create SNS Post). On the right, there is a '戻る' (Back) button and a 'SNS投稿文案:' (SNS Post Copy) section. This section contains a generated text block about AI in English learning at schools, with buttons for 'テキスト出力' (Text Output) and 'コピー' (Copy) to its right.

ファイル

PDF、Word、PPTなどをアップロードして、プロンプトを選びます

まずは、ファイルをアップロードします。

その後、

- ・ 要約
- ・ 課題分析
- ・ QA作成
- ・ アンケート分析

もしくは

自分でプロンプトを書く事もできます。

The screenshot displays the 'FILEアップ AI Ver 4' interface. On the left, there is a 'FILEをアップロード' (Upload File) button, supported file formats (PDF, Word, CSV, Excel, PPT), a '指示' (Instruction) dropdown menu set to '要約する' (Summarize), and a '指示の詳細' (Instruction Details) text area with a placeholder for user input. Below these are '送信' (Send) and 'ダウンロード' (Download) buttons. On the right, a generated report is shown with sections for '概要' (Summary), '主要ポイント' (Key Points), '主な議論点' (Main Discussion Points), and '重要なデータ/事例' (Important Data/Cases). The report content includes strategic goals and performance metrics for a city's digital transformation.

FILEアップ AI Ver 4

FILEをアップロード

PDF、Word、CSV、Excel、PPT

指示

要約する

指示の詳細

自由記載やプロンプトジェネレーターを使う場合に具体的な指示を自分で書いてください

送信

ダウンロード

戻る

・ 概要:
本提案は、ふるさと納税を財源確保の枠を超えた市の魅力発信と「関係人口」創出の最重要接点と位置づけ、光市のふるさと納税事業を長期的に成長させる戦略的パートナーシップを提案するものです。3本柱は(1)寄附額の飛躍的拡大、(2)行政事務の完全最適化、(3)地域事業者の支援。データ駆動・ストーリーテリング・NFT活用などの戦略、ISMS準拠の個人情報保護、設計された提供価値と達成目標（寄附額150%超の実績、成長目標100%、事務効率化95%、満足度90%）を掲げ、令和11年3月までの長期契約を約束する。

・ 主要ポイント:
背景
- ふるさと納税を財源確保にとどめず、市の魅力発信と「関係人口」を生み出す戦略的接点と位置づける。
- 全国ネットワーク・コンテンツ創造力・DX技術を活用し、光市の持続可能な発展を目指す長期的パートナーシップを提案。

主な議論点
- 3本柱の具体化: (A) 寄附額の飛躍的拡大（データ駆動型マーケティング、前年度比150%超の実績）、(B) 行政事務の最適化（最新一元管理システムで受付～配送の自動化）、(C) 地域事業者の支援（返礼品強化・新商品開発・伴走型コンサル）。
- 戦略手法: データ駆動アプローチ、ストーリー性の追求、NFT等の新規寄附者層開拓。
- 提供価値と要件の超越: 寄附受付・管理、返礼品発注・配送、ポータル更新、個人情報保護(ISMS準拠)。
- 成長・効率・満足の定量目標: 寄附額成長目標100%、事務効率化95%、事業者サポート満足度90%。

重要なデータ/事例
- 寄附額の飛躍的成長を目指す基盤として、前年度比150%超の成長実績を持つデータ駆動型マーケティングの活用。
- 寄附額成長目標100%、事務効率化95%、満足度90%といった定量目標を設定。
- 最新の一元管理システム導入、ISMS準拠、NFT等の新技術導入の提案。

調査レポート (Deep research)

様々な事に関して事を調べてレポートを作るモードです。
多数の検索データの引用元も、確認する事ができます

GPT 4 (高速) か、
GPT 5 (正確) か
を選んでください。

レポートのテーマを入れ
れば、多数のサイトから
の情報を引っ張り、それ
の内容をまとめて、レ
ポート形式にしてくれま
す。

調べものを便利にします。

The screenshot displays the 'Deep research' interface. On the left, the '回答モード:' (Response Mode) is set to '高速回答モード (GPT-4)'. Below it, the 'レポートのテーマ:' (Report Theme) is 'AIの発展と、音楽コンテンツ産業の市場の今後'. A yellow button '調査レポートを作成する' (Generate Report) is visible. At the bottom left, there is a '参考資料・情報源' (Reference Materials/Information Sources) section with several URLs. On the right, the '調査レポート:' (Report) section shows a title 'AIの発展と音楽コンテンツ産業の未来: 新たな潮流と市場の変化' and a subtitle 'AI技術の進化と音楽産業への影響'. The main content includes an 'AI技術の概要' (Overview of AI Technology) section and a '音楽制作におけるAIの役割' (Role of AI in Music Production) section. At the top right, there are buttons for 'テキスト', 'Word', 'PDF', and 'CSV'. A '戻る' (Back) button is at the top center.

IT仕様書 & IT要件定義書

IT仕様書 もしくは 定義書のたたき台を書いてくれます

最初に、

- ・ IT仕様書
 - ・ IT要件定義書
- のどちらかを選択

その後

- ・ システム名
 - ・ システムの概要
- を入力します。

すると、その内容で、
一般的に書いてくれるので、それを活用します。

ドキュメントタイプ:
IT仕様書

システムの名前:
学生のAI学習システム「かてきょん」

システムの概要:
音声でAI会話
AIで英語の問題を作成、生徒の解答に対して点数
小論文の点数採点と講評
学校配布の端末
1学年の同時アクセスでも耐えられる環境
AZULEのAI

作成中

戻る

IT仕様書案: テキスト出力 WORD出力

前提条件と仮定 (明示)
学校配布端末はWi-Fi接続および校内LAN接続が可能で、端末はChrome/Edgeブラウザ対応もしくはAndroid/iOSアプリインストールが可能であると仮定する。1学年の同時アクセス数は最大600同時ユーザーを前提とする(実際台数は要確認)。AI基盤はMicrosoft Azure (Azure OpenAI Service、Azure Cognitive Services Speech) を利用する。内部学籍システムとの連携は後日詳細確定とする。

2. システムアーキテクチャ

論理アーキテクチャ
フロントエンド層: PWA (Progressive Web App) ベースのSPA (React + TypeScript) を基本とする。音声入出力はブラウザのMediaDevicesとWebRTC/HTTPSを利用し、モバイルアプリはReact Nativeを推奨。
API層: RESTful APIとWebSocketによるリアルタイム会話を提供する。認証はAzure Active Directory (Azure AD) およびAzure AD Conditional Accessで統一。
ビジネスロジック層: 採点ロジック、問題生成ロジック、学習履歴管理、ルールベース処理、AIプロンプト管理を担うマイクロサービス群 (コンテナ化)。
AI連携層: Azure OpenAI Service (LLM)、Azure Cognitive Services - Speech (音声認識/音声合成) を利用。必要に応じてAzure Machine Learningで独自モデルの学習/評価を行う。
データ層: Azure SQL Database (運用DB: 生徒情報、設定、学習履歴)、Azure Cosmos DB (ドキュメント指向: 会話ログ、AI応答ログ)、Azure Blob Storage (音声ファイル、添付ファイル)

データ分析

自動でPythonの仮想環境で、誰でもデータ解析できます。

立ち上がるのに、約2分かかります。

その後、EXCELやCSVをアップロードするだけで、グラフが作られます。

このモードは、Pythonを使うため、会社PCのセキュリティによっては使えない企業もあります。



その他

国の予算の状況を見ながら、様々なボタンが付けたされたりします。
また、あまり利用されないボタンがなくなったりもします。