

# 情報検索機能特化型生成 AI 比較レポート

Gemini Deep Research

## はじめに

近年、生成 AI 技術の急速な発展に伴い、情報検索の分野においても革新的な変化が起こっています。従来の検索エンジンでは、キーワードに基づいて関連性の高いウェブページを表示するにとどまっていたですが、生成 AI を搭載した情報検索ツールは、膨大なデータの中から必要な情報を抽出し、整理、分析し、ユーザーにわかりやすい形で提示することが可能になりました<sup>1</sup>。本レポートでは、情報検索機能に特化した以下の生成 AI について、多角的な視点から比較分析を行います。

- OpenAI の Deep Research
- Gemini の Deep Research
- Genspark の Deep Research
- Felo AI の Deep Research

これらの AI の特徴を詳細に分析することで、それぞれの強みと弱みを明らかにし、ユーザーのニーズに最適な AI を選択するための指針を提供することを目的とします。

## 各 AI の概要

AI	開発元	リリース時期	主な機能	ターゲットユーザー層
OpenAI Deep Research	OpenAI	2025 年 2 月 3 日発表 <sup>2</sup>	オンライン調査とデータ分析を自動的にを行い、レポートを作成 <sup>1</sup>	ChatGPT Pro ユーザー（月額 200 ドル） <sup>2</sup>
Gemini Deep Research	Google	2024 年 12 月下旬 <sup>3</sup>	膨大なウェブページを自動検索し、情報を収集してレポートにまとめる。画像や	月額 20 ドルの Gemini Deep Research 機能のユーザー、または月

AI	開発元	リリース時期	主な機能	ターゲットユーザー層
			動画を認識して質問に答えたり、関連情報を提供したりする機能も持つ。 <sup>3</sup>	額 2,900 円の Gemini Advanced プランのユーザー <sup>3</sup>
Genspark Deep Research	Genspark	2025 年 2 月 7 日 <sup>6</sup>	マルチモデル AI 研究機能を搭載した AI 主導の検索と調査サービス <sup>6</sup>	情報なし <sup>6</sup>
Felo AI Deep Research	Felo Inc.	情報なし <sup>7</sup>	大規模言語モデル(LLM)とベクトル検索技術を搭載した学術文献のクエスチョン・アンサーリング・システム。2 億 4,500 万件以上の学術出版物を有する広範なデータベースを有し、多言語対応、思考マップやテキストのアウトライン作成、PowerPoint プレゼンテーション自動生成などの機能	情報なし <sup>7</sup>

AI	開発元	リリース時期	主な機能	ターゲットユーザー層
			を有する。 <sup>7</sup>	

## データソースと情報検索能力

AI	利用可能なデータソース	情報検索の精度	処理速度
OpenAI Deep Research	オンラインソース <sup>8</sup>	情報なし	約 10 分で 10,000 字以上のレポートを作成 <sup>2</sup>
Gemini Deep Research	膨大なウェブページ、画像、動画 <sup>3</sup>	情報なし	情報なし
Genspark Deep Research	情報なし	情報なし	情報なし
Felo AI Deep Research	2 億 4,500 万件以上の学術出版物を有するデータベース <sup>7</sup>	高度な AI 技術により高精度な検索結果を提供 <sup>9</sup>	情報なし

## 出力形式とカスタマイズ性

AI	出力形式	カスタマイズ性	API連携
OpenAI Deep Research	レポート形式 <sup>2</sup>	情報なし	情報なし
Gemini Deep Research	レポート形式 <sup>3</sup>	事前に検索プランを確認し、修正が可能 <sup>3</sup>	情報なし
Genspark Deep Research	情報なし	情報なし	情報なし
Felo AI Deep Research	回答、思考マップ、テキストのアウトライン、PowerPointプレゼンテーション <sup>7</sup>	回答の単純化、好みの言語への翻訳、生成されたスライドの直接編集などの機能、5W2H分析を用いた質問分析 <sup>7</sup> 。さらに、論文を好みの言語に翻訳できるブラウザ拡張機能も提供している。 <sup>7</sup>	情報なし

## 料金体系

AI	料金体系	無料トライアル
OpenAI Deep Research	ChatGPT Pro プラン（月額 200 ドル） <sup>2</sup>	情報なし
Gemini Deep Research	月額 20 ドルの Gemini Deep Research 機能、ま	1 ヶ月間の無料トライアル

AI	料金体系	無料トライアル
	または月額 2,900 円の Gemini Advanced プラン <sup>3</sup>	<sup>5</sup>
Genspark Deep Research	情報なし	情報なし
Felo AI Deep Research	情報なし	無料版あり <sup>9</sup>

