

# 現時点で、検索特化型の生成AIでDeep Researchツールとしては、どんなものがありますか？

2025年3月時点で主要な検索特化型Deep Researchツールは、大規模言語モデルを基盤に多段階リサーチと詳細なレポート生成機能を備えています。以下の代表的なツールが競合しています。

## 主要Deep Researchツール比較

ツール名	開発元	主な特徴	料金体系
ChatGPT Deep Research	OpenAI	多段階調査・Pythonコード実行・出典明示レポート	有料(月額\$20~)
Gemini Deep Research	Google	Google検索統合・ドキュメント連携・マルチモーダル解析	プレミアムプラン
Perplexity R1	Perplexity	高速検索・リアルタイム情報・無料利用可能	無料/有料
Genspark	中国企業	複数AIモデル統合・Sparkpage形式レポート・PDFエクスポート	無料
Felo AI	スタートアップ	マルチソース統合・専門家レベルの分析	従量課金制
Grok DeepSearch	xAI	X (旧Twitter) 投稿分析・トレンド検知機能	月額\$16~

**ChatGPT Deep Research**はHumanity's Last Examベンチマークで26%正答率を記録し、48の情報源を参照する高度な分析力を特徴とします<sup>[1]</sup><sup>[2]</sup>。**Gemini**はGoogle検索技術を活用し、91の情報源を数分で解析可能な点が強みです<sup>[3]</sup><sup>[4]</sup>。

**Perplexity R1**は無料版で1日5回まで利用可能で、1~3分の高速処理が可能<sup>[5]</sup><sup>[6]</sup>。**Genspark**は188の情報源を参照する詳細レポート生成機能を持ち、現在ベータ版として無料提供されています<sup>[3]</sup><sup>[5]</sup>。

最新の比較検証では、ChatGPT Deep Researchが「リサーチ量と精度で圧倒的1位」、Perplexity R1が「検索速度とハルシネーションの少なさで2位」と評価されています<sup>[6]</sup><sup>[7]</sup>。**Grok**はXの投稿分析に特化し、ソーシャルメディア関連のリサーチで強みを発揮します<sup>[8]</sup><sup>[9]</sup>。

## 用途別推奨ツール

- **学術研究:** ChatGPT (出典管理機能と高精度分析)<sup>[10]</sup>
- **ビジネス戦略:** Gemini (Google検索連携と信頼性)
- **高速調査:** Perplexity (無料版でも実用的)
- **ソーシャル分析:** Grok (X投稿の深掘りに特化)
- **多言語対応:** Genspark (中国市場情報に強み)

各ツールともPDF出力や共有リンク生成機能を備えており、無料版から試用可能なサービスが多いことが特徴です<sup>[11]</sup> <sup>[5]</sup>。ただしPerplexity無料版は1日5回の制限があり、ChatGPT有料版は月額\$20から利用可能となっています<sup>[11]</sup> <sup>[5]</sup>。

✻

1. <https://chatgpt-lab.com/n/nf51758b4795b>
2. <https://gigazine.net/news/20250307-what-is-deep-research/>
3. [https://note.com/toki\\_mwc/n/n2303a553828d](https://note.com/toki_mwc/n/n2303a553828d)
4. <https://news.yahoo.co.jp/articles/c3f8f821e28cd6d43232fbb7ad9f4f4ee2f86a4a?page=2>
5. <https://dxpo.jp/college/back/deep-research-kantanhikaku.html>
6. <https://learningc.jp/20250227-2/>
7. [https://note.com/goat\\_mechanical/n/n3b23e0587563](https://note.com/goat_mechanical/n/n3b23e0587563)
8. <https://note.com/robothink/n/n85cb4711f9f1>
9. <https://chatgpt-enterprise.jp/blog/ai-models-2025/>
10. <https://zenn.dev/persona/articles/e0b05cd38d9dfb>
11. <https://dxpo.jp/college/front/deepresearch3.html>