

今話題の
生成AI⁸選!

最近、生成AIもたくさん「種類」が増えているよね?!

代表的な生成AIの得意なこと、特徴を整理しておきましょう。

それぞれの特徴・得意分野を知っておくことで、役に立つ生成AIがきっと見つかります!



ビジネス&プライベートが便利になる 生成AI⁸選

CASE.1
文章を
作成したい!



オススメは

ChatGPT

自然な文章生成に優れており、ブログ記事、メール、レポートなど、様々な文章作成をサポートします。

特徴

- ☑ 高度な自然言語処理能力により、人間が書くような自然な文章を生成できます。
- ☑ 質問応答、翻訳、要約など、多様なタスクに対応することができます。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://chatgpt.com/>

CASE.2
情報を
整理したい!



オススメは

Notion AI

Notionという多機能ワークスペースアプリに搭載されたAIアシスタント機能です。文章作成、アイデア出し、情報整理など、様々なタスクをサポートし、仕事の生産性を向上させます。

特徴

- ☑ 文章作成、要約、翻訳、校正、アイデア出し、議事録作成、タスク管理など、様々なタスクに対応できます。
- ☑ ノーコードツールのNotionのデータベースやページと連携し、シームレスに作業を進めることができます。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://www.notion.com/product/ai>

CASE.3
情報収集
したい!



オススメは

Perplexity

質問応答に特化しており、知りたい情報を効率的に収集できます。最新データの引用元も明示して、比較資料も作成してくれます。

特徴

- ☑ 回答の根拠となる情報源を参照でき、提示してくれるため、信頼性が高いと言えます。
- ☑ 複数の視点を取り入れ、メリット・デメリットなどを比較してくれます。信頼性の高いレポートが作成可能です。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://www.perplexity.ai/>

CASE.4
アイデアが
欲しい!



オススメは

Jasper

AIライティングツールで、ブログ記事、マーケティングコピー、SNS投稿など、ビジネスコンテンツを生成できます。

特徴

- ☑ テンプレートを選び、指示を入力するだけで、ブログ記事、メール、広告文など様々な文書を自動で生成できます。
- ☑ 66種類以上のテンプレートが用意されており、日本語対応もしています。マーケティング部門や企画・ブランディングに最適です。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://www.jasper.ai/>

CASE.5
画像を
創りたい!



オススメは

Microsoft Designer

Microsoft が提供する AI 搭載の画像生成・編集ツールです。Microsoftのアカウントがあれば、基本的には無料で使えることも人気の1つです。

特徴

- ☑ テキストによる指示を与えることで、高品質な画像を生成したり、編集したりすることができます。既存の画像を加工・編集することもできます。
- ☑ Microsoftの製品なので、WordやPowerPointなどのアプリケーションとの連携にも適しています。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365/microsoft-designer>

CASE.6
動画を
作成したい!



オススメは

Runway

AI技術を使った動画生成の分野で急成長を遂げている、アメリカ Runway社 が開発した動画生成AIサービスです。

特徴

- ☑ 動画編集は素材の準備が大変でしたが、『Runway』なら数十秒でテキストや画像から動画を作成できます。
- ☑ リリース直後から人気を集めており、動画作成初心者にもおすすめですが、現段階では日本語には対応していません。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://runwayml.com/>

CASE.7
企画書や提案書
をカッコよく!



オススメは

Canva

オーストラリア発のデザイン作成支援AIで、初心者でもプロに近い品質でデザインを作成できるため、ユーザーも多く、人気を集めています。

特徴

- ☑ とにかく操作がシンプルで、単語の入力だけで、資料やリーフレット、企画書などの作成が可能です。
- ☑ 多種多様なテンプレートが揃っており、日本語にも対応していますので安心です。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://www.canva.com/>

CASE.8
音楽を
創りたい!



オススメは

SOUNDRAW

日本発の音楽生成AIで、楽曲作成の経験やスキルがない人も、楽しく音楽を創作できます。

特徴

- ☑ プロンプト(テキスト)で指示を与えるだけで、好みや希望に応じた音楽と歌詞を含めた「自分の1曲」を生成することができます。
- ☑ 日本発なので、使いやすく安心で、カスタマイズも簡単。ムード、楽器、テンポ、曲の長さなど、細かい条件も指定できます。

公式サイトはこちら!



