

# 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に関するブックマークから得られた傾向、重要ポイント、実用的な洞察を以下にまとめます。

### ### 傾向

#### 1. \*\*文書作成ツールとしての利用\*\*:

多くのブックマークがObsidianを「情報管理ツール」以上のものとして位置づけており、特に文書作成やアウトプットのためのツールとしての活用が強調されています。企画書や報告書、ブログ記事など、最終的な成果物を作成するためのプロセスにおいて重要な役割を果たすとされています。

#### 2. \*\*自動化と効率化\*\*:

ObsidianとAIツール（CursorやClaude

Codeなど）を組み合わせることで、作業の自動化や効率化が可能であることが多くの事例で示されています。特に朝のタスク整理や発表準備の時間短縮に関する成功事例が目立ちます。

#### 3. \*\*知識管理の深化\*\*:

Obsidianを利用することで、単なるメモや情報の蓄積ではなく、知識を「生きた情報」に変える方法についても言及されています。特に、情報の整理と活用に関する具体的なテクニックやワークフローが紹介されており、ユーザーは自身の知識をより効果的に活用するための手段を模索しています。

#### 4. \*\*ツールの棲み分け\*\*:

Notionや他の情報管理ツールとの棲み分けについての考察もあり、Obsidianが特定のニーズに応える存在として評価されています。特に情報の整理からアウトプットへの流れがスムーズであることが強調されています。

### ### 重要ポイント

#### - \*\*コンテキストエンジニアリング\*\*:

AIとの連携を通じて、新たな知的生産の手法として「コンテキストエンジニアリング」が注目されています。これにより、従来の情報検索を超えた価値ある問い合わせを生み出すことが期待されています。

#### - \*\*思考空間の最適化\*\*:

ObsidianとNotionなどのツールを組み合わせることで、自分に最適な思考空間を作り出すことができるされています。これは、情報整理だけでなく、創造的な発想にも寄与します。

- \*\*ユーザーの多様性\*\*:

教育者やビジネスパーソンなど、さまざまなバックグラウンドを持つ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特徴的です。

### ### 実用的な洞察

- \*\*時間管理と効率化\*\*:

Obsidianを利用することで、タスク整理や情報整理にかかる時間を大幅に短縮できる可能性があります。特に忙しい日常の中で、いかに効率よく情報を扱うかが重要です。

- \*\*アウトプット重視のアプローチ\*\*:

単なる情報の蓄積ではなく、アウトプットを意識した情報管理が求められています。Obsidianを活用することで、アイデアを具体化し、成果物として形にするプロセスを強化できます。

- \*\*AIとの連携\*\*:

AIツールとObsidianを組み合わせることで、より高度な情報整理・分析が可能になります。自分の知識を強化するためのパートナーとしてAIを活用することで、知的生産性が向上します。

これらのポイントをもとに、Obsidianはただの情報管理ツールではなく、知識を生かし、創造的なアウトプットを実現するための強力な手段であることが理解できます。

# 関連トピック

---

## 1. 情報整理と効率化

メモアプリ・タスク管理・自動化技術

## 2. 教育とAI

教育技術・AI支援学習

# 考察・インサイト

---

## ### 今後の注目点

### 1. \*\*AIとの連携強化\*\*

Obsidianは、CursorやLM

StudioなどのAIツールとの連携を通じて、知的生産性を向上させることが期待されます。特に、コンテキストエンジニアリングの概念が注目されており、これを活用することでより深い情報整理やアウトプットが可能になるでしょう。

### 2. \*\*文書生産ツールとしての進化\*\*

Obsidianは情報管理ツールから文書生産ツールへと位置づけが変わりつつあります。企画書や報告書の作成に特化した機能が強化されることが予想され、特に教育現場やビジネスシーンでの利用が進むでしょう。

### 3. \*\*ユーザ一体験の向上\*\*

メモや情報が増加する中で、整理の悩みを解消するための新しい機能やプラグインの開発が進むと考えられます。特に、情報を「生きた情報」に変えるための手法やダッシュボード作成のサポートが求められます。

## ### 実装への示唆

### 1. \*\*自動化の活用\*\*

毎日のタスク整理を自動化することで、時間を大幅に短縮できることが報告されています。AIを活用して、ルーチン作業を効率化する仕組みを構築することが重要です。

### 2. \*\*インターフェースのカスタマイズ\*\*

ユーザーの思考スタイルや作業フローに合わせたインターフェースのカスタマイズが求められます。特に、NotionからObsidianへの移行者の意見を参考に、使いやすいデザインや機能を実装することが重要です。

