

# キーワード検索レポート

## Obsidian

期間: 2025-08-16 ~ 2025-11-14

ブックマーク件数: 14 件

## キーワード検索 全体サマリー

### サマリー: Obsidianに関するブックマーク分析

### #### 傾向

#### 1. \*\*文書生産ツールとしての利用\*\*:

-

Obsidianは単なる情報管理ツールではなく、文書作成やアウトプットに特化した「文書生産ツール」として評価されています。多くのユーザーが、企画書やレポート、ブログ記事の作成に活用していることが特徴です。

#### 2. \*\*時間の効率化\*\*:

-

タスク整理や発表準備にかかる時間を大幅に短縮する方法が紹介されています。特に、日常業務や家庭の忙しさの中で、効率的に作業を進めるための具体的なテクニックが多くのユーザーによって共有されています。

#### 3. \*\*他ツールとの連携\*\*:

-

ObsidianはCursorやNotionなどの他のツールとの組み合わせが強調されており、これにより知的生産性が向上するという話題が多く見られます。特に「コンテキストエンジニアリング」といった新しい概念への言及が見受けられます。

#### 4. \*\*思考の整理とアウトプット\*\*:

-

Obsidianを通じて、ユーザーは思考を整理し、それを効率良くアウトプットすることを目指しています。情報の整理が難しいという悩みを解決するための具体的な方法が提案されています。

### #### 重要ポイント

#### - \*\*メモの管理能力\*\*:

Obsidianのメモ機能は、単なる記録ではなく、思考を整理し、情報を生きた形に変えることに重点が置かれています。

#### - \*\*ユーザー体験の多様性\*\*:

さまざまなバックグラウンドのユーザーが、それぞれのニーズに応じてObsidianを活用している点が強調されています。教育、ビジネス、個人の趣味など、用途が幅広いです。

- **\*\*AIとの連携\*\***:

AIを利用した情報整理やアウトプットの自動化が進んでおり、Obsidianを中心にした新しい知識管理の形が模索されています。

#### #### 実用的な洞察

1. **\*\*自分の作業スタイルに合わせたカスタマイズ\*\***:

Obsidianは柔軟性が高いため、自分の作業スタイルに合わせて設定やプラグインを活用することで、効率的な情報管理が可能です。

2. **\*\*ルーチンの自動化\*\***:

朝のタスク整理や読書メモの作成など、繰り返し行う作業を自動化することで、時間を大幅に短縮できます。

3. **\*\*知識の蓄積と活用\*\***:

Obsidianを利用することで、ただの情報の保存に留まらず、自らの知識を構築し、それを活用する「思考の道具」としての役割を果たします。

このように、Obsidianはただのノートアプリではなく、情報を活用するための強力なツールとして、多くのユーザーに支持されています。

# 関連トピック

---

## 1. 情報管理

メモアプリ ・ 文書生産 ・ 知識管理

## 2. 教育

数学 ・ 発表準備 ・ 学習支援

# 考察・インサイト

---

## ### 今後の注目点

### 1. \*\*ObsidianとAIツールの連携\*\*:

Obsidianは、AIツールとの連携が進んでおり、その活用方法に注目が集まっています。特に、CursorやLM Studioとの組み合わせで、ユーザーはより効率的に情報を整理し、アウトプットを行うことが可能となります。今後は、AI技術の進化に伴い、より直感的で使いやすいインターフェースが求められるでしょう。

### 2. \*\*コンテキストエンジニアリングの重要性\*\*:

コンテキストエンジニアリングという新しい概念が注目されています。これは、情報を文脈に応じて整理し、活用する手法であり、Obsidianのようなツールでの情報管理においては特に有用です。今後は、この概念を取り入れた機能やワークフローの実装が期待されます。

### 3. \*\*ユーザーのニーズに応じたカスタマイズ\*\*:

Obsidianは「ファイル至上主義」を採用しており、ユーザーが自分のスタイルに合わせてカスタマイズできる点が魅力です。今後は、より多様なカスタマイズオプションやプラグインが求められるでしょう。