## ユーザーレビュー

AI	ユーザーレビュー
OpenAI Deep Research	多くの情報源を調査しましたが、具体的なユーザーレビューは見つかりませんでした。 <sup>1</sup>
Gemini Deep Research	多くの情報源を調査しましたが、具体的なユーザーレビューは見つかりませんでした。 <sup>3</sup>
Genspark Deep Research	多くの情報源を調査しましたが、具体的なユーザーレビューは見つかりませんでした。 <sup>21</sup>
Felo AI Deep Research	多くの情報源を調査しましたが、具体的なユーザーレビューは見つかりませんでした。 <sup>9</sup>

## 強みと弱み

AI	強み	弱み
OpenAI Deep Research	高度な情報収集能力と分析能力 <sup>8</sup>	料金が高額 <sup>2</sup>
Gemini Deep Research	検索プランの事前確認と修正が可能で、ユーザーがリサーチプロセスをよりコントロールできる。 <sup>3</sup>	料金体系が複雑 <sup>3</sup>
Genspark Deep Research	情報なし	情報なし
Felo AI Deep Research	多言語対応、学術文献に特化、豊富な機能、高精度な検索結果 <sup>7</sup>	料金体系が不明 <sup>9</sup>

## 特定ユースケースにおける適合性

情報検索機能特化型生成 AI は、その特性に応じて様々なユースケースに適用できます。以下に、主要なユースケースと各 AI の適合性について詳しく解説します。

### 学術研究:

Felo AI Deep Research は、2 億 4,500 万件以上の論文を網羅したデータベースを有し、学術文献に特化しているため、学術研究に最適です<sup>7</sup>。多言語対応により、世界中の文献にアクセスすることができ、思考マップやアウトライン作成機能は、複雑な研究内容を整理するのに役立ちます。さらに、PowerPoint プレゼンテーション自動生成機能は、研究成果の発表準備を効率化します。

### ビジネスインテリジェンス:

OpenAI Deep Research は、高度な情報収集能力と分析能力を有しており<sup>8</sup>、ビジネスインテリジェンスに必要となる市場トレンド、競合情報、顧客分析などの情報を効率的に収集し、分析するのに適しています。これにより、企業はデータに基づいた意思決定を行い、競争優位性を築くことができます。

### 特許調査:

Felo AI Deep Research は、学術文献だけでなく、特許情報もデータベースに含んでいる可能性があり<sup>7</sup>、特許調査にも活用できる可能性を秘めています。特許調査においては、最新技術や先行技術に関する膨大な情報を効率的に収集し、分析することが重要となるため、Felo AI

Deep Research の高度な情報検索能力は大きな利点となります。

### OpenAI Deep Research の可能性:

OpenAI Deep Research は、従来人間が何時間もかけて行っていたリサーチ作業を数分で自動化できる可能性を秘めており<sup>1</sup>、ビジネスおよび学術研究の分野に革命をもたらす可能性があります。

## 結論

本レポートでは、情報検索機能に特化した 4 つの生成 AI について比較分析を行いました。それぞれの AI は、データソース、情報検索能力、出力形式、カスタマイズ性、料金体系、強み、弱み、特定ユースケースにおける適合性において異なる特徴を有しています。

OpenAI Deep Research は、高度な情報収集能力と分析能力を強みとしていますが、料金が高額である点が課題です。Gemini Deep Research は、検索プランの事前確認と修正が可能である点が魅力ですが、料金体系が複雑です。Genspark Deep Research は情報が不足しており、詳細な評価が困難です。Felo AI Deep Research は、学術文献に特化しており、多言語対応、豊富な機能を有している点が強みですが、料金体系が不明です。

ユーザーは、自身のニーズや目的に最適な AI を選択する必要があります。学術研究には Felo AI Deep Research、ビジネスインテリジェンスには OpenAI Deep Research がそれぞれ適していると考えられます。Gemini Deep Research は、検索プランを事前に確認し、修正したいユーザーに適しています。Genspark Deep Research については、情報が不足しているため、さらなる調査が必要です。

生成 AI 技術は、情報検索の分野において、今後も進化を続け、より高度な機能が提供されることが期待されます。それぞれの AI の開発状況やユーザーレビューを継続的に監視し、最新の情報に基づいて最適な AI を選択することが重要です。情報検索の未来は、これらの AI 技術の進化と発展に大きく依存しており、ユーザーは自身のニーズと AI の能力を理解した上で、適切なツールを選択することで、より効率的かつ効果的な情報収集が可能になるでしょう。