### 3. \*\*教育プログラムの導入\*\*

Obsidianを効果的に活用するための教育プログラムやチュートリアルを提供し、ユーザーがスムーズに使い始められる環境を整えることが必要です。ゼロから始めるユーザー向けのガイドラインが有効です。

## ### ベストプラクティス

### 1. \*\*情報の整理とタグ付け\*\*

メモやノートを増やす際には、適切なタグ付けやフォルダ分けを行い、情報の検索性を高めることが重19

要です。定期的な整理を行い、無駄な情報を排除する習慣をつけましょう。

## 2. \*\*アウトプットを意識する\*\*

情報を単に蓄積するのではなく、具体的なアウトプットを意識して文書を作成することが重要です。定期的に自分のメモを振り返り、アウトプットに繋げるアクションを取ることが効果的です。

## 3. \*\*コミュニティの活用\*\*

ObsidianのユーザーCommunityに参加し、他のユーザーの活用法やベストプラクティスを学ぶことが推奨されます。情報交換やフィードバックを通じて、自分の使い方を改善できます。

これらの考察を基に、Obsidianをより効果的に活用し、自身の知的生産性を向上させるための取り組みを進めていくことが重要です。

# 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!二...
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分かかるタスク整理、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 | 作業机の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。 #AIエージェント
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:

- 発表準備の時間がなく絶望感を抱えていた著者。
- 教務部の忙しさと高3の受験指導で時間が確保できず、家事や育児にも追われる日常。
- 2ヶ月後に迫る発表日を前に、Obsidian、Cursor、Marpのツールと出会い、状況が変化。
- 1ヶ月間、発表に関する情報をObsidianに蓄積し、タグ付けして整理。
- 発表前日、AIを使ってメモを抽出&整理し、スライドを生成。
- Cursorを利用してスライドを迅速に作成し、手作業で最終調整を実施。
- 発表後、Marp Slidesプラグインを見つけ、Obsidian内の作業を効率化。

3/14. 毎朝30分かかってたタスク整理、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:

- 朝の作業効率化についての体験を共有。
- 従来は複数のツールを使い、朝のタスク整理に30分以上かかっていた。
- 情報が散在し、手動での確認に負担があったため、自動化が必要と感じた。
- Claude CodeとMCPサーバーを用いて新たなタスク管理システムを構築。
- 主要な情報源（メール、カレンダー、タスクツールなど）を統合し、効率的に管理。
- MCPサーバーは外部サービスとの連携を実現し、セキュアな環境でデータ処理。
- 自動化されたワークフローにより、タスクの優先度付けも効率化。
- 各タスクの優先度を自動で分類し、朝の準備時間を大幅に短縮。

## 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。
- 新しい概念「コンテキストエンジニアリング」が注目されている。
- プロンプトエンジニアリングは限界があり、AI Agentの登場により、情報管理が重要に。
- コンテキストエンジニアリングは、AIに与える情報の質を重視する技術。
- Obsidianは知識の保管庫として機能し、情報を整理・関連付ける。
- CursorはAIに必要な情報を自動的に選別・供給する役割を担う。
- 両者の連携により、情報の質が向上し、高精度な出力が得られる。
- AI時代において、情報管理が生産性に大きく影響する。

---

5/14.

## 第2回 | 作業机の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ユーザーで、情報整理に悩んでいた。
- Obsidianを試しに使ったところ、発表準備で効果を実感。
- NotionからObsidianに完全移行したが、情報がカオス化し思考が停止。
- Obsidianは「自分の考えを整理」するのが得意だが、雑多な情報の保存には向き。
- NotionのAI機能が強化され、再びNotionを検討。
- Open Gateプラグインを使用し、Obsidianを「思考のハブ」として活用。
- 作業効率が向上し、集中力も保てるようになった。
- ObsidianとNotionの役割分担を行い、両方の利点を活かす方針に変更。
- Cursorを用いてNotionの情報をObsidianに移動する方法を実践中。

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。
- 読書時間が取れないため、YouTubeを利用した“耳読書”を開始。
- 読書日記を書く際の手間を減らすため、Obsidianのプラグイン「Commander」を活用。
- 「Commander」は複数の操作を一つのコマンドで自動実行し、作業を効率化。
- YouTube動画の埋め込み、文字起こし、要約、テンプレート挿入が一瞬で完了。
- プラグイン「YTranscript」で自動文字起こし、「Smart Composer」で要約やリライトが可能。
- 読書日記を書くまでの手順が短縮され、5~10分で完了。
- 忙しい日でも隙間時間を利用して読書日記を書く習慣が定着。
- 次回もObsidianの活用法やプラグインを紹介予定。