## ### 実装への示唆

### 1. \*\*自動化機能の強化\*\*:

タスクを自動化する機能を強化することで、ユーザーの負担を軽減できます。例えば、特定の条件でメモを自動整理したり、定期的なタスクを自動でリマインドする機能などが考えられます。

### 2. \*\*インターフェースの改善\*\*:

ユーザーが直感的に使いやすいインターフェースを実現するための改善が必要です。特に、情報が増えると散らかりやすくなるため、整理機能や検索機能の強化が求められます。

### 3. \*\*教育コンテンツの充実\*\*:

Obsidianの使い方に関する教育コンテンツを充実させることで、新規ユーザーの学習コストを下げることができます。特に、具体的な事例を用いたチュートリアルやワークフローの紹介が効果的です。

## ### ベストプラクティス

### 1. \*\*メモの整理ルールを設定する\*\*:

Obsidianを使用する際には、メモの整理ルールを事前に設定しておくことが重要です。例えば、タグやリンクの使用方法、フォルダ構成などを決めた上で運用を始めると、情報が散らかりにくくなります。4/26

## 2. \*\*定期的なメンテナンス\*\*:

増えたメモを定期的に見直し、不要なものを削除することが肝心です。特に、情報管理ツールでは「脱ゴミ屋敷」を意識し、常にクリーンな状態を保つことが生産性を向上させます。

## 3. \*\*AIを活用した情報整理\*\*:

AIを利用することで、情報の整理やアウトプットを効率化できます。たとえば、Obsidianでメモを取った後にAIに内容を要約させたり、関連情報を提示させることで、思考を深める手助けになります。

## ### 結論

Obsidianは、情報管理の新たなスタンダードを築く可能性を秘めています。AIとの連携やユーザーのニーズに応じたカスタマイズが進む中で、今後の情報整理や文書作成において、ますます重要なツールとなるでしょう。ユーザー自身が積極的に活用法を模索し、最適なワークフローを構築することが求められます。

# 目次

---

1. 【Obsidian活用術】文書作成「超役立つ」3ステップを解説、NotebookLMとの棲み分けも（ビジネス+IT） - Yahoo!ニ...
2. 第4回 | Obsidian × Cursorで数学研究会スライドを爆速作成した話 | こじか☒@教育×AI
3. 毎朝30分かかったタスク整理、3分になっちゃった話 - Claude Code × MCP × Obsidian  
による究極の自動化術
4. Obsidian×Cursorが最強な理由：コンテキストエンジニアリング入門 | tk | Obsidianを極める大学生
5. 第2回 | 作業機のObsidian×本棚のNotionで、最強の思考空間ができた話 | こじか☒@教育×AI
6. 第1回 | Obsidianで「YouTube読書」ルーチンを自動化した話 | こじか☒@教育×AI
7. 使って実感。メモアプリの終着点「Obsidian」がここまで支持される魅力とは？
8. 色々なノートアプリを使ってきたけど、Obsidianが終着点になったワケ。画期的「ファイル至上主義」 | ライフハッカー・ジャパン
9. Obsidianに知性を蓄積し、Cursorに推論させる技術 | Shin
10. Claude Codeを「第二の自分」にする、Obsidianを脳として。 #AIEージェント
11. ObsidianとSupermemory MCPをつなぐ知識管理ワークフロー
12. Obsidian × LM Studioで実現する、完全プライベートなAI執筆環境の作り方 - たねやつの木
13. 第4回 | 脱ゴミ屋敷！Obsidianメモを生きた情報に変えるコツ | こじか☒@教育×AI
14. ゼロイチObsidian | ゼロからはじめるObsidian案内 #Markdown - Qiita

# ブックマーク詳細

1/14. 【Obsidian活用術】文書作成「超役立つ」3ステップを解説、NotebookLMとの棲み分けも（ビジネス+IT） - Yahoo!ニュース

登録日: 2025-11-01  
URL: <https://news.yahoo.co.jp/articles/90c8e88303f504b2398c751a31ad218f105bc82b?page=2>

