

ユーザー独自のチャットボットを作成できるNotebookLM, GPTs, Projects の比較

項目	NotebookLM (Google)	GPTs (OpenAI)	Claude Projects (Anthropic)
概要	Googleが提供するAI駆動のノートツール。文書の要約、分析、学習支援に特化。	OpenAIが提供するカスタマイズ可能なAIモデル。ユーザーは特定のタスクに特化した「GPT」を作成可能。	AnthropicのClaudeが提供するプロジェクト管理機能。複数のチャットを整理し、文書分析や共同作業に特化。
主な用途	文書の要約、学術研究、学習支援。	カスタマイズされたAIアシスタントの作成、特定のタスクへの最適化。	文書の要約、分析、チームでの共同作業。
技術基盤	Gemini 1.5 Pro	GPT-4o	Claude 3.5 Sonnet/Opus
価格	無料(Googleアカウントが必要)。	無料版あり、有料版は月額20ドル(ChatGPT Plus)。	無料版あり、有料版は月額20ドル(Claude Pro)。
カスタマイズ性	低い。主に文書分析に特化。AIの挙動を細かく調整する機能は限られている。	高い。ユーザーが独自のGPTを作成可能。特定のタスクや目的に合わせたAIの挙動を調整できる。	中程度。プロジェクト単位でチャットを整理可能。複数のチャットスレッドを整理し、効率的な作業が可能。
文書分析能力	アップロードされた文書に限定して回答。	外部データやインターネット検索を活用可能。	アップロードされた文書に基づく回答。
コンテキストウィンドウ	最大500,000ワード(10文書分)。	最大32,000トークン(GPT-4o)。	最大200,000トークン(約500ページ分)。
マルチモーダル対応	主にテキストベースのドキュメント解析に特化しており、他のモーダル対応は限定的。	画像生成・解析、音声対話など、多様なモーダルに対応。	画像解析やコード生成をサポートしているが、音声対話には対応していない。
共同作業機能	共同作業には非対応。	制限的(主に個人利用向け)。	チームでの共同作業が可能。
多言語対応	主に英語と一部の言語に対応。	高い(多言語翻訳や生成が可能)。	高い(多言語対応)。
コンテンツの生成・改善	主にアップロードされたドキュメントの要約や質問応答を行うが、新規コンテンツの生成能力は限定的。	テキストベースの出力が中心で、ユーザーの指示に応じて多様なコンテンツを生成。	Artifact機能により、高速かつ高品質なコンテンツの生成・改善が可能。ユーザーの要望に応じて柔軟に対応。
外部アプリとの連携	Googleドライブとの連携が可能で、ユーザーのドキュメントに直接アクセスできる。	豊富なプラグインを通じて、さまざまな外部アプリやサービスと連携可能。	外部アプリとの連携は限定的で、主に内部機能で完結。
対象ユーザー	研究者、学生、ビジネスパーソンなど、大量のドキュメントを扱うユーザー	開発者、企業、研究者など、特定のタスクにAIを活用したいユーザー	チームでプロジェクトを進めるユーザー、情報共有や共同作業を効率化したいユーザー
強み	無料で利用可能 文書の要約や学術研究に特化、学習支援に最適 ドキュメント分析に特化、情報整理・理解を支援	カスタマイズ性が非常に高い 特定のタスクに最適化されたGPTを作成可能 インターネット検索機能を活用して最新情報を取得可能 幅広い用途に対応(プログラミング、執筆、教育など)	大容量のコンテキストウィンドウ(200,000トークン) チームでの共同作業やプロジェクト管理に適している 文書の要約や分析が迅速かつ正確
弱み	アップロード可能なファイル形式に制限がある場合あり 回答がアップロードされた文書に限定される 共同作業やリアルタイム編集には非対応	専門的なタスクには追加学習が必要な場合がある 無料版のトークン制限が厳しい カスタマイズには一定の技術的知識が必要	プロジェクト管理以外の用途には不向き 回答がアップロードされた文書に限定される 一部の機能は有料版限定

ユーザー独自のチャットボットを作成できるNotebookLM, GPTs, Projects の比較

機能／サービス名	NotebookLM	GPTs (ChatGPT)	Projects (Claude)
提供元	Google	Open AI	Anthropic
料金	無料	利用：無料 作成：20ドル／月（有料プラン加入者）	20ドル／月（有料プラン加入者）
追加できるソース	Googleドキュメント／スライド PDF テキストファイル マークダウンファイル テキストの直接入力 URLの入力	Word、Excel、PowerPoint、PDF、CSV、 画像、テキストなど各種ファイル形式に対応	Word PDF テキストファイル テキストの直接入力
回答の方向性の指定	不可	可	可
生成される回答内容	ソースとして指定した情報だけにに基づく	ソースに記載されていない情報も出力される	ソースに記載されていない情報も出力される

Google NotebookLMとは？ 試してわかった「独自チャットボット」作成ツールの凄い実力

<https://www.sbbit.jp/article/cont1/146140?page=2>