



Tech News Daily

2026-06-22

MORNING DISPATCH / Vibe Coder Bootcamp Tech News

今朝のホットな話題

7トピックを整理。

1. 🔍 Xiaomi、無料の vibe-coding ツール「MiMo Code」を公開
2. 🔍 shadcn-labs、AIエージェント版「agentcn」を公開 — ワンコマンドでエージェント雛形
3. 🔍 Anthropic 公式、Claude プロンプト術の24分ワークショップを無料公開



TEKION Group

🔍 何が起きた？

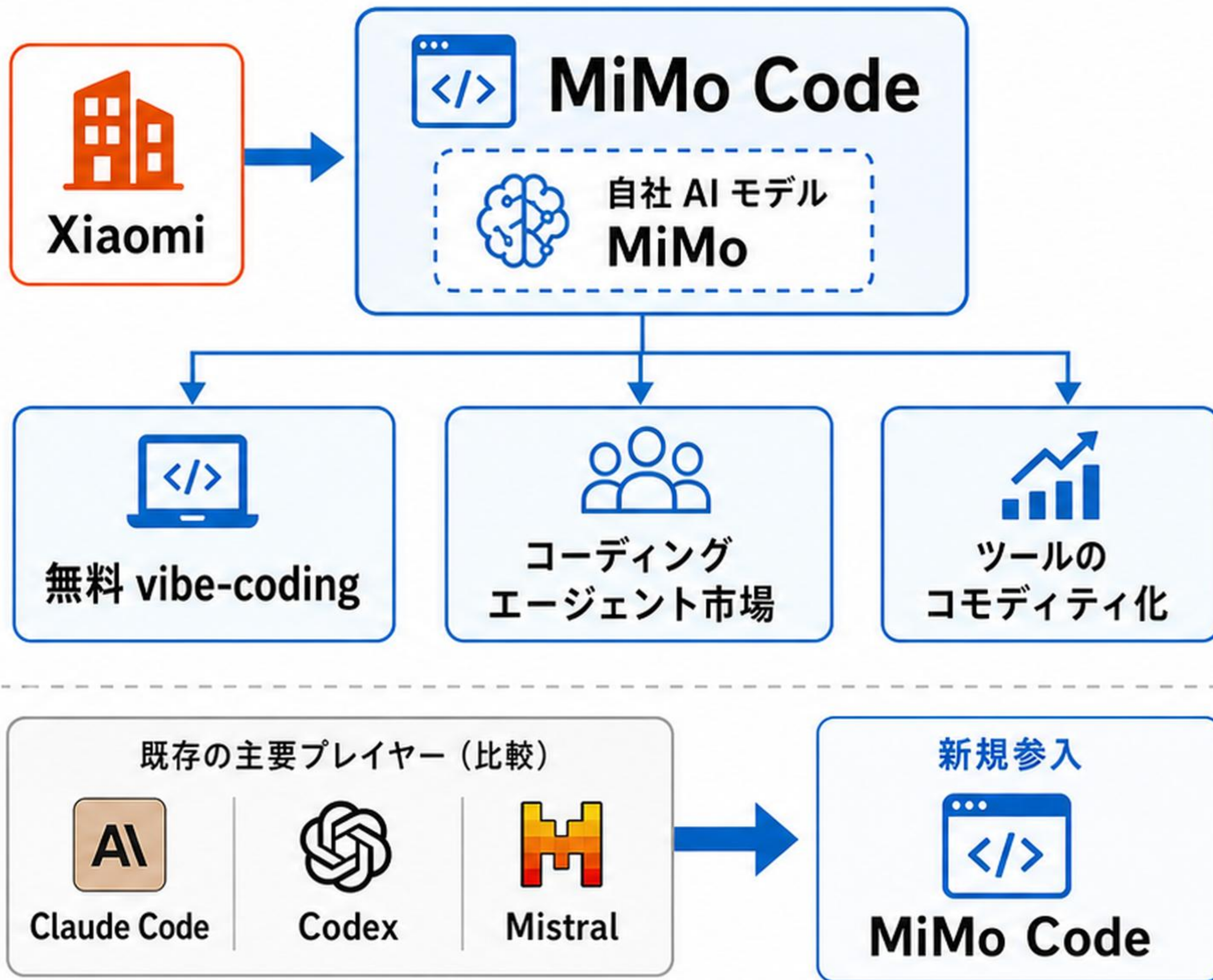
Xiaomi が自社の無料 vibe-coding ツール「MiMo Code」を公開したとの速報。自社開発の AI モデルをバンドルしている点が注目されている。

