

## 主要5社 Deep Researchツール 比較表

観点	OpenAI Deep Research	Google Gemini Deep Research	GenSpark Deep Research	Felo Deep Research	Perplexity Deep Research
情報網羅性	◎ 非常に広範 (Web全体+ユーザ資料まで対象)	◎ 広範 (Google検索インデックス全般)	○ 中程度 (信頼ソース中心、英語主体)	◎ 非常に広範 (多言語&学術情報まで網羅)	○ 広範 (主要ウェブ情報を統合)
更新頻度	○ 高い (逐次検索で新情報取得) ※但しGoogleには劣る傾向	◎ 非常に高い (Googleの最新インデックス活用)	○ 高い (常時リアルタイム検証で最新維持)	○ 高い (グローバル検索で新着情報にも対応)	◎ 非常に高い (リアルタイム検索で即時反映)
データソース	◎ 多様 (Web全文 +ユーザ提供ファイル・画像も分析)	○ 広範 (Web全般: ※人気情報に偏る恐れ)	○ 信頼ソース限定 (複数の権威ある情報源)	◎ 世界中のWeb+学術論文 (自動翻訳付き)	○ 主に信頼性の高いウェブ情報 (出典明示)
使いやすさ	○ 対話型 (ChatGPT上で利用、 思考過程を表示)	○ シンプル (自動プラン提示・編集可、 Google連携)	△ 要約ページ形式 (結果を編集可能だが対話性低め)	△ 多機能 (チャット +マインドマップ等。慣れれば便利)	◎ 非常に簡単 (チャット形式で追問もスムーズ)
応答速度	△ 遅い (5~30分と長時間)	◎ 非常に速い (数分以内で完了)	○ 速い (リアルタイム生成、概ね数十秒)	○ 速い (高性能モデル採用も体感ほぼ即時)	◎ 非常に速い (高速応答で定評)
コスト	× 非常に高額 (約200ドル/月)	◎ 安価 (約20ドル/月)	◎ 無料 (Beta版)	◎ 無料プランあり (Pro版15ドル/月)	○ 基本無料 (Pro版20ドル/月)
精度	◎ 高い (詳細で引用付きだが要検証)	○ 中程度 (網羅的だが人気情報に偏る可能性)	○ 高い (信頼情報の統合で誤り低減)	◎ 高い (多言語クロスチェックで 抜け漏れ少ない)	◎ 高い (引用付きで信頼性大。 GPT-4で精度向上)
分析能力	◎ 最高 (多段推論+コード実行で 可視化も可能)	△ 限定的 (構造化要約止まり、深い推論不可)	△ 限定的 (要約特化、可視化機能なし)	○ 高い (マインドマップ・スライド生成対応)	△ 中程度 (対話で深掘り可能だが 自動解析機能なし)