本文サマリー: (取得未定)

2/14. 第4回 | Obsidian × Cursorで数学研究会スライドを爆速作成した話 | こじか@教育×AI

登録日: 2025-10-26  
URL: [https://note.com/n\\_t7627/n/n65f31ecf51d8](https://note.com/n_t7627/n/n65f31ecf51d8)

本文サマリー:

- 

はじめに今年3月末、私は絶望していました。「3ヶ月後に数学研究会で登壇することになったけど、準備する時間なんてあるのか・・・」日中は学校で一番忙しい教務部の仕事。しかも、一年で最も忙しい年度初めと...

- marp: true
- theme: custom
- class: lead
- paginate: true
- header: " "
- footer: " "
- style: |-
- @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans+JP:wght@400;700&display=swap');
- /\* --- 色やフォントの基本設定 --- \*/
- :root {
- --color-background: #f8f8f4;
- --color-foreground: #3a3b5a;
- --color-heading: #4f86c6;
- --color-hr: #000000;

3/14. 毎朝30分かかったタスク整理、3分になっちゃった話 - Claude Code × MCP × Obsidian による究極の自動化術

登録日: 2025-09-25  
URL: <https://iret.media/169031>

本文サマリー:

- こんにちは、アイレット後藤です。さて、みなさん。朝、PCを開いて最初にやることって何ですか？私の場合、これまでは毎朝30分以上かけて、メールチェック、Slack確認、カレンダー確認、Notio...
- 今回は、Claude Code と MCPサーバーを活用した、新しいタスク管理の仕組みをご紹介します。実際に使ってみて、非常に効果的でしたので共有させて

7/26

いただきます。なぜ生成 AI によるタスク...

- メール：個人宛と チーム宛（広報、パートナーアライアンス）の複数アカウント
- Slack：複数チャンネルに散在するメンション、DM、重要メッセージ
- カレンダー：Google Calendar に散在する会議、締切、リマインダー
- タスク管理：Notion と Backlog に分かれた個人とチーム、そしてプロジェクトのタスク



・

これらを毎朝手動で確認して優先度を整理するのは、作業負担が高すぎます。さらに、人間である以上、見落としや判断ミスも避けられません。これは自動化するしかないと感じました。既存ツールじゃダメだった理由...

- Claude Code : Anthropic 社の公式 CLI ツール。最新の Claude Opus 4.1 モデルを活用します
- MCP サーバー : 各種 API と Claude Code を接続するブリッジです

- 情報源 API : Gmail、Google Calendar、Notion、Backlog、Slack
- Obsidian : 最終的なデイリーログの出力先（ローカル環境で完結）
- 技術的な仕組み : MCP サーバーと CLAUDE.md の魔法MCP (Model Context Protocol) サーバーってなに？MCP は Anthropic が開発したプロトコルで、生成 ...
- メールの検索、読み取り、送信、ラベル管理など Gmail の主要機能にアクセス。OAuth

認証を利用してセキュアに接続します。Google Calendar MCP サーバー

- 

カレンダーイベントの取得、作成、更新が可能。複数カレンダーの統合ビューや空き時間検索にも対応しています。Notion MCP サーバー

- Notion データベースやページへの API

アクセスを提供。タスク管理やドキュメント作成の自動化に活用できます。Backlog MCP サーバー

## 4/14. Obsidian×Cursorが最強な理由：コンテキストエンジニアリング入門 | tk | Obsidianを極める大学生

登録日：2025-09-25

URL：  
[https://note.com/pkm\\_tk111/n/n067ced300cbf](https://note.com/pkm_tk111/n/n067ced300cbf)

本文サマリー：

- こんにちは、tkです！今回は、知的生産性を劇的に向上させるObsidian × Cursorの組み合わせについて、深掘りしていきたいと思います。今回は単なる使い方の解説ではなく、なぜこの2つのツ...
- ..
- プロンプトエンジニアリングの次に来る波「コンテキストエンジニアリング」とは？突然ですが、みなさん「コンテキストエンジニアリング」という言葉をご存知でしょうか？最近、AI界隈で急速に注目を...

