

ChatGPT o3-mini-high

共有する

Hi

あなた:

OpenAI, Gemini, Genspark, Felo AI の Deep Research 機能について比較して、比較表を作成してください。

ChatGPT:

比較表に含めたい具体的な項目を教えてください。例えば、

- リサーチの精度
- データソース
- 更新頻度
- 価格
- ユーザーインターフェース
- API の有無
- 特徴的な機能

また、特定の用途(例:ビジネス、学術研究、一般ユーザー向け)についての比較を希望しますか？

あなた:

用途は全ての分野で比較し、向いている用途も入れてください。

ChatGPT:

了解しました。OpenAI (ChatGPT), Gemini, Genspark, Felo AI の Deep Research 機能について、以下の項目で比較表を作成します。

- リサーチの精度
- データソース
- 更新頻度
- 価格
- ユーザーインターフェース

- APIの有無
- 特徴的な機能
- 向いている用途(ビジネス、学術研究、一般ユーザー向けなど)

リサーチ完了後に結果をお知らせします。

Research completed in 5m. 10 件の情報源

# OpenAI・Gemini・Genspark・Felo AI の「Deep Research」機能比較

以下の観点で各サービスの Deep Research 機能を比較し、特徴や違いをまとめます。

## Deep Research 機能の比較表

観 点	OpenAI (ChatGPT) Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo AI Deep Research (「Deep Search」機能)
リサ 一 チ の 精 度 (情 報 の 正 確 性 ・ 網 羅 性)	最先端モデルの強力な推論力により、情報の正確性・網羅性が非常に高く、PhDレベルの深い分析が可能と評されています。 <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a>	広範なウェブ情報を高速で収集し、誤りの少ない安定した要約を提供します。ただし分析はやや表面的で、人間の専門的洞察には及ばない。「優秀な学部生」程度のレベルとの評価です。 <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a>	複数モデルを駆使して包括的な調査を行います。結果の品質は玉石混交です。 <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。主要な項目は詳細にまとめられる一方、関連性の低い情報まで収集してしまうケースも見られます。 <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a>	多言語対応 AI 検索として信頼性の高い情報源から正確かつ網羅的な回答を得ることを目指しています。 <a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。6710 億パラメータの高性能モデルを搭載し、数学やコードを含む高度な質問にも対応可能で <a href="http://felo.ai">felo.ai</a> 、学術的な内容の理解にも優れています。

観点	OpenAI (ChatGPT) Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo AI Deep Research (「Deep Search」機能)
データソース (基礎データや参照元)	インターネット上の公開情報を自律的に収集・読解し、多岐にわたる文献や Web 情報を統合します <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。他のツール同様に有料論文などの非公開コンテンツにはアクセスできず、この点が調査範囲の制約となります <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。	Google の検索インデックスを活用し、一度に多数のサイトをクロール・参照します <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。しかし有料記事や非公開データにはアクセスできないため、レポートの網羅性に制限があります <a href="https://genspark.ai">genspark.ai</a> 。	エージェントがウェブ上の数百もの情報源を自動でクロールし、その内容を要約・統合してレポート化します <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。基本的に公開 Web 情報が対象で、有料サイトの情報は含まれない点は他と同様です。	世界中のウェブ情報に加え、各国の学術論文や業界レポートまで横断検索します <a href="https://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。独自のエージェント技術で最新のデータにアクセスし <a href="https://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 、多言語間でも自動翻訳により必要な情報を取得します <a href="https://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。
更新頻度 (モデル/データ)	2025 年 2 月に登場した新機能で、OpenAI の次世代モデル (GPT-4o) を採用しています <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。今後も継続的にモデル改良が進められる見込みですが、アップデートの具	2024 年 12 月に Gemini 2.0 の一部としてリリースされました <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> <a href="https://genspark.ai">genspark.ai</a> 。Google は AI モデルを継続的にアップデートしており、この Deep Research 機能も Gemini のモデル進化 (例: Gemini	2025 年 1 月末に「Deep Research」エージェントが公開された新興サービスです <a href="https://whytryai.com">whytryai.com</a> 。GPT-4 や Claude など外部 AI を活用しているため、これら基盤モデルの更新やサービス側の改良によって機	2024 年 9 月のサービス開始以降、同年 10 月に新機能「Deep Search」を導入し <a href="https://ai-gallery.jp">ai-gallery.jp</a> 、2025 年 2 月には高精度推論モデル DeepSeek R1 を追加しています <a href="https://felo.ai">felo.ai</a> 。短期間に機能強化を重ねており、今後も迅速なアップデートが見込まれます。