📌 主な変更点

- Xiaomi 製の無料 vibe-coding ツール「MiMo Code」
- 自社 AI モデル (MiMo) をバンドル
- Claude Code / Codex / Mistral に続くコーディングエージェント市場への新規参入
- 中国ハード大手による無料投入=ツールのコモディティ化の一例

💡 なぜ重要？

中国の大手ハードウェア企業がコーディングエージェントを無料で投入する流れを象徴する。開発支援ツールが差別化商品から標準機能へ近づく動き。



shadcn-labs、AIエージェント版「agentcn」を公開 — ワンコマンドでエージェント雛形

Vercel

likes

何が起きた？

shadcn/ui で知られる shadcn-labs が、AIエージェントをワンコマンド・ゼロコンフィグで導入できる「agentcn」を公開した。

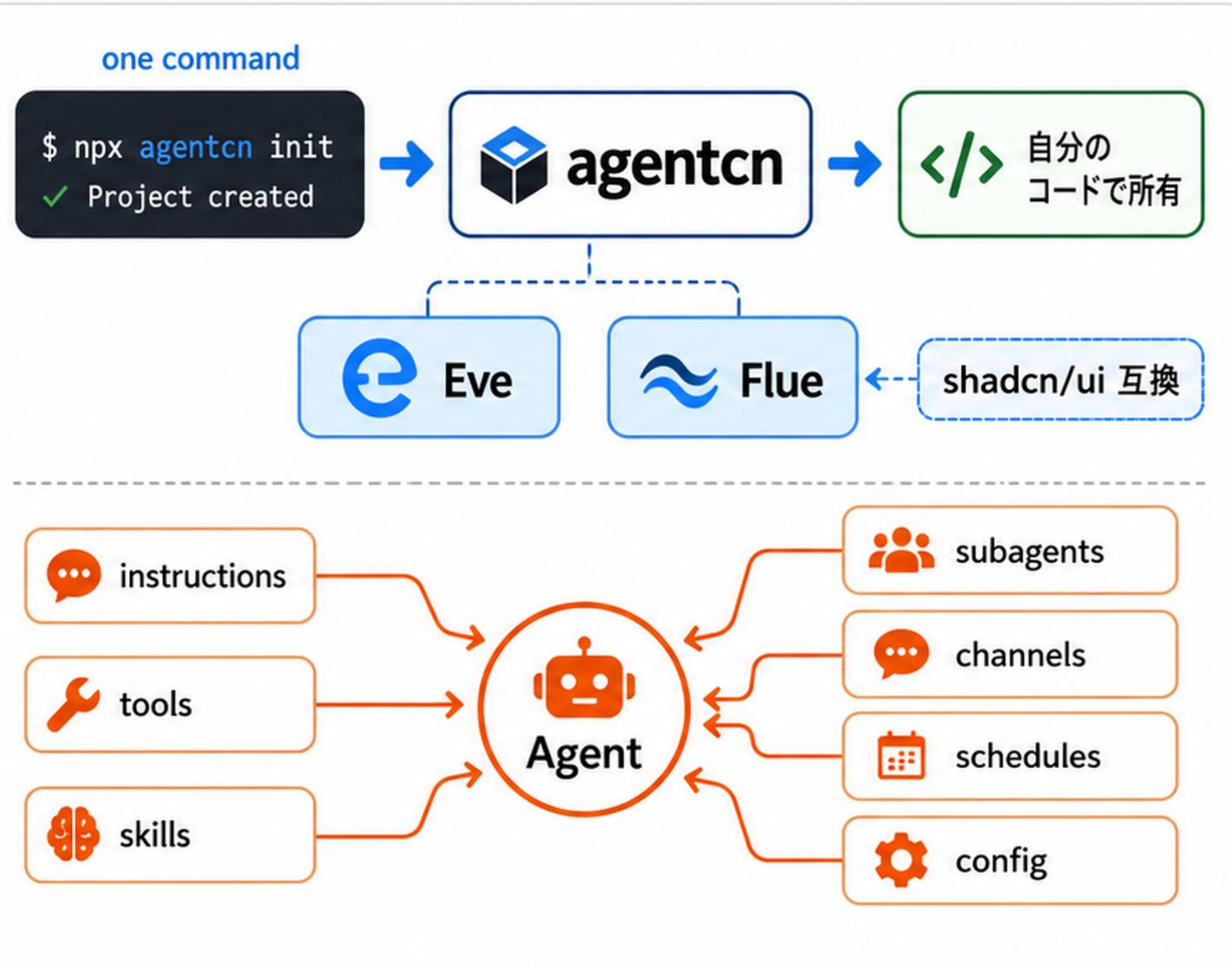
Vercel の Eve と Flue を土台に、production-ready なエージェント・レシピを shadcn/ui と同じ「コピーして自分で所有する」流儀で配布する。