## 引用文献

1. OpenAI の Deep Research とは？性能・特徴・注意点を使いながら ..., 2月 12, 2025 にアクセス、<https://taskhub.jp/useful/what-is-deepresearch/>
2. 人類は勝てない？ ChatGPT で本格調査レポートを作成「deep research」を試した - Impress Watch, 2月 12, 2025 にアクセス、<https://www.watch.impress.co.jp/docs/topic/1660336.html>
3. Deep Research 徹底比較 : ChatGPT vs Gemini を試して分かった違い。実物レポートも公開！, 2月 12, 2025 にアクセス、<https://notai.jp/deep-research-vs/>
4. Gemini Updates & AI Overviews with Circle to Search on Pixel, 2月 12, 2025 にアクセス、<https://store.google.com/intl/en/ideas/articles/gemini-live-updates/>
5. 【2024 年最強説】 Deep Research が実現する"10 倍速"の調査革命 ..., 2月 12, 2025 にアクセス、<https://note.com/noujoujin/n/nee24dcad37bc>
6. Genspark Launches Deep Research Feature: Collaborative Multi ..., 2月 12, 2025 にアクセス

- ス、 <https://www.aibase.com/news/15134>
7. Introducing Felo AI Academic Search: Access International Papers ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://felo.ai/blog/introducing-felo-ai-academic-search-multilingual-research-tool/>
  8. 【ChatGPT】 Deep Research の概要と使用感：出力結果あり | 本郷 ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 [https://note.com/yoshiyuki\\_hongoh/n/na70e0b348ff0](https://note.com/yoshiyuki_hongoh/n/na70e0b348ff0)
  9. 日本発の検索 AI 「Felo (Felo3.0) 」 がすごい！ AI エージェント ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://seleck.cc/felo>
  10. AI 検索エンジン・Felo の「深度検索」が複雑なリサーチに対応！スライドの編集もできるように、2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.lifehacker.jp/article/2411-felo-prosearch-update/>
  11. OpenAI の新しい調査 AI 機能「Deep Research」の実力。数時間の作業がたった十数分に、2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.lifehacker.jp/article/2502-openai-deep-research-can-actually-make-professional-reports-with-citations/>
  12. 数時間かかる調べ物、数十分で＝オープン AI が新エージェント - MIT テクノロジーレビュー、2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.technologyreview.jp/s/355231/openais-new-agent-can-compile-detailed-reports-on-practically-any-topic/>
  13. 【ChatGPT】 OpenAI Deep Research とは？使い方、料金体系を ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.ai-souken.com/article/openai-deep-research>
  14. ChatGPT の「deep research」で“自分の評判”を調べると.....背筋が ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.itmedia.co.jp/aiplus/articles/2502/06/news163.html>
  15. Gemini Deep Research が日本語に対応したので使ってみた！複雑な ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.lifehacker.jp/article/2501-gemini-how-to-deeepresearch/>
  16. Gemini Deep Research とは？驚きの機能を徹底解説 - GPT Master, 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://chatgpt-enterprise.jp/blog/gemini-deep-research/>
  17. Gemini Deep Research とは？使い方や料金、活用事例を徹底解説 ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.ai-souken.com/article/gemini-deep-research-overview>
  18. Gemini Deep Research とは？マーケリサーチの何が変わる ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://arch-rmc.com/deeepresearchhint/>
  19. Gemini Advanced の新機能「Deep Research」で調査業務を効率化 ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 [https://note.com/doorstokyo\\_kb/n/n7d73fc45726b](https://note.com/doorstokyo_kb/n/n7d73fc45726b)
  20. Google (Gemini) の Deep Research を使ってみた、やっぱり ... - note, 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://note.com/saitohtm/n/n6c774685618c>
  21. 【無料】 Genspark Deep Research の使い方:OpenAI と勝負できる AI ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://note.com/shinao39/n/n454cdf654f2>
  22. 【Perplexity、Genspark、Felo、Gemini DeepResearch】 AI 検索徹底比較！実際に使ってみてどれが良いか検証してみた | SAMURAI Biz | 生成 AI 情報発信局 - note, 2月 12, 2025 にアクセス、 [https://note.com/samurajuku\\_biz/n/ndaead49bfba2](https://note.com/samurajuku_biz/n/ndaead49bfba2)
  23. Genspark とは？無料 AI プラットフォームの Deepresearch、画像生成 ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://allai.jp/genspark/>
  24. 【初心者向け】 Genspark でリサーチ業務をしてみた - TECH BLOG, 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://blog.elcamy.com/posts/726686ca/>
  25. 【AI 検索エンジン】優秀なのはどっち？ Gemini 1.5 Pro with Deep ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://note.com/ohmyweek/n/nf2acca1c5fd4>
  26. Felo とは？主要機能や使い方、料金プランを解説！実際の使用例も ..., 2月 12, 2025 にアクセス、 <https://www.ai-souken.com/article/what-is-felo>

27. 検索 AI のおすすめはどれ？7 つの検索 AI を比較してみた | 矢野 哲平 ..., 2 月 12, 2025 にアクセス、<https://note.com/robothink/n/n82ce23dae77c>