

2023年5月16日

会社名 株式会社ジェイック
代表者名 代表取締役 佐藤 剛志
(コード番号 7073 東証グロース)

ChatGPT を活用した自己PR&志望動機の作成・添削サービス「就活 AI」リリース ～「AI×人」で、就活の“タイパ”向上を支援～

当社は、ChatGPT を活用した AI による自己PR&志望動機の作成・添削サービス「就活 AI」を5月16日(火)にリリースしました。

「就活 AI」は、入力されたキーワードやエピソードに応じて、AI が自己PRのたたき台を作成。また、自己PRや志望動機の添削、フィードバックを実施してくれます。24時間365日無料で利用できることで、就活生や転職者が使いたいときにすぐに使えることが特徴です。面接練習 AI や自己分析サービスとも連携しており、AI を活用して就職・転職活動の“タイパ”をぐっと高めることが可能です。

■ 「就活 AI」サイト URL : <https://sai.jaic-g.com/>



■ 「AI×人」で“タイパ”を重視した就職・転職活動を提供

現在、採用活動・就職活動における AI の活用が加速しています。企業は生産性の向上や公平性の担保を目指し面接や書類選考に AI を活用するようになり、また学生も、AI を搭載した面接練習アプリなどを活用して効率よく面接練習を行っています。

学生の就職活動は、大学の授業や部活動・アルバイト等と両立させる必要があります。社会人の転職活動は、現在の仕事等と両立させる必要があります。就職・転職活動では、自己分析や企業研究、履歴書作成、選考などさまざまなプロセスがありますが、“タイパ(タイムパフォーマンス)の向上”という点では、「自分にしかできないこと(会社見学や深い内観)に時間をかけて、AI を活用できる部分(自己PRのたたき台作成や志望動機の完成度向上)では AI を活用する」ことが有効です。

また、当社は、大学のキャリアセンターや就職課と連携して学生の就職支援を行っていますが、その取り組みにおいても、「AI による生産性アップ×人による質の高いケア」を両立させることで、より多くの大学や就活生を支援していきたいと考えています。

上記のような背景から、今回当社は「就活 AI」を開発しました。「就活 AI」をより多くの就活生や就活生の支援者にご活用いただくことで、就職活動において、自身が重要視することに時間を充てられる環境づくりを目指します。なお、本件による当社の当期連結業績への影響は軽微ですが、2025年1月期以降の業績に寄与するものと考えています。

■ 「就活 AI」の基本機能

1. ChatGPT を活用した対話形式による自己 PR のたたき台作成
2. ChatGPT による自己 PR や志望動機の添削
(就活 AI のトップページでは、上記 1、2 のほか、当社が提供する自己分析ツール「Future Finder[®] (フューチャーファインダー)」、面接練習アプリ「steach (スティーチ)」のご案内もしています。)

■ 「就活 AI」の使い方

①サイトにアクセス：<https://sai.jaic-g.com/>

②利用したいサービスを選択



③【自己 PR 作成】

- ・現在の職業 ・就職形式
 - ・アピールしたい強みや姿勢、能力、スキル、エピソードに関するキーワードや単語、数字
- を入力し、「就活 AI に送信する」をクリック

作成したい自己PRのキーワードを入れると、自己PRのたたき台を自動作成。手順を省いて、貴重な時間は「自分の言葉」にブラッシュアップすることに使ってください。

現在の職業 (最も近い属性を選択してください)

学生

就職形式 (最も近いタイプを選択してください)

新卒採用

アピールしたい強みや姿勢、能力、スキルに関するキーワードや単語、数字

行動力

自己PRに入れたエピソードに関するキーワードや単語、数字

居酒屋でのアルバイトで、席の案内やドリンクの提供で、お客様を待たせる時間が長かった。接客スタッフの役割の明確化、業務の優先順位をスタッフで意識統一した。月間の来店客数を、前月比120%にできた。

就活 AI に送信する

回答

作成した自己PRのたたき台は以下の通りです。なお、内容には希望のエピソードや数字が含まれる場合もあります。下記を参考にして、あなたのエピソード、アピールしたい内容等と入れ替えて、自分自身の自己PRを完成させてください。

私には、行動力やチームワークを発揮する力があります。その理由は、アルバイトとして働いていた居酒屋での経験により、接客スタッフの役割の明確化や業務の優先順位の意識統一が必要であり、チームメンバーと協力しながら達成することができました。その結果、月間の来店客数を前月比120%にまで増やすことができました。自分自身がプロセスを考え行動することで、周りの方へ影響を与えることもできました。

このような力を持っていることで、入社後はチームでの目標達成に向け、行動を促し周りの方々を巻き込むことができると考えています。また、新しい商品やサービスの開発に向け、アイデア出しや試行錯誤をすることが得意であるため、更なる会社の成長に貢献できると自信しています。

質問1: 居酒屋でのアルバイトで、席の案内やドリンクの提供について、どのような工夫をしましたか?

質問2: 業務の優先順位を意識統一するために、どのような話し合いをしましたか?

質問3: 月間の来店客数を増やすために、どのようなアイデアを出しましたか?