主な変更点

- agentcn = shadcn/ui のエージェント版。ワンコマンドで雛形を取得し自分のコードに「所有」する方式
- Vercel の Eve と Flue 上に構築、shadcn/ui 互換、ゼロコンフィグ
- shadcn の定義: エージェント=指示・ツール・スキル・サブエージェント・チャンネル・スケジュール・設定の合成物
- リポジトリ公開: github.com/shadcn-labs/agentcn

なぜ重要？

AIエージェントを、設定済みのブラックボックスではなく、自分のコードベースに取り込み、編集し、所有できる部品として扱う流れを示している。



🔍 何が起きた？

Anthropic が「Claude のプロンプトを実際どう書くか」を解説する約24分のワークショップ動画を無料公開。
Claude を作っているプロンプト担当者本人が教える内容。

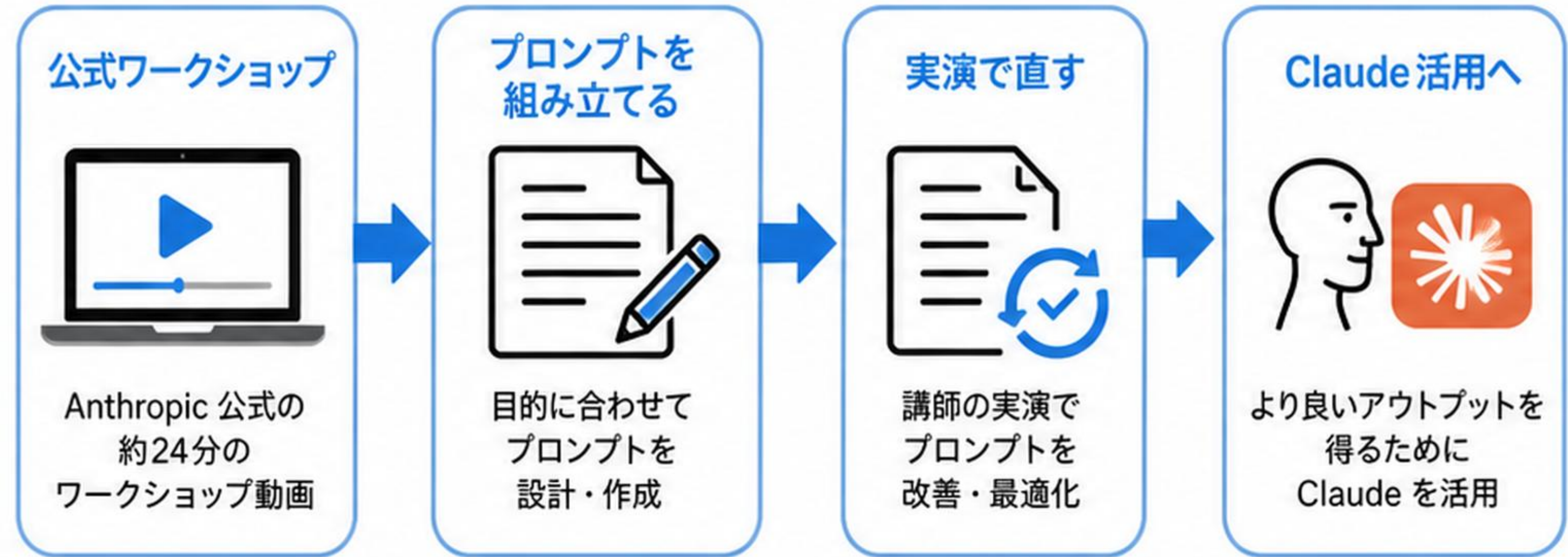
📌 主なポイント

