

Grok3

直接回答

- 現在、深層研究に使用される検索特化型の生成 AI ツールには、Perplexity AI や Consensus、Scite などが含まれます。これらは AI を活用して詳細な情報を提供しますが、ツールの選択は研究の目的によります。

概要

生成 AI を活用した検索ツールは、深層研究を支援するために設計されており、関連する情報や要約を迅速に提供します。以下にいくつかの主要なツールを紹介します。

主なツール

- **Perplexity AI**: AI を使用して回答と出典を提供し、一般知識や最新のトピックに適しています。
- **Consensus**: 学術研究向けの AI 駆動検索エンジンで、関連論文の主要な発見を要約します。
- **Scite**: 引用の分類を支援し、研究に役立つ AI サポートツールで、関連文献を見つけるのに便利です。
- **You.com**: さまざまな業界向けのカスタムエージェントを提供する AI 生産性プラットフォームで、検索機能も備えています。

意外な詳細

一部のツール、例えば Google SGE (Search Generative Experience) は、Google の検索に AI を統合し、詳細な回答を提供しますが、プライバシー重視の Brave Search も AI を活用して高速な回答を提供し、広告やトラッカーをブロックします。これは、研究者がプライバシーを重視する場合に役立ちます。

調査ノート

この調査ノートでは、2025 年 3 月 8 日時点で深層研究に使用される検索特化型の生成 AI ツールについて詳しく探求します。以下に、ツールの選択肢、機能、適用分野、および関連情報を整理しました。

背景とコンテキスト

生成 AI ツールは、テキストや画像を生成する能力を持つ AI モデルを指し、検索特化型の場合、ユーザーのクエリを理解し、関連する情報を効率的に提供するように設計されています。深層研究は、通常、詳細で包括的な調査を必要とし、研究者や専門家が正確で最新の情報を迅速に取得するのに役立ちます。

調査の過程で、複数の信頼できるソースから情報を収集しました。これには、PCMag の 2025 年ベスト AI 検索エンジンリスト、UCL の GenAI 検索ツールガイド、getguru.com のトップ 10 AI 検索エンジンガイド、および ZDNET の 2025 年ベスト AI 検索エンジン記事が含まれます。これらのソースは、2025 年初頭に公開されており、現在のツールの状況を反映しています。

ツールの詳細リスト

以下に、調査で特定された主要な検索特化型生成 AI ツールとその特徴をまとめます。これらのツールは、深層研究に適しており、さまざまなコンテキストで使用可能です。

ツール名	説明
無料 アクセス	詳細
サブスクリプション詳細	URL/ノート

Consensus	Semantic Scholar データセット (2 億の査読済み文書) を使用した AI/LLM 駆動の検索エンジン。Consensus Copilot (ChatGPT スタイルのアシスタント) を含む。 アカウント作成なしで 3 回の無料検索可能; 無料アカウントで AI 機能に制限あり フル機能のためにサブスクリプションが必要 UCL ではサブスクリプションなし; 研究に役立つ
Keenious	ドキュメント内容を分析し、関連ドキュメントリストを生成。Microsoft Word、Google Docs、またはアップロードファイルと統合。 個人向けに限定アクセスアカウントを無料で提供 月額料金で制限の少ない拡張アカウント UCL ではサブスクリプションなし; 類似研究を見つけるのに役立つ
Scite	引用の分類 (支持、対比、言及) を識別する AI サポートツール。AI 検索アシスタントで質問に回答し、引用付き文献を提供。 詳細は指定なし 月額料金で個人アカウント登録可能 UCL ではサブス

リプションなし；省略や不正確さには注意が必要 |

| Perplexity AI | AI を使用して回答と出典を提供する検索エンジン。ニューストピックや一般知識に適しています。 | 無料 (Quick は無制限、Pro は 1 日 3 回)、Pro は月額 20 ドル | Pro サブスクリプションで高度な機能

| [Perplexity AI](https://www.perplexity.ai/) |

| Andi Search | ライブデータを使用した生成 AI 検索エンジン。明確なインターフェースと関連性の高い結果が特徴。 | 無料、広告なし、サインイン不要 | なし | -