質問4: 周りのメンバーに行動を促す方法を教えてください。

質問5: アイデア出しや試行錯誤が得意とのことですが、具体的にどのような経験がありますか?

これらの質問への回答を自己PRに反映することで、「あなた自身の」より良い自己PRとなるでしょう。

④【自己PR添削】【志望動機添削】

- ・現在の職業 ・就職形式
 - ・作成済みの自己PR・志望動機
- を入力し、「就活AIに送信する」をクリック

既にある自己PRを入れれば、より良い自己PRにするためのアドバイスを即フィードバック。より良い自己PRを手に入れましょう！

現在の職業（最も近い属性を選択してください）

学生

就職形式（最も近いタイプを選択してください）

新卒採用

作成済みの自己PRを入力

私の強みは、周囲を巻きこむ行動力です。その理由は、居酒屋でアルバイトをしていた際、お客様を席にご案内するまで待たせてしまったり、ドリンクの提供に時間がかかるといった課題がありました。そこで、接客スタッフの役割の明確化や業務の優先順位を意識統一を、チームメンバーと協力しておこない、その結果、月間の来店客数を前月比120%にまで増やすことができました。自分自身がプロセスを考え行動することで、周りの方へ影響を与えることもできました。

このような力を持っていることで、入社後はチームでの目標達成に向け、行動を起こし周りの方々を巻き込むことができると考えています。また、新しい商品やサービスの開発に向け、アイデア出しや試行錯誤をすることが得意であるため、更なる会社の成長に貢献できると自負しています。

就活AIに送信する

良い点：

- エピソードによって、具体的な事実を交えて自己紹介しており、会社に何ができるかを丁寧に説明している
- 入社後どう貢献するか、新しい商品やサービスの開発に向け、アイデアや試行錯誤ができるという点をアピールしている

改善点：

- 具体的なアルバイト経験を交えたエピソードは良いのですが、もう少し自己紹介全体を整理して、ポイントを絞みましょう。現在の自己紹介では、特に他の応募者との差別化が図れない可能性があります。
- 価値観や性格、勘案についても、具体的な事例を伝えることで、印象に残りやすくなります。例えば、「自分自身がプロセスを考え行動することで、周りの方へ影響を与えることもできました」というフレーズに対して、具体的な例を示しましょう。
- 自分自身の価値観や性格に対するアピールを、結果につながることに共に伝えることで、より説得力を持たせましょう。

想定される面接での質問：

- これまでのアルバイトや学生生活で、どのような経験があったのか、チームワークやコミュニケーション能力などについて教えてください。
- 入社後、どのような業務を担当し、どのようなアイデアや取り組みをすることができると考えていますか？
- これまでの経験から、自分自身がどのような価値観や性格を持っていると感じますか？

誤字脱字：

特にありません。

⑤【自己分析】

当社が提供する、自己分析ツール「Future Finder[®]」にアクセスし、サービスを利用することができます。

⑥【面接練習】

当社が、株式会社エフィシエント（本社：横浜市西区、代表取締役社長：脇坂健一郎）と共同開発する、面接練習アプリ「steach」のアプリダウンロード画面へアクセスします。アプリダウンロード後、サービスを利用することができます。

■開発責任者：ジェイック取締役 古庄拓よりメッセージ



ChatGPT のリリースにより、自然言語領域における AI 活用の可能性が大きく広がっています。当社は、リーダーシップやコミュニケーション領域の教育研修サービス、親身さを強みとする就職・転職支援サービス等を提供しておりますが、自然言語や音声認識、音声感情分析などの領域におけるテクノロジーの進化は、サービス提供の生産性を格段に高める可能性があります。AI を活用した効率的なサービス提供と、現時点では人にしか提供できない、顧客に寄り添うサービスを掛け合わせて、より多くの方に価値を届けてまいります。

■今後の方向性

データ蓄積を通じて品質のブラッシュアップを図るとともに、就活 AI の機能を、当社が株式会社エフィシエントと共同開発する面接練習アプリ「steach」に実装すること等を検討しています。steach は、AI を活用して、声や表情、身振り手振りといった非言語情報へのフィードバックや、面接練習で話した内容（自己 PR や志望動機の内容）の文字起こし等を行えるアプリです。就活 AI の機能を実装させることで、声や表情だけでなく、面接練習で話す内容そのものについてもフィードバックをすることが可能となります。

<現在の steach>

声や表情、身振り手振り等・・・AI がフィードバック

面接練習で話した内容・・・文字起こしが可能（内容そのものに対するフィードバックは無し）

↓

<就活 AI の機能が実装されると>

声や表情、身振り手振り等・・・AI がフィードバック

面接練習で話した内容・・・文字起こし後、こちらも AI によるフィードバックが可能となる

steach や就活 AI は、当社の就職・転職支援サービスでの活用、および大学等への提供を通じて、サービスの拡大や事業の生産性向上につなげるとともに、当社の教育研修サービスにおきましても、AI による個別サポートを行うなど、行動変容をより実現する研修サービスの開発・提供に生かしてまいります。

【お問い合わせ先】

株式会社ジェイック 担当：稲葉

E-mail: info@jaic-g.com TEL 03-5282-7600 FAX 03-5282-7607