

良いRepositoryを作るための掟を学ぶ／ Second Brainについて学ぶ

情報を重複させず、正本を1つに保つ。
その考え方を、リポジトリにも自分の知識管理にも当てはめる。



今回のゴール

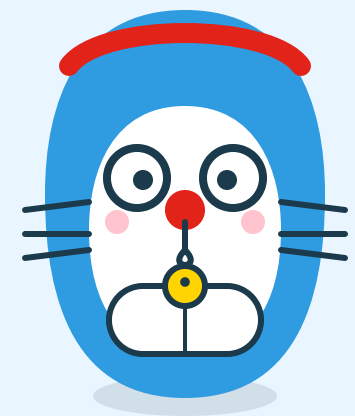
- 情報が複製されると何が困るのか説明できる
- 「正本」という考え方を自分の言葉で説明できる
- CODE（捕まえる→整理する→蒸留する→表現する）とPARAの考え方が分かる
- 良いSecond Brainの条件を、自分の言葉でいくつか挙げられる

目次

1. 同じ情報を複数箇所に書かない
2. 情報の正本を決める
3. AGENTS.mdは短く保つ
4. 詳細ルールは別ファイルに置く
5. Second Brainとは何か
6. CODEで考える
7. PARAで整理する
8. AI時代のSecond Brain
9. 良いSecond Brainの条件

01

同じ情報を複数箇所に書かない



複製がもたらす問題

- 同じ決まりを5箇所書くと、**直すときも5箇所**
- 1箇所だけ更新を忘れると、**どれが正しいか分からなくなる**
- 言い換えて書いても、複製は複製。表現を変えても事故る余地は同じ

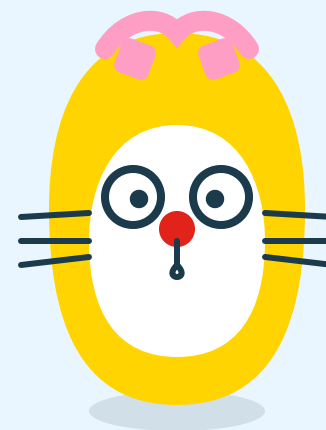


ガキ大将の注意報

「一言だけ添えて他のファイルにも書いておこう」が一番危ない。その一言が正本とズレていく。

02

情報の正本を決める



正本と案内

- **正本**：決まりの本体（判断基準・手順・禁止事項）を置く、たった1つの場所
- **案内**：正本へのリンクと、それが何かを示す1行
- 判断基準そのものを書いたら、それはもう案内ではなく本体

見分け方

- 「詳細はこちら」で止まっていれば案内
- 条件や理由まで書き足していたら、それは正本になりつつある

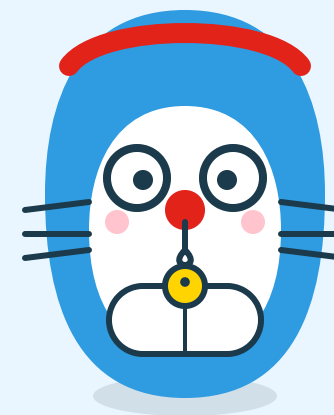


ポイント

正本を移したら、指す側はリンクだけにする。条件・要約・言い換えは添えない。

03

AGENTS.mdは短く保つ

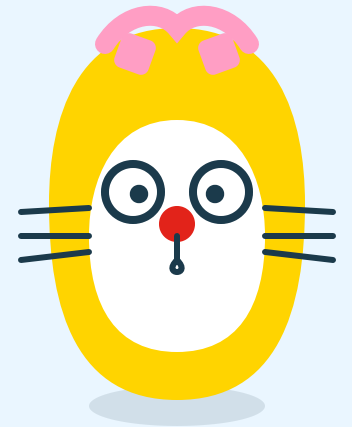


なぜ短くするのか

- AGENTS.md は**AIが読む人格の定義**が置かれる場所
- 人間向けの説明（README）と、AIへの指示を混ぜない
- 長くなるほど、AIが読む量が呼び出しごとに増えてブレやすくなる

04

詳細ルールは別ファイルに置く



必要なときに読む導線を作る

- 常に全部読ませる必要はない
- 「このルールが必要になったらここを見る」という **リンクの導線** を用意する
- 案内役のファイルと、本体を持つファイルを分けておく

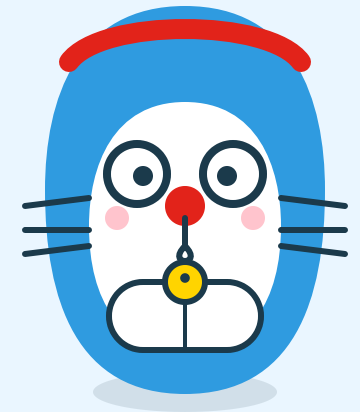


ひみつ道具メモ

どこでもドアは、行き先の地図（案内）があるから使える。地図と目的地（正本）を一緒くたにしない。

05

Second Brainとは何か



実は「AI時代の新語」ではない

Second Brainは、生成AIのために生まれた概念ではない。 **もともとは人間のための個人知識管理の考え方**として発展してきた。

時期	出来事
1945年	Memex構想（関連する情報をたどる外部記憶）
1998年	Extended Mind（道具も思考の一部になりうるという理論）
2000～2010年代	Evernote・Notion・ObsidianなどでPKMが普及
2010年代後半	Tiago ForteがCODE・PARAとして体系化
2022年11月～	ChatGPT公開後、 AIも読む外部記憶 として再評価