- 約24分のプロンプト・ワークショップ、Anthropic 公式・無料
- 「Claude を作った人たちが」が教える一次情報寄りの教材
- 実際のプロンプトの組み立て方・直し方にフォーカス（実演ベース）

💡 なぜ重要？

抽象論ではなく実演ベースでプロンプト設計を扱うため、Claude を使う人が実務の書き方・直し方を学びやすい。複数の著名アカウントが一次情報として紹介し拡散。

Claude プロンプト術ワークショップの流れ



約 24分

 **24分**

コンパクトで学びやすい

無料

 **¥0**

どなたでも視聴可能

Anthropic公式



一次情報として信頼できる

🔦 要点

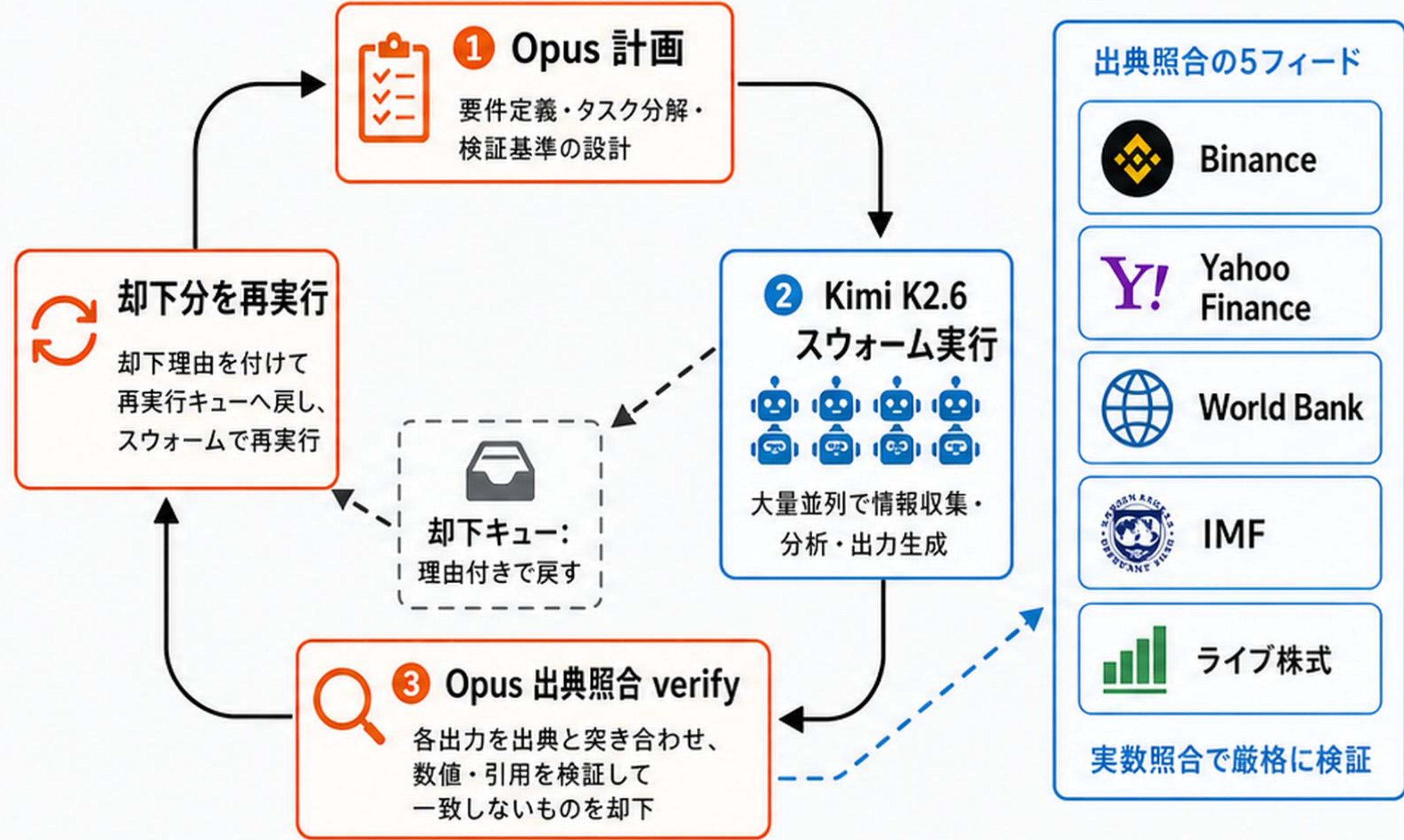
- 「エージェント・スウォーム（大量並列）は自信満々のゴミを返す」という前提に立つ
- スウォームをゴールではなく、検証ループの1ステージにする設計
- Opus 4.8 が計画と検証、Kimi K2.6 スウォームが実行を担当