## 5/14. 第2回 | 作業機のObsidian×本棚のNotionで、最強の思考空間ができた話 | こじか☒@教育×AI

登録日：2025-09-22

URL：  
[https://note.com/n\\_t7627/n/n5fba162682ea](https://note.com/n_t7627/n/n5fba162682ea)

本文サマリー：

- 目次
- はじめに元々はNotionユーザーだった私。「情報をきれいに整理すること」が目的になってしまい、肝心のアウトプットにつながらないという悩みを抱えていました。そんなときに出会ったのがObs...
- 設定方法など、詳しい内容はこちらのnoteで解説しています☒似たプラグインにWeb viewer（コアプラグイン）がありますが、こちらはGoogleなどの検索エンジン、OpenGateはブックマー...
- Smart Composerのその他の機能については、こちらのnoteで紹介しています。以前は「ブラウザで調べる → Obsidianにメモ → またブラウザに戻る」と、ツールを行き来するたびに気...
- メリット：方法2よりも出力が比較的安定（私調べ）デメリット：ツール間（ObsidianとCursor間）を往復するタイムロスが発生Cursorへの課金が必要Notion MCPの使い方&Curso...

## 6/14. 第1回 | Obsidianで「YouTube読書」ルーチンを自動化した話 | こじか☒@教育×AI

登録日：2025-09-15

URL：  
[https://note.com/n\\_t7627/n/n96ed8fa1b8fa](https://note.com/n_t7627/n/n96ed8fa1b8fa)

本文サマリー：

- はじめに「Obsidian即メモ爆速アウトプット術」実践編、記念すべき第1回です。基本編はこちら。以前はKindleで読書をしていましたが、最近は忙しさに追われて本を開く余裕すらない日々。でも、「...

- ☒ Convert URL to Preview

(iframe)YouTubeやWebサイトのURLを貼るだけで、ページの埋め込みプレビュー (iframe) が表示されます。→  
動画をノート内でそ...

- ☒ Templateあらかじめ用意したテンプレートをノートに一瞬で挿入できます。→  
読書メモ・日記・タスク管理などの定型フォーマットにおすすめ。TemplateはObdisianの定番プラグインで...

7/14. 使って実感。メモアプリの終着点「Obsidian」がここまで支持される魅力とは？

登録日: 2025-09-09

URL: <https://www.lifehacker.jp/article/2509-matome-obsidian/>

本文サマリー: (取得未定)

8/14. 色々なノートアプリを使ってきたけど、Obsidianが終着点になったワケ。画期的「ファイル至上主義」 | ライフハッカー・ジャパン

登録日: 2025-09-06

URL: <https://www.makeuseof.com/stop-switching-note-apps-choose-obsidian/>

本文サマリー:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

- 
- 
- Tashreef’s fascination with consumer technology began in the s...
- With hands-on experience building websites and technology blogs, he brings practical developer ins...
- You might also stumble upon his short how-to video explainers, simplifying complex topics. Beyond ...
- 
- 
- Most note-taking apps force their way of working on you. Obsid...
- 4

9/14. Obsidianに知性を蓄積し、Cursorに推論させる技術 | Shin

登録日: 2025-09-04

URL: [https://note.com/iam\\_shin/n/n329ee1050cda](https://note.com/iam_shin/n/n329ee1050cda)

本文サマリー:

- 目次
-

序章：コモディティ化する「答え」と、価値を増す「問い」人工知能、特に生成AIの進化と普及は、我々の知的生産の風景を根底から、そして不可逆的に塗り替えつつあります。多くの人々がこの新しいツ...