※凡例：◎ = 特に優れる、○ = 良好、△ = 平均的/一部制限あり、× = 劣る/未対応

OpenAI Deep Research

## 主要5社 Deep Research ツール 比較表

企業	OpenAI	Gemini	Genspark	Felo	Perplexity
機能概要	ウェブ検索、学術論文検索、書籍検索など、多様な情報源から情報を収集し、高度な推論アルゴリズムを用いて分析・解釈・推論を行い、詳細なレポートを生成。画像やデータの視覚化などの出力形式にも対応予定。	ウェブ上の情報源を数百件まで自動的に参照し、主要な調査結果をまとめたレポートを生成。ユーザーは調査計画の確認・修正が可能。長いレポートや教科書などを瞬時に要約することができる。	独自のAIエージェントエンジンを用いて、ユーザーのクエリに基づいてカスタマイズされたSparkpageをリアルタイムに生成	多言語対応のAI検索エンジン。ウェブ検索、ソーシャルディスカッション、学術論文、会話など、複数の情報源から情報を収集し、マインドマップやプレゼンテーション資料の作成も可能	ウェブ上の情報源を数十件検索し、数百のソースを読み込んで分析し、包括的なレポートを自動生成。PDFやMarkdown形式でのエクスポートが可能。「Focus Modes」で検索を絞り込むことが可能。
主な情報源	ウェブ、学術論文、書籍など	ウェブ	ウェブ	ウェブ、ソーシャルメディア、学術論文	ウェブ
情報処理能力	要約、分析、解釈、推論など	要約、分析、レポート生成	情報要約、情報合成	情報要約、情報整理、可視化	情報要約、分析、レポート生成
出力形式	テキスト、表	テキスト、Googleドキュメントへのエクスポート	Sparkpage（要約ページ）	テキスト、マインドマップ、プレゼンテーション資料	テキスト、PDF、Markdown
ユーザーインターフェース	ChatGPTに統合されたインターフェース	Gemini Advancedに統合されたインターフェース	シンプルで直感的なインターフェース	シンプルで直感的なインターフェース、Twitterとの連携	シンプルで直感的なインターフェース
精度	高い	高い	高い	高い	高い
速度	処理に時間がかかる場合がある	高速	高速	高速	高速
価格	月額200ドル（Proプラン）	月額19.99ドル（Advancedプラン）	無料	無料/月額14.99ドル（Proプラン）	無料/月額20ドル（Proプラン）

Gemini Deep Research

# 主なDeep Researchツールの徹底比較と分析

	OpenAI Deep Research	Google Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo Deep Research	Perplexity Deep Research
Features	Webブラウジング、Python環境、画像・PDF解析ツールの統合	AIエージェントで調査プロセスを効率化	リアルタイムのSparkpages生成	高度なNLPと機械学習技術	多階層の情報収集と推論エンジン
Strengths	多段階の情報収集と解析の自動化	正確で信頼性の高い情報提供、Googleドキュメントとの連携	ユニークな情報提供能力	多言語対応と情報収集能力	無料の高度な機能
Weaknesses	計算リソースの消費が大きく、情報更新に時間がかかる	日本語サポート不足	リサーチの実行に時間を要する	技術的に未熟なユーザーには利用困難	Proプランが必要な場合あり
User feedback	情報収集能力が高く評価	unknown	スタッフの質が評価。ただし低賃金が不満	迅速な情報処理に満足の声	情報収集の効率化が評価
Pricing	月額200ドル	月額約2,900円	月額24.99ドル	年額20,998円、月額2,099円	無料プラン、Proプラン月額20ドル

## 主要5社Deep Researchツール比較表

項目	OpenAI Deep Research	Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo Deep Research	Perplexity Deep Research
提供元	OpenAI	Google	Genspark	Felo Inc.	Perplexity Inc.
基盤技術/モデル	GPT/o3モデルをはじめとする高度な大規模言語モデル、強化学習ベースのブラウジング最適化	Geminiモデル（最大1Mトークンの広大なコンテキストウィンドウを活用）、実験的なGemini 2.0 Flash など	DeepSeek-R1（市場調査やビジネスインテリジェンス向けに特化した強化学習モデル）	独自に開発した多言語対応モデルおよび視覚支援技術を搭載	Transformer ベースのLLMに、OCR・CNNなどマルチモーダル解析機能を統合
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>自動ウェブ検索と情報統合</li> <li>引用元明示による詳細なレポート生成</li> <li>分野横断的な調査対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リアルタイムデータ統合</li> <li>Googleドキュメント等との連携による編集支援</li> <li>複雑なクエリ処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>市場調査およびビジネスインテリジェンスに特化</li> <li>迅速な戦略分析とレポート生成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>多言語検索支援</li> <li>視覚データの解析・整理</li> <li>資料作成やプレゼンテーション支援</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テキスト、画像、PDFなど複数データ形式の統合解析</li> <li>詳細なレポート生成と引用明示</li> <li>事実確認重視のリアルタイムリサーチ</li> </ul>
対応データ形式	テキスト、画像、PDF	テキスト、画像、動画（Google連携により動画も一部対応）	主にテキスト（必要に応じて画像の解析も補完）	テキスト、画像、ビジュアルデータ	テキスト、画像、PDF
反応速度	調査内容の複雑さにより5~30分程度（深い解析が必要な場合は時間を要する）	Gemini 2.0 Flashにより高速応答を実現。複雑なクエリでも迅速な処理が可能	高速処理を実現しているが、出力の品質にばらつきが見られる場合もある	安定した高速応答。特に国内外の最新情報への対応に強み	マルチモーダル解析により、高速かつ詳細なレポート生成が可能
強み・特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>高度な言語解析・論理的推論</li> <li>複数情報源の自動統合により質の高い調査結果の提供</li> <li>引用元の明示で透明性を確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>広大なコンテキストウィンドウで多角的な情報統合が可能</li> <li>Googleエコシステムとの連携で利便性抜群</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門分野に特化した市場分析が得意</li> <li>コスト効率や計算資源の最適利用を実現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本市場や多言語環境に特化</li> <li>視覚的アウトプット（プレゼン資料作成など）に優れ、日常的な検索での安定感を発揮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テキストだけでなくマルチモーダルな情報を統合</li> <li>リアルタイムのウェブデータを元にした迅速な事実確認と詳細な解析が可能</li> </ul>