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「CHIP」という技術雑誌を見つけ、コンピュータサイエンスを学ぶことを決意。
- 2012年から「Windows Report」や「How-To Geek」に1,000本以上のハウツー記事を執筆。
- 現在は「MakeUseOf」でMicrosoft Windowsに関するコンテンツを担当。
- 実際にウェブサイトや技術ブログを構築した経験を活かし、技術的な執筆を行う。
- 
- 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される。
- ObsidianのCEOは「ファイル優先」を提唱し、オープンな形式でノートを保存することの重要性を説明。
- Obsidianなら、ノートをMarkdown形式で保存し、他のアプリに簡単に移行できる。
- ユーザーは常に自分のファイルを完全に所有し、アプリにロックされることはない。

## 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している。
- AIを単なる検索エンジンとして使用することは、知性を浅薄化させるリスクがある。
- 知的生産の価値は情報収集や分析から、「問い合わせの質」や「文脈の深度」に移行している。
- コンサルタントの若手アナリストが行っていた情報収集はAIが得意とし、コモディティ化が進んでいる。
- 新たな価値の源泉は「何を問うか」「仮説をどう構築するか」にシフトしている。
- AIは出力エンジンであり、入力される問い合わせの質に依存する。
- AIの活用法を「検索」から「推論」へと転換することが重要。

## 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:

- 個人開発者の悩みを解決するために「Obsidian」と「Supermemory MCP」のハイブリッド運用を提案。
- \*\*Obsidian\*\*: Markdownベースのノートアプリで、完全ローカル保存が可能。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し、URLを登録するだけで利用できる共通メモリサービス。
  - ワークフロー: Obsidianでメモを保存し、Supermemory MCPでAIツールから参照。
  - 共有メモリーサービスの比較では、Supermemory MCPが特に導入しやすく、外部サービスとの連携が豊富。
  - ObsidianとSupermemory
- MCPの組み合わせが資産化と即効性を両立させ、個人開発におけるバランスが優れている。
- 導入ステップはObsidianの設定、Supermemory MCPの登録、AIクライアントでの利用。

## 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：

- ObsidianとLM Studioを連携させ、プライベートなAI執筆環境を構築する方法を紹介。
- AIアシスタントを外部サーバーに依存せず、手元のPC内で完結。
- 必要なツール：LM Studio、Obsidian、Obsidianの「Copilot」プラグイン。
- 手順は、LM StudioでローカルAPIサーバーを起動し、「Copilot」をインストール・設定すること。
- プライバシー保護と情報漏洩のリスクがない環境を実現。
- メモの要約や文章の校正などをObsidian内で効率的に行える。
- PCのスペックによって処理速度が異なるが、無料で利用可能なメリットがある。

---

## 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

I  
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：

- 前回はObsidianのダッシュボード作成プラグインを解説。
- 今回は、Obsidianを使ってメモを生きた情報に変える方法を紹介。
- メモが散らかりがちで、整理に時間をかけすぎると思考が止まる問題を指摘。
- 必要な情報をすぐ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が大切で、シンプルな運用法を提案。
- フォルダ分けやノート名の工夫、タグ付けの活用を推奨。
- よく開くノートを「ダッシュボード」で一元管理し、手入れしやすい状態を維持。
- 一時置きフォルダを使ってメモの散らかりを防止し、集中力を高める。

---

## 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：

- Obsidianは多様な思考スタイルに対応する優れたノートアプリ。

- ユーザレベルを「ゼロイチ期」「育成期」「発展期」「達人期」に分けて説明。

- ゼロイチ期はノートが0~10枚の初心者向けで、基本的な使い方や印刷方法を紹介。

- Obsidianの特徴や他の参考資料、インストール手順も解説。

- 育成期（10～100枚）はMarkdownやリンクの使い方、プラグインの利用を学ぶ段階。

- 発展期（100～1000枚）では知識のネットワーク構築やタスク管理を進める。

- 達人期（1000枚以上）は高度なカスタマイズやクリエイティブな利用に焦点を当てる。

- Obsidianは柔軟性が高く、個々の思考スタイルに合わせて調整可能。

