

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

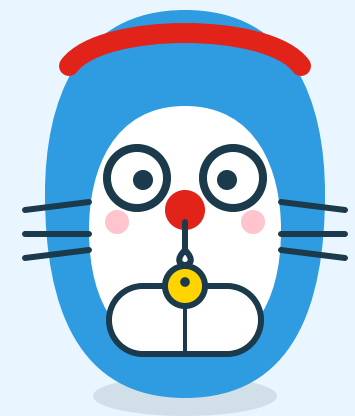
- 情報が複製されると何が困るのか説明できる
- 「正本」という考え方を自分の言葉で説明できる
- CODE（捕まえる→整理する→蒸留する→表現する）とPARAの考え方が分かる
- 良いSecond Brainの条件を、自分の言葉でいくつか挙げられる

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

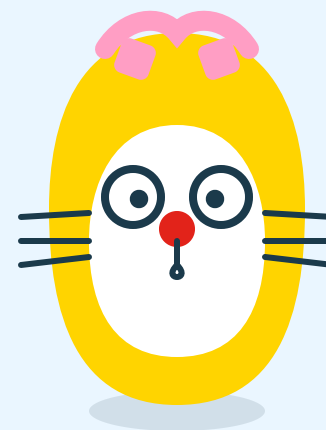


ガキ大将の注意報

「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

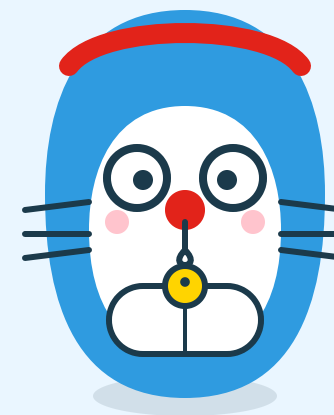


ポイント

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

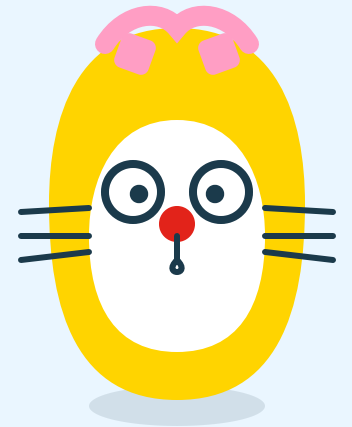


なぜ短くするのか

- 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

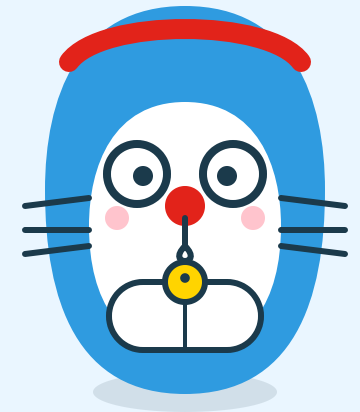


ひみつ道具メモ

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/references/second-brain-history.md` にまとめている。

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。

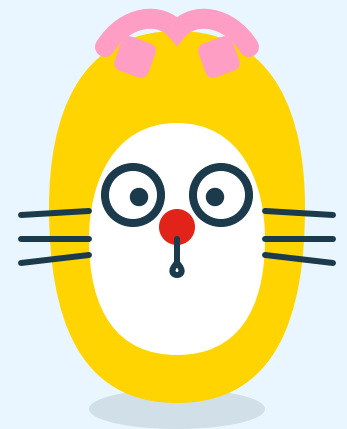
保存されたものから、使える素材へ

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

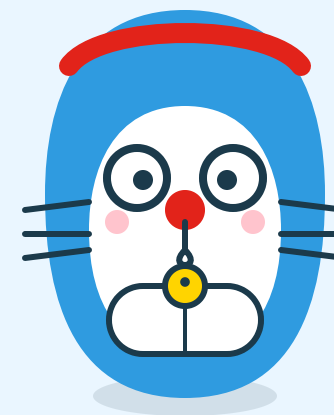


ポイント

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



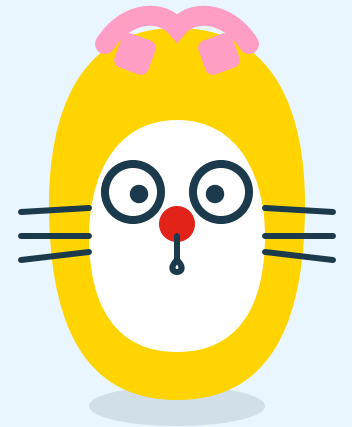
projects / areas / resources / archives

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。

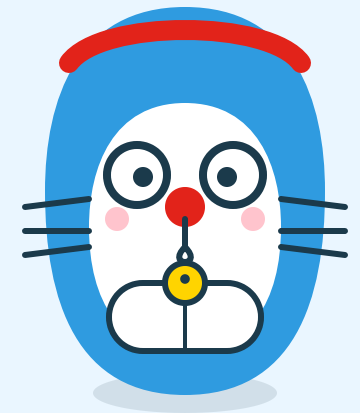
いきなり高度な仕組みは要らない

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