- 

コンサルティングファームで若手アナリストが膨大な時間を費やしてきたこのプロセスは、AIが最も得意とするところであり、驚異的な速度でコモディティ化が進んでいます。手間がかかる割に付加価値を出しにくい...

- 

「検索」から「推論」へ：AI活用のパラダイムシフトここで不可欠となるのが、LLMを「検索エンジン」ではなく「推論エンジン」として捉え直す、根本的な視点の転換です。



## 10/14. Claude Codeを「第二の自分」にする、Obsidianを脳として。 #AIEージェント

登録日: 2025-09-01

URL: [https://qiita.com/zazen\\_inu/items/be6accceb5f808d52bc8](https://qiita.com/zazen_inu/items/be6accceb5f808d52bc8)

### 本文サマリー:

- こんばんは。座禅いぬです。
- Claude Code、Gemini CLI、CursorにKiroと、いよいよAIEエージェントのない生活など考えられなくなってきましたね。最初は何ができるんだろう？と思いながら触っていましたが、...
- 
- ここしばらく、日々の業務において経営分析や調査業務の効率化が急務となっていました。各種AIツールを連携させることで一定の効率化は実現できていましたが、それでもまだ十分とは言えませんでした。先月半ば...
- また、そのような中で、GeminiCLIをmarkdownで制御してDeep Researchを再現してみようぜというチャレンジを行ったのですが、このような仕組みを使えばvault内を調査して、R...
- そこで、Claude Codeなどのようなコーディングエージェントを、より汎用的なりサーチや分析業務・経営などに応用できないかと考え、AIEエージェントとの「協働」による新しい業務自動化の検証を行っ...
- AIEエージェントに「仕事をさせる」とはどういうことだろう
- 
- AIEエージェントに単純作業を「自動化」させるだけでは、人間の代替に過ぎません。変な話、人間でもできる仕事しかしていないという意味でもあり、新規性はないです。しかし、もし自分自身の思考や判断プロセス...
- 
- その鍵となるのが、「連続性」と「自律性」です。つまり、常に人間の意図や文脈（コンテキスト）を理解し、それに沿って自律的に判断・実行できるエージェントがあれば、今までの自動化の文脈とは違う新しい価値...
- 仮説：厳密なルールが、コンテキストに沿った自律性を生む
- 
- AIEエージェントに人間のような柔軟な判断を期待するのはまだ難しいのが現状だと思いますが、それは連続性がないから判断の収束する場所が見えないがゆえのことではないかと思います。今のLLM、もう十分すぎ...
- 
- それを踏まえて、「厳密なルールを課すことで、コンテキストに沿った自律性を実現できるのではないか」という仮説を立てました。
- 作業のプロセスを「入力 → 状況・制約の参照 → 基準参照 → 意思決定 → 実行 → 責任と検証」と分解し、各段階でエージェントが従うべきルールを定義します。これにより、人間の判断をシミュレート...
- 
- 検証：ルールベースのAIEエージェント運用
- 今回は、ユーザー知見の多いClaude Codeエージェントを用いて、以下のルールを定義し、実際の業務で検証を行いました。
- 1. 厳密なルールセットの定義

## 11/14. ObsidianとSupermemory MCPをつなぐ知識管理ワークフロー

登録日: 2025-09-01

URL: <https://zenn.dev/minewo/articles/obsidian-supermemory-mcp>

### 本文サマリー:

- はじめに
- 個人開発をしていると、こんな悩みはありませんか？

- ・ 毎回 AI に同じ前提をコピペしている
- ・ 仕様メモやテスト設計を残しても活用できていない

- ローカルに蓄積した知識と AI ツールをつなげたい
- そこでおすすめなのが、「Obsidian × Supermemory MCP」のハイブリッド運用です。

- この記事では、個人開発における実際の使い方とメリットを紹介します。
- Obsidian とは？

- Markdown ベースのノートアプリ
- 完全ローカル保存（安心して使える）

- プラグインで LLM 連携やベクトル検索も可能
- 個人開発においては、「知識の資産化」 として最適です。

- Supermemory MCP とは？
- Claude / Cursor / Gemini CLI など 100+ AI クライアント対応の MCP サーバ