昔からあった考え方が、AIで再評価された

- 生成AIの流行で生まれたのではなく、昔からあった「外部脳」という考え方が、AIの普及で再評価された
- 変わったのは、読み手が人間だけでなくAIも加わったこと。本質（保存より再利用）は変わらない



ひみつ道具メモ

詳しい時系列と背景は `docs/second-brain/references/second-brain-history.md` にまとめてある。

何のために作るのか

Second Brainが解決したいのは、情報不足ではなく **情報が再利用できないこと**。

- 読んだ記事や本の内容をすぐ忘れる
- 過去に考えたことを探せない
- 同じ調査や説明を何度も繰り返す
- プロジェクトごとの背景情報が散らばる
- AIに相談しても、前提や文脈を毎回渡す必要がある



ひみつ道具メモ

暗記パンで覚えたことも、書き出しておかないと結局忘れる。Second BrainはAI用の暗記パンの保管庫。

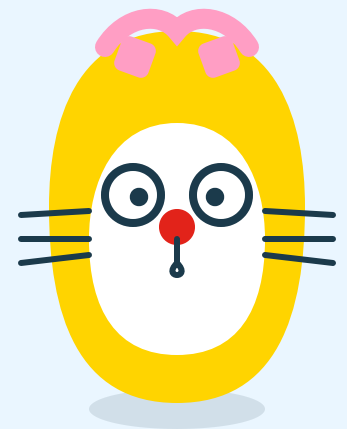
保存されたものから、使える素材へ

Second Brainを作ると、情報は「保存されたもの」から「使える素材」に変わる。

- 単なるメモ置き場ではない
- 大事なのは、**必要なときに見つけて、考えを進め、成果物に変えられる**こと
- 一言でいうと：自分の知識を、**未来の自分やAIが使える形**で残す仕組み

06

CODEで考える



Capture → Organize → Distill → Express

段階	意味	実際にやること
Capture	捕まえる	気になった情報、学び、判断材料を残す
Organize	整理する	あとで使う目的に合わせて置く
Distill	蒸留する	長い情報から、使える要点だけを抜き出す
Express	表現する	文章・判断・設計・実装に変換する

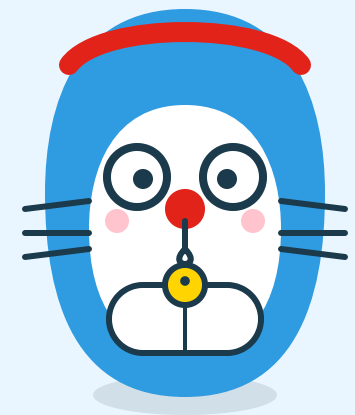


ポイント

最初から完璧に整理しようとしな。まず捕まえ、使う場面に近づけながら磨く。

07

PARAで整理する



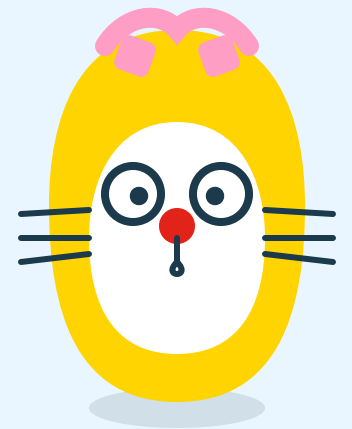
projects / areas / resources / archives

分類	役割	例
Projects	期限や完了条件がある仕事	資料を作る、機能を実装する
Areas	継続して担当する仕事	学習、チーム運営
Resources	再利用する知識	活用ノウハウ、参考資料
Archives	完了・停止・古い情報	終わったプロジェクト

- 何についての情報かではなく、**何に使う情報か**で置き場所を決める
- 迷ったら、まず **inbox**（一時置き場）に置いてよい

08

AI時代のSecond Brain



AIにとっての外部記憶

- 従来のSecond Brainは、**人間が**自分で検索し、読み返し、再利用する仕組みだった
- AI時代は、そこに**AIが加わる**
- AIにとってのSecond Brainは、単なるメモ集ではなく、**AIが文脈を取り戻すための外部記憶**



ポイント

自分 → Second Brain → AI → 提案・整理・下書き → 自分、という循環ができると、毎回ゼロから説明しなくてよくなる。

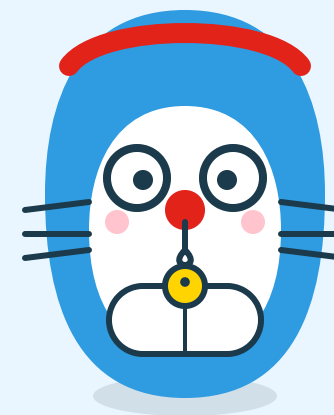
いきなり高度な仕組みは要らない

段階	できること
Level 1	フォルダとルール：どこに何があるか分かる
Level 2	Markdown Wiki：要約・索引・リンクで辿れる
Level 3 以上	意味検索・知識グラフ・自律更新

- 大事なのは、**AIが迷わず読める構造**と、**人間が見ても意味のある要約**
- 最上位レベルが常に正解とは限らない。痛みが出たところだけ足していく

09

良いSecond Brainの条件



情報量ではなく、摩擦の小ささ

- 保存する基準があり、置き場所に迷わない
- 1つのメモに1つの主張・要点だけを書く
- 元情報へのリンクが残っている
- 要約だけでなく、**自分の判断や解釈**が残っている
- 古い情報を `archives` へ逃がせる
- AIに読ませても文脈が伝わる



ガキ大将の注意報

集めることが目的になると、誰も読み返さないメモが積み上がる。大事なものは再利用率。

次回は「Git / GitHub」を学びます



第5回：Git / GitHubを学ぶ