

- 🔍 **xAI Grok Build** — 4社目の本格 agentic CLI、SuperGrok Heavy (\$300/月) で early beta 開始
- 🔍 **OpenAI Codex 大型アップデート** — Mobile + Hooks + Programmatic Tokens + 性能 10-50x
- 🔍 **Gemini Spark / Gemini 3.5 リーク**
— Google I/O 5/19 直前、Skills 思想が Google にも伝播



7
トピックを
整理。

🔍 何が起きた？

xAI月14日, 'Grok Build' アジェンティック CLI に早期発表して SuperGrok Heavy 全級者者のみ (\$300/morth) を開始した。コマンドラインからコーディング、アプリ、ワークフロー自動を自動化化に発る。

📌 主な変更点

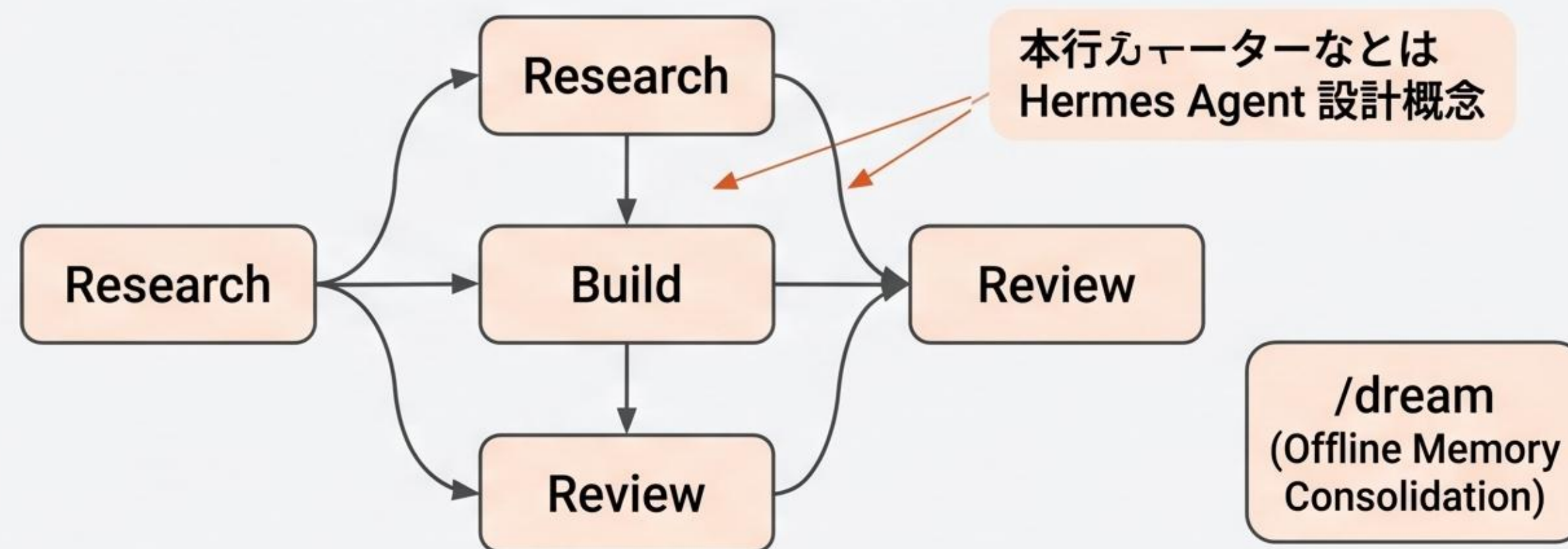
- x.ai/cli からx.ai/cli (需要要 SuperGrok Heavy, \$300/mo)
- 平行ししサブエージェントで同時Research、Build、Review 実行 (Hermes Agent 設計コンセプト)
- ワークフローのスキル / プラグインでカスタマズギル
- '/dream' コマンドでオフラインメモリの整理
- 競争市場：4社 鍵企業 (Claude Code / Codex / Cursor / Grok Build)

💡 なぜ重要？

- チャットボットでないプロ開発者インフラをととして
- ユーザー消費する800万トークンで 24h
- 話題の価格討論の話題 (\$300 vs Claude Max \$200)
- 未来の結合化言葉 (Cursor データto Grok V9 1.5T)

@mark_k: 'xAI は単なるチャットボット企業ではなく、本格的な開発者インフラを作っている'

Parallel Sub-agents (Simultaneous Execution)



💰 \$300/月
SuperGrok Heavy
(required)

📊 800万トークン
Single User (24h)

💬 10,084 Likes
Official Post



Competitive Price

Grok Build \$300/mo
Claude Max \$200/mo



🔍 OpenAI Codex 大型アップデート — Mobile + Hooks + Programmatic Tokens + 性能 10-50x

🔍 何が起きた？

Codex がこの 3 日で複数の大型機能を投入。① ChatGPT モバイルアプリ内で Codex を起動・継続できる Codex Mobile、② Hooks (タスクのキーポイントで任意スクリプト実行)、③ Business/Enterprise 向け Programmatic Access Tokens、④ カスタマイズ可能なキーボードショートカット、⑤ 性能改善 (大規模リポで Git 操作 10-50 倍高速化、スレッド切替時の再レンダ 75% 削減)。