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

- 4ステージのサイクル: ①Opus が計画 ②スウォームが実行 ③Opus が出典照合で検証 ④却下分を理由付きで再実行
- Opus が各出力を出典と突き合わせ、合わない数値・解決しない引用を却下してキューに戻す
- 厳格な検証は Binance / Yahoo Finance / World Bank / IMF / ライブ株式の5フィードと実数照合で成立

🌱 なぜ刺さるか / 学び

- 検証なしスウォームの品質 = 最悪のエージェントの品質
- 97体が正しくても3体が幻覚すれば完成物は完璧版と見分けがつかない
- 却下がゼロになるまでループが止まらない
- 結論「スウォーム=速さ、ループ=信頼できる速さ」。差分は verify ステップ



💡 要点

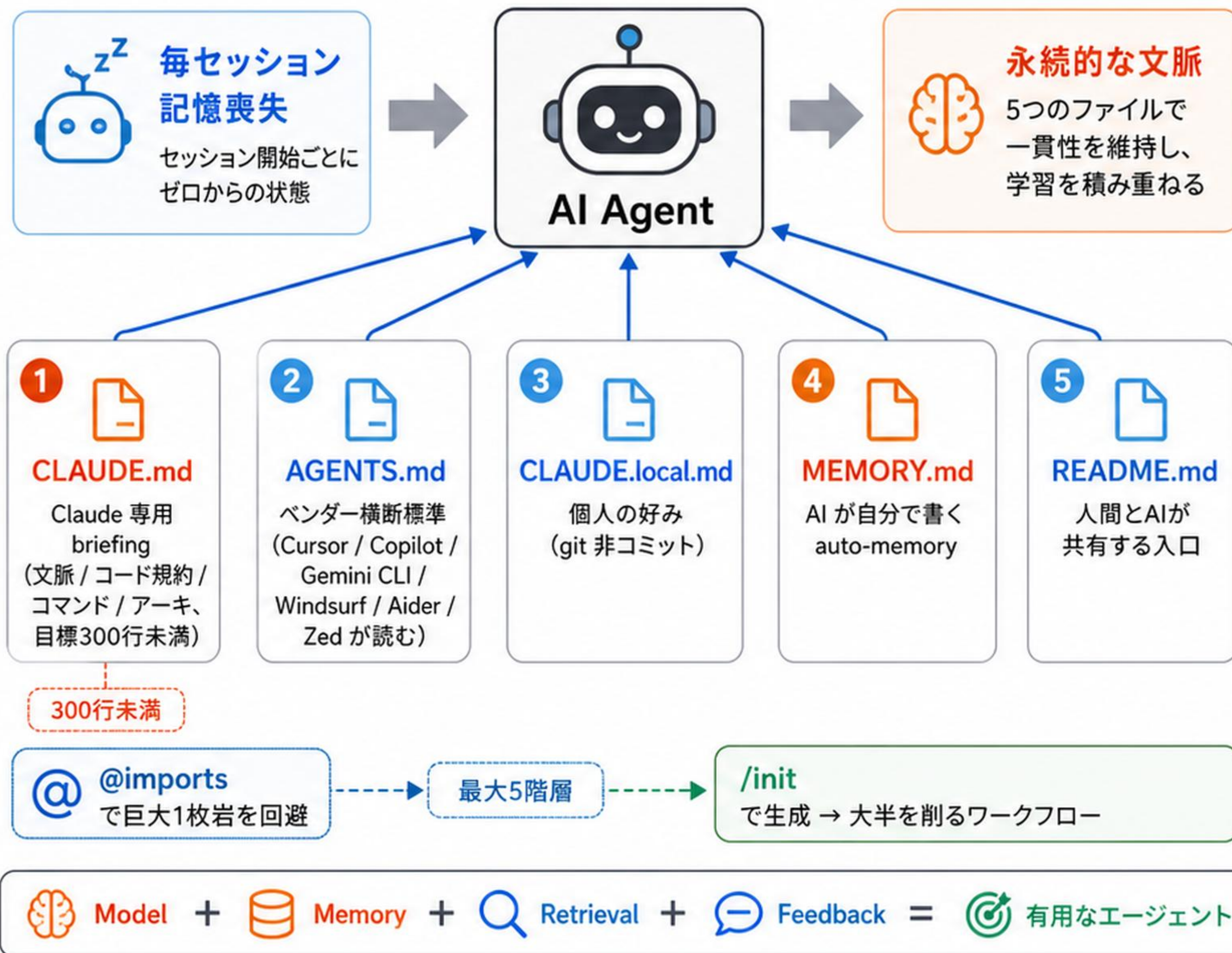
AIエージェントが失敗するのはモデルが悪いからではなく「毎セッション記憶喪失で目覚める」から。5ファイルで永続的な文脈を与える設計。