公式サイト <https://soundraw.io/ja/>

番外編 最近ニュースや新聞で良く見る「ディープシークってなんだ？」

●Deep Seek(ディープシーク)とは

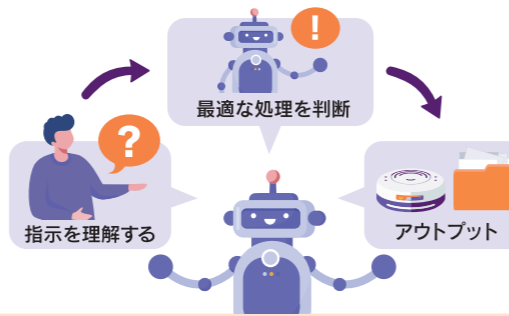
中国発のAIスタートアップ企業「Deep Seek」が開発した大規模言語モデル(LLM)です。2023年に設立されたばかりの若い企業ですが、その技術力は目覚ましく、ChatGPTを超える性能と低コスト、そしてオープンソースであることから、世界中のAI開発競争を揺るがす存在として注目されています。

特徴は？	①高い性能	特に数学、コーディング、推論の分野で高い性能を発揮すると言われています。大規模なデータセットで学習しており、複雑な問題を解決する能力に優れています。
	②低コストで開発	他の大規模言語モデルと比較して、学習コストが大幅に低い点が強みと言われています。
	③オープンソース	モデルのコードや学習データなどを公開しています。ただし、完全なオープンソースではなく、学習済みのもの(ウェイト)のみ公開し、ソースコードは公開されていません。

注意点! 日本経済新聞や複数のメディアで、専門家の発信が、掲載されています。「利用者の個人情報が他国(中国)に管理されることを留意するべき」と訴えています。日本の法律では、拘束力や規制範囲も狭いと言われているので、注意も必要でしょう。

AIエージェントって言葉も最近耳にするけど…なんだろう?

●AIエージェントとは
特定のタスクや目的を達成するために設計された人工知能システムのことで、これらのエージェントは、ユーザーの指示に従って情報を提供したり、タスクを実行したりすることができます。



AIエージェント	生成AI
特定のタスクを実行するために設計されており、ユーザーの指示に従って情報を提供したり、タスクを実行したりする。	新しいコンテンツを生成する能力を持ち、与えられた入力データを基に新しいデータを作り出す。生成AIが、AIエージェントの技術要素の1つとして使われることもあります。

AIエージェントは、私たちの生活や仕事をより便利で豊かにする可能性を秘めた技術です。さらなる技術の発展により、今後ますます高度なAIエージェントが登場し、様々な分野で活躍することが期待されています。

今、世界中で最も注目され、技術革新、そして活用が広がっている、「AI」に関する情報を整理しました。私たちの仕事や生活もAIによって大きく変化していきます。もちろん注意も必要ですし、リスクもあります。しっかり学びながら、上手に安全に活用していくことが大切ですね。

Column

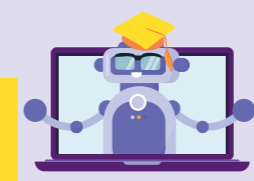
RPAとAIって何が違うの?

「似て非なる」RPAとAIの違いや特徴、活用シーンを知っておきましょう。

「RPA」と「AI」について、やさしく、わかりやすくお話ししたいと思います。

まずは、RPAから!

●RPAは...
コツコツ、真面目、実直なタイプです。

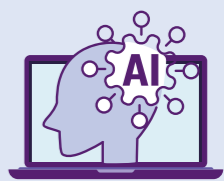


データ入力や、ウェブサイトからの情報収集、メール送信など、決められた作業を、正確に、そして黙々とこなしてくれます。「繰り返し作業はお任せ!」というわけですね。

GOOD POINT!
RPAのすごいところは、人間が休憩している間も、夜も、ずっと働き続けてくれること。しかも、正確な作業によりミスも減るので、品質も向上!まさに、働き方改革の救世主って感じです。

つづいて、AI!

●AIは...
切れ味勝負のタイプですかね?!



画像認識や音声認識、自然な言葉での会話など、人間のような知能を持っています。「難しい判断や予測もお任せ!」というわけですね。

GOOD POINT!
AIのすごいところは、大量のデータから学習して、どんどん賢くなっていくこと。時には、人間には思いつかないような、新しいアイデアや解決策を生み出してくれるんです。まさに、イノベーションの牽引役って感じです。

RPAとAIはそれぞれタイプが違いますが、組み合わせれば最強コンビ!例えば、AIが顧客の質問を理解し、RPAが適切な回答を自動送信する、なんてことも可能になります。

	RPA	AI
動き	決められたルールに従い、作業を自動化	大量のデータから学習、判断し、予測する
得意なこと	「正しく命令された作業」を正確に自動的に達成する	「考える」「学ぶ」「推測・推論する」ことができる
主な用途	データ入力や定型業務の自動化	画像認識、音声認識、自然言語処理など
学習能力	命令されたこと・決められたことしかできない	データ、経験から学んで成長する

当社がしっかりご提案、導入サポートいたします!
と当社にご相談ください!

