

# 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

### ### Obsidianブックマーク分析サマリー

#### #### 傾向

##### 1. \*\*文書作成の効率化\*\*:

多くの記事がObsidianを文書作成ツールとして活用し、特に短時間での情報整理や準備に焦点を当てている。具体的には、数学研究会の発表や業務のタスク管理において、Obsidianの利点が強調されている。

##### 2. \*\*AIとの統合\*\*:

ObsidianとCursorやClaude CodeなどのAIツールとの組み合わせが注目されており、知的生産性の向上に寄与する可能性が示唆されている。特に「コンテキストエンジニアリング」の概念が新たなトレンドとして浮上している。

##### 3. \*\*情報管理の課題\*\*:

メモや情報が増えることで整理が難しくなるという共通の悩みが見受けられ、いかにしてObsidianを活用して「生きた情報」に変えるかが重要なテーマとなっている。

#### #### 重要ポイント

##### - \*\*アウトプット重視\*\*:

Obsidianはただの情報管理ツールではなく、最終的には文書を効果的にアウトプットするための「文書生産ツール」としての位置づけがされている。

##### - \*\*自動化の利点\*\*:

タスク整理や文書作成にかかる時間を短縮できる自動化の手法が多く取り上げられており、特に時間が限られているユーザーにとっての利便性が強調されている。

##### - \*\*ユーザー体験の多様性\*\*:

NotionからObsidianへ移行した体験や、複数のノートアプリを使いこなす過程が語られ、ユーザーのニーズに合った柔軟な活用方法が模索されている。

#### #### 実用的な洞察

1. **\*\*Obsidianの活用方法\*\***: 文書作成や情報整理のための具体的なフロー（例：メモをポイポイ投げ入れてAIで整理する方法）が紹介されており、実践的なアプローチが提案されている。

2. **\*\*AIとの連携の重要性\*\***:

AIツールを活用することで、Obsidianの機能をさらに引き出すことができる。特に、知識を蓄積し、AIに推論させることが新たな知的生産の形として注目されている。

3. **\*\*情報の散乱を防ぐ工夫\*\***:

Obsidianを使うことで生じる情報の散乱を避けるためのヒントやプラグインの活用が推奨され、効率的な情報管理が追求されている。

これらの情報から、Obsidianはユーザーの生産性を向上させるための非常に効果的なツールであり、AIとの連携によってさらにその可能性を広げられることが示されています。

# 関連トピック

---

## 1. 文書作成と情報整理

タスク整理 ・ 自動化 ・ 知識管理 ・ Obsidian ・ Cursor

## 2. AIとの連携

AIエージェント ・ コンテキストエンジニアリング ・ プライベートAI

# 考察・インサイト

---

## ### 今後の注目点

### 1. \*\*コンテキストエンジニアリングの台頭\*\*:

ObsidianとCursorの組み合わせが注目されています。特に「コンテキストエンジニアリング」という新しい概念が浮上しており、知的生産性を向上させるための新たなアプローチとしての可能性が期待されます。この技術を駆使することで、より深い理解や洞察を得ることができるでしょう。

### 2. \*\*AIとの統合進化\*\*:

ObsidianとAIツール（例：Cursor、Claude Code）との連携が進む中で、プライベートなAI執筆環境の構築が注目されています。情報漏洩のリスクを減少させつつ、個々のニーズに応じたカスタマイズが可能になることで、ユーザーにとっての利便性が向上します。

### 3. \*\*情報整理の自動化\*\*:

タスク整理やメモの整理が自動化されることで、従来の時間を大幅に短縮できる可能性があります。この流れに沿って、Obsidianのプラグインや拡張機能の開発が進むことが予想されます。

## ### 実装への示唆

### 1. \*\*文書生産ツールとしての活用\*\*:

情報を単に管理するのではなく、最終的に文書をアウトプットするためのプロセスを設計することが重要です。例えば、プロジェクトごとにテンプレートを作成し、必要な情報を整理するワークフローを構築すると良いでしょう。

### 2. \*\*効率化のためのプラグイン使用\*\*:

Obsidianの豊富なプラグインを活用し、作業を効率化するためのカスタマイズを行うことが推奨されます。たとえば、タスク管理や情報整理を自動化するプラグインを導入することで、日々の業務負担を軽減できます。