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

- CLAUDE.md = Claude 専用 briefing (文脈 / コード規約 / コマンド / アーキ、目標300行未満)
- AGENTS.md = ベンダー横断標準 (Cursor / Copilot / Gemini CLI / Windsurf / Aider / Zed が読む)
- CLAUDE.local.md = 個人の好み (git 非コミット)
- MEMORY.md = AI が自分で書く auto-memory
- README.md = 人間とAIが共有する入口
- @imports で巨大1枚岩を回避 (最大5階層)
- /init で生成 → 大半を削るワークフロー

🌱 なぜ刺さるか / 学び

結論: Model + Memory + Retrieval + Feedback = 有用なエージェント。記憶は複利、モデルの賢さは複利でない。



🔦 要点

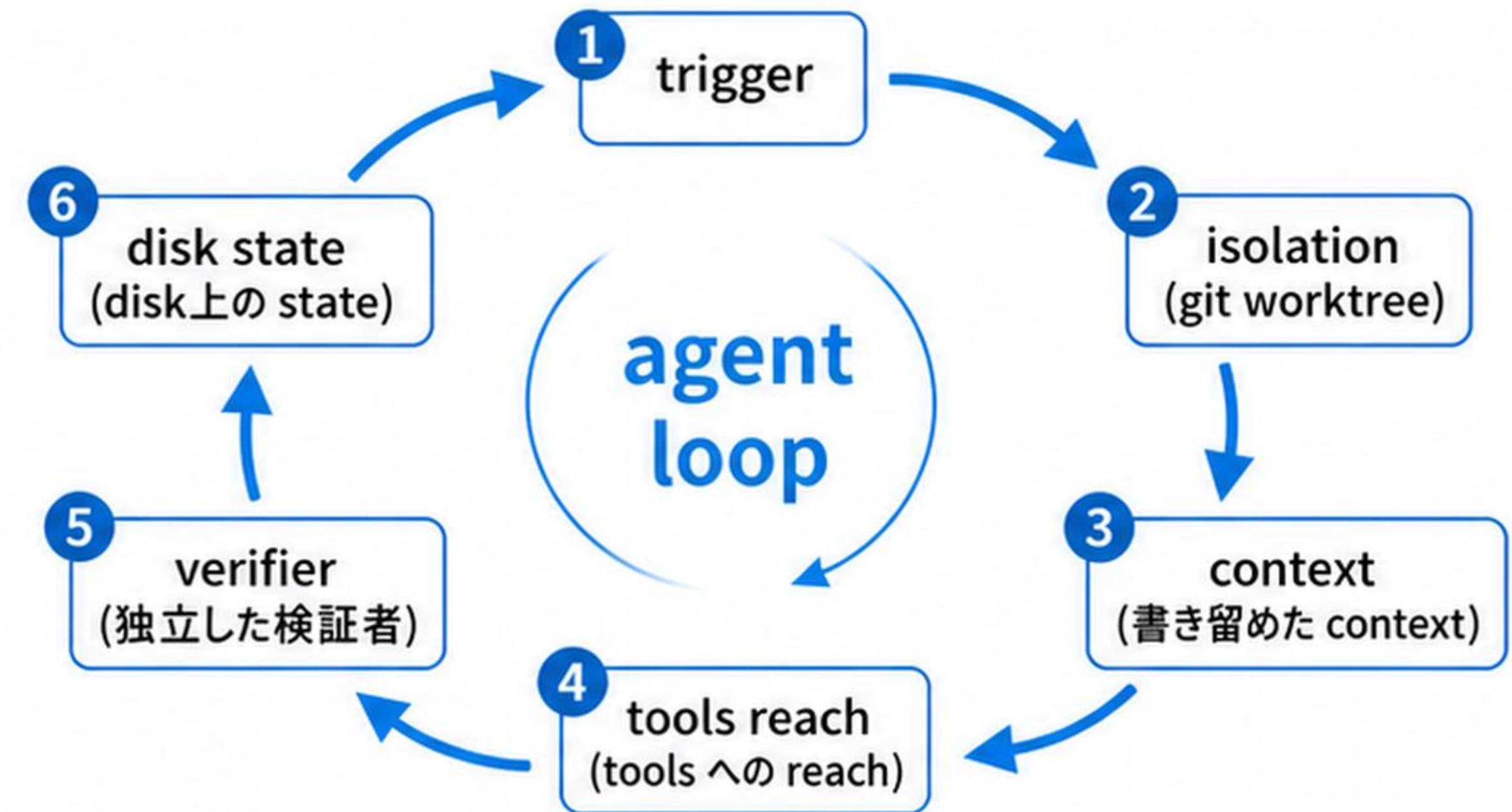
- もうプロンプトを打つな、エージェントにプロンプトを打つループを設計しろ” (Steinberger / Cherny)
- 本番設計に落とした実戦ガイド
- コストの所在は単発呼び出しからループの周回数へ移った

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

- ループは5つの意味を持つ: ReAct → AutoGPT → ralph loop → /loop • /goal → orchestration
- ループの6部品: trigger / isolation(git worktree) / 書き留めた context / tools への reach / 独立した検証者 / disk上の state
- /goal は終了状態・証拠・制約・予算の4つを契約のように明示する

🌱 なぜ刺さるか / 学び

- 具体例「PR babysitter」: 15分毎・1試行5分10ファイル・CI緑か予算切れで停止
- コストは iterations が予算項目
- 弱い検証者が最も高コストなバグ
- 早く失敗するのがコスト管理



