

エージェントの仕組み — 自己改善するゴールループ

固定された1つのモデル（Opus 4.8）と、分離された3つの役割。賢くなるのはモデルではなく——その周囲のファイル群。



アイデアから出荷まで — コマンドの流れ

すべてエージェントホームで開いたセッションから実行。手作業は「あなたの好み」と「承認」だけ——それが設計です。

- 1** **/prd <プロダクトのアイデア>**
徹底的な検証済みリサーチを強制するなら /deep-prd
ベストプラクティスと類似ソフトを調査し、**あなたが言葉にしていない要件**を掘り起こし、PRD + シード済みループリックを生成。**あなた**：スコープ質問（最大4つ）に答える。
- 2** **/design-direction <product>, target: <path>**
UI のあるプロダクトのみ — 最初の UI スライスの前に実行
対話でテイストを固めるセッション → トークン・参照画像・禁止ビジュアルを凍結。**あなた**：好きな UI のスクショを持参し、その場で反応し、方向をひとつ選ぶ。
- 3** **/goal-opus <PRD のフェーズ1を実装>, target: <path>**
ロードマップ1フェーズ = 1ゴールラン（criteria.seed.json を使用）
スライド1のループが「完了」か「正直な中断」まで回る。**あなた**：ループリックを承認——これがハンドル。基準・禁止結果・反復上限をここで調整する。
- 4** **フェーズごとに繰り返し ・ スライスをデモ**
フェーズゲートの通過が次フェーズの開始条件
デモでは、スクリーンショットに写らないものをフィードバック：**モーションの感触、操作時の性能**。ループが正直に判定できない唯一の領域。
- 5** **最終レポートを読む**
基準の一覧表・使ったイテレーション数・学びとその書き戻し先
aborted の判定は信頼してよい——偽りの成功を拒んだ証拠。学びはすでにコミット済みで、次のランはより賢く始まる。

経験則 — 効率よく使うために

システムをドリフトさせず、複利で効かせ続けるための習慣。

ホームは1つ、ターゲットは多数

- ▶ このリポジトリを**プロジェクトごとにクローンしない**——自己改善スキルが分岐し、学習が霧散する。
- ▶ ビルド系ゴールは必ず **target: <path>** を宣言。製品コードと専用 STATE.md はそちらに置く。
- ▶ ホームに置くのはシステム・記憶・ラン証跡のみ。

記憶のありか

- ▶ **STATE.md** — 検証済み事実、決定 D1–D8、未解決の失敗、再開ポイント。
- ▶ **SKILL.md の各節** — 既知の失敗モード、アンチパターン、評価スイート、ランログ（追記専用・日付つき）。
- ▶ **git 履歴** — 自己編集はすべて監査・巻き戻し可能な diff。

あなたの操作点

- ▶ **ループリック承認**（Phase 1） — 最大のハンドル。
- ▶ **デザイン方向** — テイストはここで一度だけ入り、凍結される。
- ▶ **スライスデモ** — モーションと操作感のフィードバック。
- ▶ それ以外は自走する。

リサーチの深さ

- ▶ **/prd** は深掘りの要否を自分で判断し、どちらを選んだか必ず報告する。
- ▶ **/deep-prd** は深掘りを強制。プラグインが無ければ静かに劣化せず、声を上げて失敗する。

決着済み — 蒸し返さない

- ▶ **RAG／ベクタ索引なし・実装役側のコードグラフなし** — 生ファイルへの grep が証拠で勝った（0.92 vs 0.83）。詳細は docs/context/11。
- ▶ **強制フックなし** — ループリックが要求する作業まで拒否しかねない。
- ▶ ミニマリズムのラダー＋完全性ガードは全ランで稼働中。

注意点

- ▶ 新しいスキル／エージェントの登録は**セッション開始時**——導入後は再起動し、見つからなければ一度だけ再試行。
- ▶ ゴールはファイルを作ったセッションではなく、新しいセッションで実行する。
- ▶ 最初の UI スライスが vision-verify の E2E テスト——判定が「閲覧した画像ファイル名」を挙げているか確認。