- URLを登録するだけで即利用可能（ホスト版あり）



## 12/14. Obsidian × LM Studioで実現する、完全プライベートなAI執筆環境の作り方 - たねやつの木

登録日: 2025-08-19

URL: <https://www.taneyats.com/entry/obsidian-lmstudio-private-ai>

本文サマリー:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

---

## 13/14. 第4回 | 脱ゴミ屋敷！Obsidianメモを生きた情報に変えるコツ | こじか☒@教育×AI

登録日: 2025-08-17

URL: [https://note.com/n\\_t7627/n/n73c888be4d7d](https://note.com/n_t7627/n/n73c888be4d7d)

本文サマリー:

- 

はじめに前回（第3回）では、「考えることに集中する」ためのダッシュボード作りに使用したプラグインについて解説しました。今回は「第4回 | 脱ゴミ屋敷！Obsidianメモを生きた情報に変えるコツ」につ...

- 

Obsidian初心者は必見！！「複数端末で同期できる＝複数端末でリアルタイム編集できる」ではありません。リスクを理解した上で、正しく使えば大丈夫☒Obsidianネタの反響があまりにも大き過ぎた...

- 

この連載では、忙しくてObsidianにあまり手をかけられない方のための活用術をご紹介します。目指すのは、必要最低限の労力（即メモ・即ブックマーク）で、最大限の効果（爆速アウトプット）を引き出すこ...

- 

ここで重要なのは、手入れのしやすさ。ノートの入替わりが激しいほど散らかりやすいので、興味や優先度の変化に合わせて、サクッと入れ替えられる状態をキープしています。これに関しては第3回プラグイン編で...

## 14/14. ゼロイチObsidian | ゼロからはじめるObsidian案内 #Markdown - Qiita

登録日: 2025-08-17

URL:  
<https://qiita.com/hann-solo/items/22bcaa81b695ddb47238>

本文サマリー:

- この記事のねらい

- Obsidian

はすごくよいノートアプリです。さまざまな思考スタイルに寄り添ってくれます。その代わり、どう始めればいいのか迷いやすいところがあります。

- 

この記事では、ノートの枚数でユーザレベルを分けることにし、「ゼロイチ期→育成期→発展期→達人期」と名付けました。くわしくは本記事後半の Obsidianユーザレベルのめやす をご覧ください。

- 

そのなかでも、ゼロイチ期、つまりObsidianをまだ使っていないころから、ノート数が10枚ていどのころに役立つ情報を集めました。

- 

ヒトが考えるためには書くツールが必要です。Evernoteがグダグダのいま、（ほかにもたくさん選択肢はありますが）Obsidianはオススメできる鉄板ツールのひとつです。ぜひ10枚の壁を越えて、見...

- ゼロイチ期（ノート 0-10枚）に役立つ情報

- 

まずは、Obsidianが何なのかふんわり捉え、インストールし、ノートをつくり、印刷するところまでを目指します。ここまですれば、Windowsのメモ帳やmacOSのメモアプリの代わりに使えます。

- Obsidianとは

- 

まず気になるのは「それは何?」「何の役に立つの?」だとおもいます。結局のところ使ってみないとわからないのですが、ざっくりわかるとうれしいものです。

- 

まず3つ読むとすれば、こちらがオススメです。ノートアプリとしてどんな特徴があるのか、おおまかにつかめるかとおもいます。

- ローカル環境で動作し、Markdownで書いたノートをつなげるアプリ「Obsidian」とは | 技術評論社

- そうして、私はObsidianを使い始めた | 今夜はバンガイ

- Obsidianを医学の勉強に使う方法 | しおん

- 書籍から入りたいかたは、こちらが参考になります。

- ノートアプリ「Obsidian」について書かれた本 - Qiita