### 3. \*\*ノートの実整理とメンテナンス\*\*:

メモが散乱しがちなObsidianでは、定期的な整理とメンテナンスを行うことが求められます。具体的には、タグ付けやリンク機能を活用して、関連情報をまとめておくことが有効です。

## ### ベストプラクティス

### 1. \*\*定期的な振り返りと整理\*\*:

定期的に自分のノートを振り返り、不要な情報を削除したり整理したりすることで、メモの質を向上させることができます。これにより、次回の利用時にスムーズに情報にアクセスできるようになります。

### 2. \*\*多様な情報源の統合\*\*:

Obsidianを活用して、さまざまな情報源（文献、動画、ウェブサイトなど）からの情報を一元管理することで、より豊かな知識を構築できます。特に「耳読書」といった新しいスタイルの読書方法も取り入れることで、情報吸収の幅が広がります。

### 3. \*\*コミュニティとの連携\*\*:

Obsidianのユーザーコミュニティやフォーラムを活用し、他のユーザーのアイデアやワークフローを学ぶことが効果的です。実践者の声を参考にし、自分の使い方を改善する手助けとなるでしょう。

## ### 結論

Obsidianは単なる情報管理ツールではなく、文書作成や知的生産のための強力なプラットフォームとして進化しています。AIとの連携や新しい概念の導入を通じて、今後ますます注目される存在になるでしょう。ユーザーはこれらの進化を受け入れ、効果的に活用することで、知的生産性を劇的に向上させることができると考えられます。

# 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:

- 3月末、登壇準備の時間がなく絶望的だった。
- 教務部の忙しさと高3担当の受験指導で時間が取れなかった。
- 家に帰ると家事や宿題で寝る時間がなく、発表日が迫っていた。
- Obsidian、Cursor、Marpを使い、発表準備を効率化。
- 1ヶ月間、アイデアや情報をObsidianに蓄積。
- 発表前日、AIでメモを整理し、スライド作成に着手。
- Cursorを使ってスライドを8割完成させ、手作業で最終調整。
- 発表後、Obsidianの「Marp Slides」プラグインでさらに時短を実現。

---

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:

- 朝の作業負担を軽減するため、メールやタスクを一元管理する新しいシステムを導入。
- Claude CodeとMCPサーバーを利用し、情報源を統合。具体的にはGmail、Google Calendar、Notion、Backlog、Slackを活用。
- 既存のタスク管理ツールでは情報が分散し、効率的な管理ができなかった。
- MCPサーバーはAIと外部サービスを連携させるためのプロトコルで、セキュアなタスク管理を実現。

- 日付確認、Slackタスク同期、メール調査などのワークフローを設定し、優先度付けを自動化。
- これにより、朝のタスク整理が3分で完了するようになった。

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:

- ObsidianとCursorの組み合わせが知的生産性を向上させる理由を解説。
- 「コンテキストエンジニアリング」が新たな潮流として注目され、プロンプトエンジニアリングの限界を克服。
- AI Agentの登場により、単純なプロンプト投げかけでは不十分に。
- コンテキストエンジニアリングは、「何を知らせるか」が重要で、情報の質がAIのパフォーマンスを左右。
- Obsidianは知識の保管庫として、質の高い情報を整理・構造化。
- Cursorは情報を自動選別し、AIに供給する役割を果たす。
- 両者の連携により、高精度な出力が実現。
- AI時代に求められる新しい働き方を提案。

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:

- 元々Notionユーザーだったが、情報整理に偏りアウトプットが減少。
- Obsidianを数学会の発表準備で使用し、その効果を実感。



- NotionからObsidianへの移行を試みたが、雑多な情報に埋もれ思考が停止。
- Notion AIの進化で再びNotionを考え始める。
- Open Gateプラグインで作業効率が向上し、Obsidianを思考のハブとして活用。
- 作業が1画面で完結し、集中力が向上。
- ObsidianとNotionの役割分担がストレスを軽減。
- Obsidianは深い思考向き、Notionは情報整理に適している。
- Cursorを利用してNotionから情報をObsidianに抽出する方法を模索中。

---

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:

- 「Obsidian即メモ爆速アウトプット術」の実践編第1回。
- YouTubeを“耳読書”として利用し、読書日記を書くことに取り組む。
- 読書日記を書くための工程が多く、気力が尽きることがあった。
- 神プラグイン「Commander」を使用して作業を自動化。
- Commanderは複数の操作をまとめて実行できる。
- YouTube読書ルーチンの流れは、動画埋め込み、文字起こし、要約、テンプレ挿入。
- プラグイン「Convert URL to Preview」と「YTranscript」を活用。
- Smart Composerで要約やリライトが可能。
- 読書日記作成が5〜10分で完了するようになり、隙間時間を有効活用。
- 次回もObsidianプラグインの活用法を紹介予定。

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は、学校の図書館での技術雑誌との出会いから消費者テクノロジーに興味を持ち、コンピュータサイエンスの学位を取得。
- 2012年以降、Windows ReportやHow-To Geekで1,000以上のハウツー記事を執筆。
- 現在はMakeUseOfでMicrosoft Windows関連のコンテンツに注力。
- 実践的な開発者の視点を持つ技術ライターで、ポートフォリオはitashreef.comで閲覧可能。
- Obsidianは、ユーザーの作業スタイルに合わせるノートアプリで、ノートはプレーンテキストファイルとして保存。
- ObsidianのCEOは「ファイル優先」の重要性を説き、ノートを自分のデバイスで管理できるメリットを強調。
- ノートはMarkdown形式で保存され、他のアプリへの移行も容易で、完全に所有できる。

---

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:

- 生成AIの進化により、知的生産の風景が根本的に変化。
- 多くの人々がAIを「賢くなった検索エンジン」と誤解しているが、これは危険な考え方。

- AIを単なる情報収集ツールとして使うと、浅薄でテンプレート化された情報しか得られない。
- 
- 知的生産の価値は、「情報収集・分析」から「問いを立てること」や「文脈を与えること」に移行。
- AIは問いの質と文脈の深さに依存しており、良い問いが良い答えを生む。
- LLM（大規模言語モデル）は「検索エンジン」ではなく「推論エンジン」として活用すべき。

---

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

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: (取得未定)

---

## 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:

- 個人開発での悩み: AIへの毎回の前提コピペ、仕様メモの活用不足、ローカル知識とAIの連携。
- 推奨の解決策は「Obsidian × Supermemory MCP」のハイブリッド運用。
- Obsidian: Markdownベースのノートアプリ、完全ローカル保存、知識の資産化に最適。
- Supermemory MCP: 100以上のAIクライアントに対応、外部サービスと統合可能な共通メモリ。
- ワークフロー例: Obsidianで仕様やテストノートを保存し、Supermemory MCPを通じてAIから参照。
- 共有メモリーサービスの比較では、Supermemory MCPが導入しやすく、マルチクライアント対応が強み。
- Obsidianは資産化、Supermemory MCPは即効性を提供し、個人開発に最適な選択肢。
- 導入ステップは、Obsidianの準備、Supermemory MCPの登録、AIでの利用。

## 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:

- 記事は、ObsidianとLM Studioを連携させてプライベートなAI執筆環境を作る方法を紹介。
- 外部AIサーバーへのデータ送信に不安を感じるユーザー向け。
- 必要なツール: LM Studio、Obsidian、コミュニティプラグイン「Copilot」。
- 手順は3つ:
  - 1. LM StudioでローカルAPIサーバーを起動。
  - 2. Obsidianに「Copilot」プラグインをインストール。
  - 3. CopilotプラグインをLM Studioのサーバーと連携設定。
- 完成後は、Obsidian内でメモの要約や文章校正が可能。
- 情報漏洩のリスクがなく、API利用料がかからない利点がある。
- 次回は「Copilot」の活用法を解説予定。

## 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:

- Obsidianを使うと、メモが増えすぎて整理が難しくなることがある。
- 完璧な整理を目指すのではなく、必要な情報を迅速に取り出せる状態を作ることが重要。
- 整理と思考のバランスを保ち、時間を有効に使うことが求められる。
- 

効率的なメモ管理法として、カテゴリごとにフォルダを作り、ノート名を分かりやすく設定することが推奨されている。

- タグ付けを活用して検索性を高め、ダッシュボードを作ることでよく使うノートを一元管理することも効果的。

- 一時的に散らかるメモは「Inbox」フォルダに放り込み、後で整理する方法が紹介されている。 <sup>12/13</sup>

## 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: (取得未定)

---