| You.com | AI 生産性プラットフォームで、検索機能とカスタムビジネス検索エージェントを提供。 | 無料 (16K コンテキスト)、Pro は月額 180 ドル、Team は月額 300 ドル | Pro および Team サブスクリプションで高度な機能 | -

| Komo | 異なる AI モデルと検索カテゴリを備えた検索ツール。ターゲット検索に適しています。 | 無料、Basic は月額 12 ドル、Premium は月額 24 ドル | Basic および Premium サブスクリプション | -

| Google SGE | Google の検索に AI を統合し、AI 概要を提供する検索生成体験。 | 無料、Search Labs にオプトインが必要 | なし | [Google SGE](https://blog.google/products/search/generative-ai-search/) |

| Microsoft Copilot | Bing 検索に生成 AI を統合し、個人化された説明と Microsoft 365 との統合を提供。 | 無料 | なし | [Microsoft Copilot](https://www.bing.com/search) |

| ChatGPT Search | ChatGPT 内のウェブ検索機能で、一般情報とフォローアップ質問に適しています。 | 無料 (以前は Plus で月額 20 ドル) | なし | -

| Brave Search | プライバシー重視の検索エンジンで、AI を使用して高速な回答を提供し、広告とトラッカーをブロック。 | 無料 | なし | [Brave Search](https://search.brave.com/) |

ツールの適用分野

-**学術研究**：Consensus と Scite は、特に学術的な深層研究に適しており、論文の要約や

引用の分類を支援します。これらは、研究者が関連文献を見つけ、分析する時間を節約します。

- **一般的な深層研究**: Perplexity AI、Andi Search、You.com は、一般的な知識や最新のトピックに適しており、広範な調査に役立ちます。
- **ビジネスおよび専門分野**: You.com はカスタムビジネス検索エージェントを提供し、Komo はターゲット検索カテゴリで専門的な調査を支援します。
- **プライバシー重視の研究**: Brave Search は、広告やトラッカーをブロックし、プライバシーを重視する研究者に適しています。

ツールの比較と考慮事項

上記のツールは、生成 AI を活用して検索体験を向上させますが、いくつかの考慮事項があります：

- **精度と最新性**: 一部のツール（例：Bagoosex）は最新のイベントに関する情報が遅れる場合がありますが、Perplexity AI や Google SGE はリアルタイムの情報を提供する傾向があります。
- **コスト**: 多くのツールは無料で利用可能ですが、Pro や Premium サブスクリプション（例：Perplexity AI の Pro、You.com の Pro）で高度な機能にアクセスできます。
- **プライバシー**: Brave Search はプライバシー重視の設計で、研究者が機密情報を扱う場合に適しています。

調査の限界と追加情報

このリストは網羅的ではなく、特定の研究ニーズやコンテキストによってツールの関連性が異なる場合があります。また、ツールの機能は時間とともに進化する可能性があり、2025年3月8日時点の情報に基づいています。たとえば、MIT Technology Review の記事は、生成 AI 検索が 2025 年のブレークスルーテクノロジーであると指摘し、Google の AI 概要や Microsoft、OpenAI のバージョンに焦点を当てていますが、新しいツールの特定には寄与しませんでした。

結論

深層研究に使用される検索特化型の生成 AI ツールは、Perplexity AI、Consensus、Scite などのツールが含まれます。これらは、関連情報や要約を迅速に提供し、研究プロセスを効率化します。ツールの選択は、研究の目的（学術、一般、ビジネス）やプライバシー要件に基づいて行うべきです。

主要引用

- [The Best AI Search Engines for 2025 PCMag](<https://www.pcmag.com/picks/the-best-ai-search-engines>)
- [GenAI search tools Generative AI and library skills Guides at UCL](<https://library-guides.ucl.ac.uk/generative-ai/genai-search-tools>)
- [Top 10 AI Search Engines Complete Guide 2025 getguru](<https://www.getguru.com/reference/ai-search-engine>)
- [The best AI search engines of 2025 Google Perplexity and more ZDNET](<https://www.zdnet.com/article/best-ai-search-engine/>)
- [Perplexity AI official website](<https://www.perplexity.ai/>)
- [Google SGE blog post on generative AI search](<https://blog.google/products/search/generative-ai-search/>)
- [Microsoft Copilot Bing search](<https://www.bing.com/search>)
- [Brave Search official website](<https://search.brave.com/>)