観点	OpenAI (ChatGPT) Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo AI Deep Research (「Deep Search」機能)
一 体的な頻度は 未公表です。		1.5→2.0)に合わせ 改善が続けられて います。	能が向上していく ことが期待されま す。	
価 格 (プ ラン と 料 金 体 系)	現在は ChatGPT Pro (月額\$200)の 加入者限定機 能です <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。(※Plus や Teams プランで も将来的に利用 可能になる予 定。)非常に高 額なプレミアム 機能となってい ます。	Gemini Advanced (月額\$19.99)の有 料プラン加入者が 利用可能です <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> (初月無料体験あ り)。OpenAI に比 べると手頃です が、無料プランは 存在しません。	基本機能は無料 で提供されてお り、全ユーザーが 一定回数は Deep Research を試用できます <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。より多く利用し たい場合や追加 機能を使うには 有料の Genspark Plus(月額課金、 招待経由で1ヶ 月無料)への加 入が必要です。	フリーミアムモデルを採 用しており、基本機能は 無料で利用可能です <a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。競合に比べ無料で使 える高度機能が多く提 供されている点が特徴 で <a href="http://communeify.com">communeify.com</a> 、ヘビーユーザー向けに プレミアムプランも用意 されています。
ユ ー ザ ー イ ン タ ー フェ ー ス (使 い や す さ)	ChatGPT のイ ンターフェース 上で質問入力 時に「Deep Research」モー ドをオンにして 利用します <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。対話形式で詳 細な調査結果 が返答される形 で提供され、チ ャット内で完結	Google の AI チャ ット(Gemini/Bard) 画面から利用で き、モデル選択で 「Deep Research」 モードを指定して 質問します <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。短時間で多数の 出典リンク付き要 約レポートが画面 に表示され、インタ ラクティブに閲覧 可能です。	Genspark サイト 上の「Agents」ペ ージから Deep Research エージ ェントを選択し、 調査タスクを入 力して開始します <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。AI が調査プラ ンを自動生成し ユーザーが編 集・承認した後に 実行され、約 20 分後にマインドマ	従来型の検索エンジン に近いシンプルな UI で、Web やスマホアプリ から手軽に利用できま す <a href="http://communeify.com">communeify.com</a> 。質問を入力するとリア ルタイムに回答が表示さ れ、結果をマインドマッ プで可視化したり <a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 、トピックコレクションに 保存して後で深掘りする ことも可能です

観点	OpenAI (ChatGPT) Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo AI Deep Research (「Deep Search」機能)
提供形態)	してレポートを 得られます。		ップや表を含む 詳細レポートが 生成・提供されま す  <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a>  <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> (結果は登録メー ルにも送付)。	<a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。
API の有無 (外部 連携 可否)	専用 API は未 提供で、 ChatGPT の UI 経由でのみ利 用可能です。外 部アプリから直 接この機能を呼 び出すことはで きません。	Gemini モデル自 体は API 提供され ています <a href="http://genspark.ai">genspark.ai</a> が、Deep Research エーজে ント機能を直接利 用できる公開 API はありません(現 状 UI 上でのみ利 用可能)。	開発者向けの公 開 API は用意さ れておらず、 Genspark プラット フォーム上での 利用に限定され ています。	一般公開された API は ありません。サービスは ウェブやアプリでの対話 利用を前提としており、 外部システムから直接 問い合わせる機能は提 供されていません。
特徴 的な 機能 (強 みや ユ ニ ー ク な 機 能)	強力な推論モデ ルを用いて自律 的に調査計画 を立て、関連情 報を徹底的に 探索・統合する 高度なエーজে ント機能が特徴 です <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。いわゆる「好 奇心駆動」のア	Google ならではの 高速 Web クロール で膨大な情報源を 即座に集約できる 点が強みです <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。さらに自動生成 された複数ステッ プの調査プランを ユーザーが修正・ 承認できる仕組み があり、計画的か	複数の AI モデル (GPT-4、Claude 3.5、Gemini など) の協調動作によ るユニークな調 査方式を採用し ています <a href="http://whytryai.com">whytryai.com</a> 。結果レポートに は自動生成のマ インドマップや比 較表が含まれ、	多言語・学術分野に強 く、言語の壁を越えて世 界中の情報を取得でき る点で他にない価値を 提供します <a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a> 。また検索結果のマイ ンドマップ自動生成や、 Twitter で質問を投げる だけで回答が得られる SNS 連携機能など <a href="http://globenewswire.com">globenewswire.com</a>