/goal = 契約



終了状態



証拠



制約



予算

PR babysitter の流れ



15分毎



1試行5分 / 10ファイル

CI緑 or
予算切れで停止

コストのシフト



Before: 単発呼び出し



After: iterations

🔦 要点

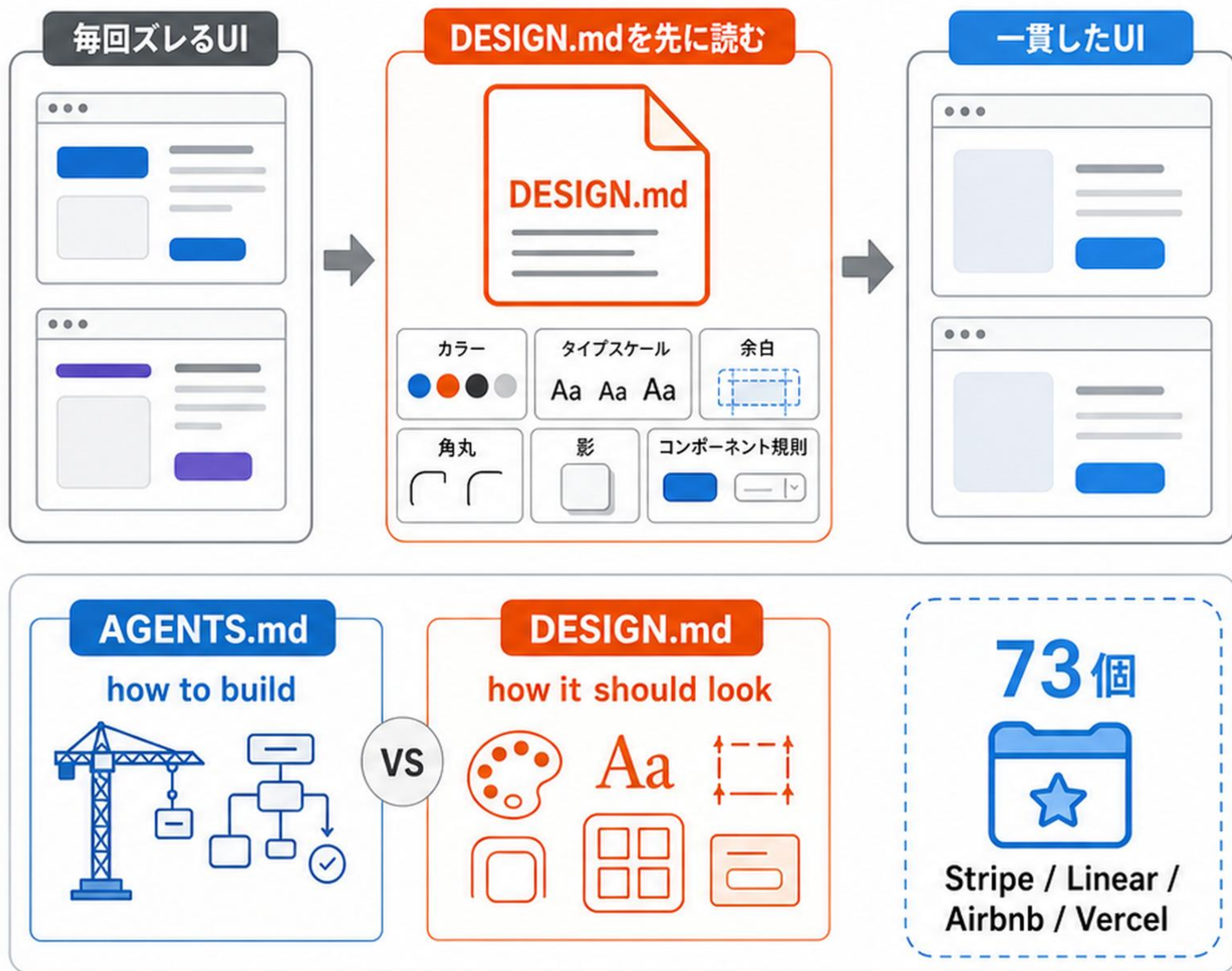
AI に UI を作らせると毎回スタイルが微妙にズれる問題への処方箋として、Google Stitch 由来の DESIGN.md を紹介する。

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

- DESIGN.md = 色・タイプスケール・余白・角丸・影・コンポーネント規則を平文化したデザインシステム
- UI ビルド前に毎回読ませてドリフトを止める
- ルートに1枚置いて「全 UI を DESIGN.md に従わせろ」と指示するだけ

🌱 なぜ刺さるか / 学び

- AGENTS.md = どう作るか (how to build)
- DESIGN.md = どう見えるべきか (how it should look)
- Stripe / Linear / Airbnb / Vercel など実在 73 個を集めたりポジトリを雛形に流用できる



本日のトピック一覧

1 🔍 Xiaomi、無料の vibe-coding ツール「MiMo Code」を公開



2 🔍 shadcn-labs、AIエージェント版「agentcn」を公開
- ワンコマンドでエージェント雛形



3 🔍 Anthropic 公式、Claude プロンプト術の
24分ワークショップを無料公開



4 📖 自己検証ループ - スウォームを
「ループの1ステージ」にして幻覚を潰す



5 📖 メモリファイルで「忘れない」AIエージェントを作る
- 5つのファイル構成



6 📖 プロンプトから「ループ工学」へ -
本番で動くエージェントループの実戦ガイド



7 📖 DESIGN.md をエージェントに先に与えて
UI のスタイル崩れを防ぐ