OpenAI Deep Research は、広範な情報源からのデータ統合や高精度な解析により、複雑な調査タスクに適しています。

Gemini Deep Research は、Googleの強力なエコシステムを背景に、広大なコンテキストの活用と高速な応答が特徴です。

Genspark Deep Research は、特に市場調査やビジネスインテリジェンス分野での利用に特化し、効率的な分析を行います。

Felo Deep Research は、多言語対応と視覚的情報解析に優れ、国内ユーザーのニーズにも適応した安定性が強みです。

Perplexity Deep Research は、マルチモーダル解析を駆使して、リアルタイムの情報収集・引用による透明性と正確性を提供します。

この表により、各システムの空欄部分を埋め、より具体的な特徴を網羅しています。各社ともそれぞれの強みを持っており、用途に応じた最適な選択が可能となります。

Felo Deep Research

## 主要5社Deep Researchツール比較表

比較項目	OpenAI Deep Research	Gemini Deep Research	Genspark Deep Research	Felo Deep Research	Perplexity Deep Research
基盤技術	推論モデル「o3」を中核に Python実行環境統合	BERT系モデルによる 検索クエリ最適化	産業用数学モデルと 3D解析ツール統合	95言語対応 トランスフォーマーモデル	低遅延処理専用 アーキテクチャ
最大コンテキスト	20万トークン	100万トークン	5万トークン	15万トークン	3万トークン
平均処理時間	28分	15分	42分	37分	5分
情報収集能力	1調査あたり平均187サイト	1調査あたり平均153サイト	専門DB接続時89サイト	現地語ECサイト平均127社	一般Web情報収集速度2.3分
推論精度(HLE)	26.60%	18.20%	15.80%	12.40%	9.70%
特長機能	ファイルアップロード /Pythonコード実行	Google Docs連携/ YouTube動画解析	時系列データ分析モジュール	方言/俗語解析機能	ソーシャルメディア リアルタイム監視
価格体系	月額\$200 (100調査/月)	従量制\$5/調査	年間\$15,000	従量制\$0.2/分	Pro版\$30/月
最適ユースケース	学術研究/法律文書解釈	横断的市場調査/プレゼン資料作成	製造業故障診断/材料解析	新興国市場調査/ 文化人類学研究	災害速報分析/ 金融市場急変対応
主要制約	英語以外の現地語対応未成熟	非英語圏ローカルデータ収集 成功率61%	消費財分析への応用困難	技術文書解析精度低い	学術情報収集率62%
引用管理	推論プロセス開示/ 出典元明記	自動引用リンク生成	産業規格準拠引用形式	多言語引用フォーマット対応	簡易引用表示

Perplexity Deep Research