観 点	OpenAI (ChatGPT) Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo AI Deep Research (「Deep Search」機能)
--------	--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--

るのが望ましい  
でしょう。

## 各ツールの強み・弱み

### OpenAI (ChatGPT) Deep Research:

- 強み:** OpenAI の最新モデルによる卓越した推論力で、極めて高度な分析・要約が可能です。複雑な課題でも多角的かつ信頼性の高いレポートを自動生成でき、現状では最も高性能なリサーチエージェントと評価されています [whytryai.com](https://whytryai.com)、[whytryai.com](https://whytryai.com)。
- 弱み:** 利用コストが非常に高く(月額\$200)一般ユーザーには手が届きにくい点が最大の難点です [whytryai.com](https://whytryai.com)。また提供対象が ChatGPT Pro などに限られるため現時点で利用者が限定的です。※情報ソースは公開 Web に限られるため、有料データや専門資料の調査には別途人手による補完が必要です。

### Google Gemini Deep Research:

- 強み:** Google のインフラを活かした高速な情報収集と安定した要約生成が可能です、短時間で多くの情報源をカバーできます [whytryai.com](https://whytryai.com)。月額料金も OpenAI に比べて大幅に安く、比較的手軽に導入できる点も魅力です [whytryai.com](https://whytryai.com)。
- 弱み:** 分析の深さや洞察力では OpenAI のような最先端モデルに及ばず、内容が表層的になりがちです [whytryai.com](https://whytryai.com)。また無料版がなく有料プラン加入が必要なこと、さらに学術データベースや有料記事には直接アクセスできないため調査範囲に限りがある点もデメリットです [genspark.ai](https://genspark.ai)。

### Genspark Deep Research:

- 強み:** 複数の AI モデルを組み合わせる独自アプローチにより、多角的な視点での調査が可能です [whytryai.com](https://whytryai.com)。基本機能は無料で利用開始できるため

敷居が低く [whytryai.com](https://whytryai.com)、出力レポートにマインドマップなど視覚的な要約が含まれるため情報の全体像を把握しやすい点も優れています [whytryai.com](https://whytryai.com)。

- **弱み:** 調査結果の品質にはばらつきがあり、場合によっては不要な情報まで含まれてしまう不正確さがあります [whytryai.com](https://whytryai.com)。またリアルタイムの対話型ではなく結果取得に時間がかかる(約 20 分)ため即時性に欠けます。得られた内容をそのまま鵜呑みにせず、重要な場面では人間が取捨選択や追加分析を行う必要があります。

#### Felo AI Deep Research (Deep Search):

- **強み:** 無料で使える多言語対応の高度な検索 AI であり、言語の壁を越えて信頼性の高い情報を得られます [globenewswire.com](https://globenewswire.com)、[globenewswire.com](https://globenewswire.com)。ユーザーインターフェースが洗練され回答も速いので日常的に使いやすく、検索結果のマインドマップ生成や Twitter 連携による質問応答などユニークな機能も豊富です [globenewswire.com](https://globenewswire.com)、[globenewswire.com](https://globenewswire.com)。
- **弱み:** 他の「Deep Research」ツールのように自律エージェントが段階的調査を行う形ではなく、基本は単発の質問応答型であるため、複雑な課題ではユーザーが工夫しながら複数回質問する必要があります。現時点で API 提供がないため外部システムとの連携ができず、開発用途には不向きです。また専門的な深掘り調査を一任できる設計ではないため、必要に応じてユーザー側で結果を組み合わせる手間が発生する場合があります。