📌 主な変更点

- **Codex Mobile:** ChatGPT モバイル + Codex on macOS の組合せでフォン操作を可能化
- **Hooks:** validator / secret scanner / 内部ログ / repo・directory ごとのカスタム動作
- **Programmatic Access Tokens:** スコープ付きクレデンシャル、Business / Enterprise 向け
- **性能:** 大規模リポの Git 操作 10-50x、スレッド切替再レンダ 75% 削減
- **カスタムショートカット:** settings から個別キー割当て可

💡 なぜ重要？

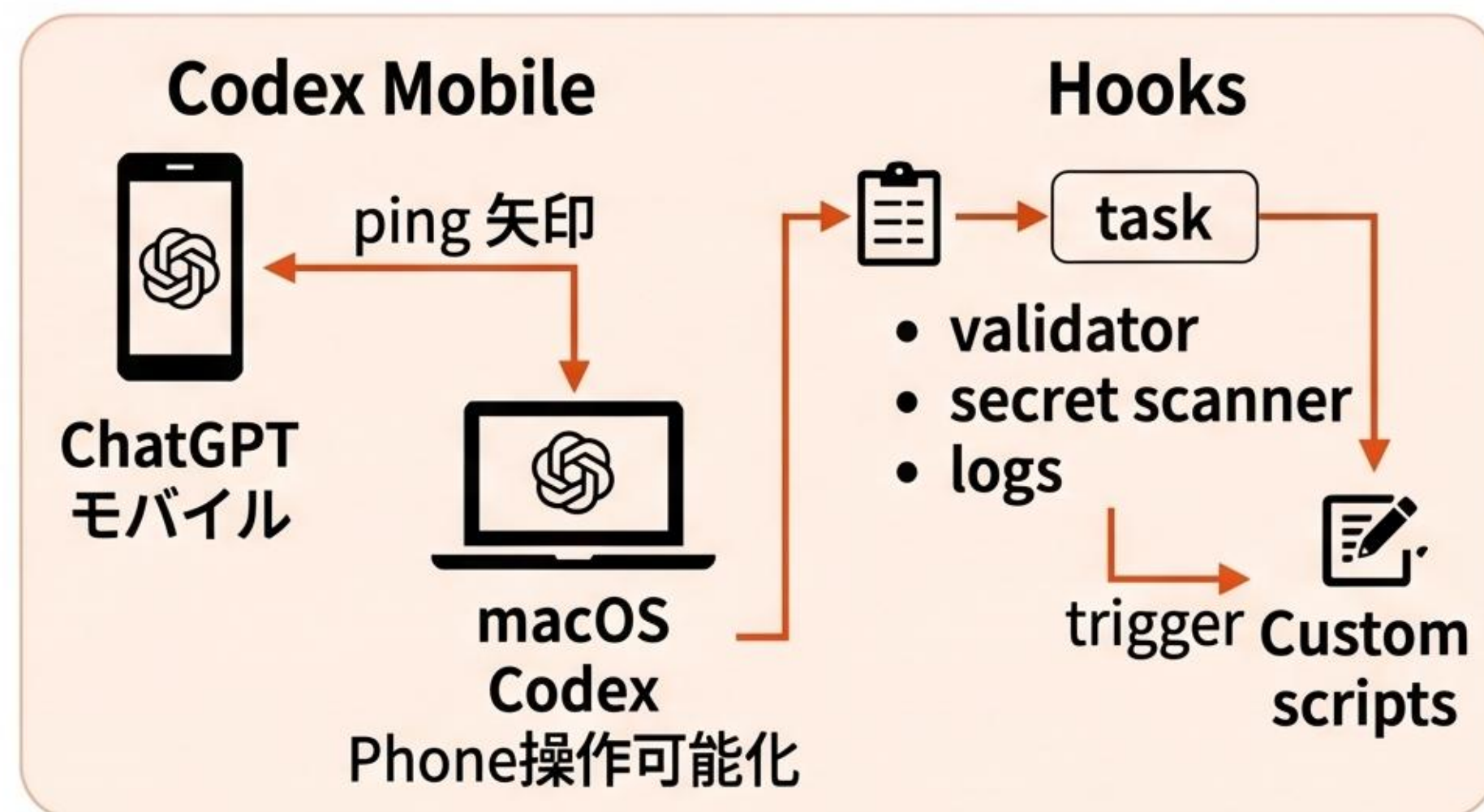
Xでの反応: @EarnWhere は「子供とハイキングしている間も Codex Mobile がエージェントから質問の ping を投げってくる体験」が革命的と評価。Hooks の発想は Anthropic settings.json hooks と同型で「エコシステム収斂」と簡素な驚き。

10-50x

Faster Git Ops
(大規模リポ)

75%

Reduced Re-rendering
(スレッド切替時)



🗣️ 引用カード

「@EarnWhere: 子供とハイキングしている間も Codex Mobile がエージェントから質問の ping を投げってくる体験」が革命的



Gemini Spark / Gemini 3.5 リーク — Google I/O 5/19 直前、Skills 思想が Google にも伝播



何が起きた？

Google I/O 2026 (5/19) を 4 日後に控え、Gemini Spark および Gemini 3.5 (旧 3.2 からリネーム) のリークが相次ぐ。Gemini Spark は Agent + Chat モード、Skills 作成フローを内蔵 (ただし SKILL.md ファイルのインポートはコピペのみ)、Browser / Computer Use の証拠は現時点なし。Gemini 3.5 は "Cappuccino" コードネームの強力チェックポイントが目撃され。Polymarket 予測市場は来週リリースを 88% で織り込み。

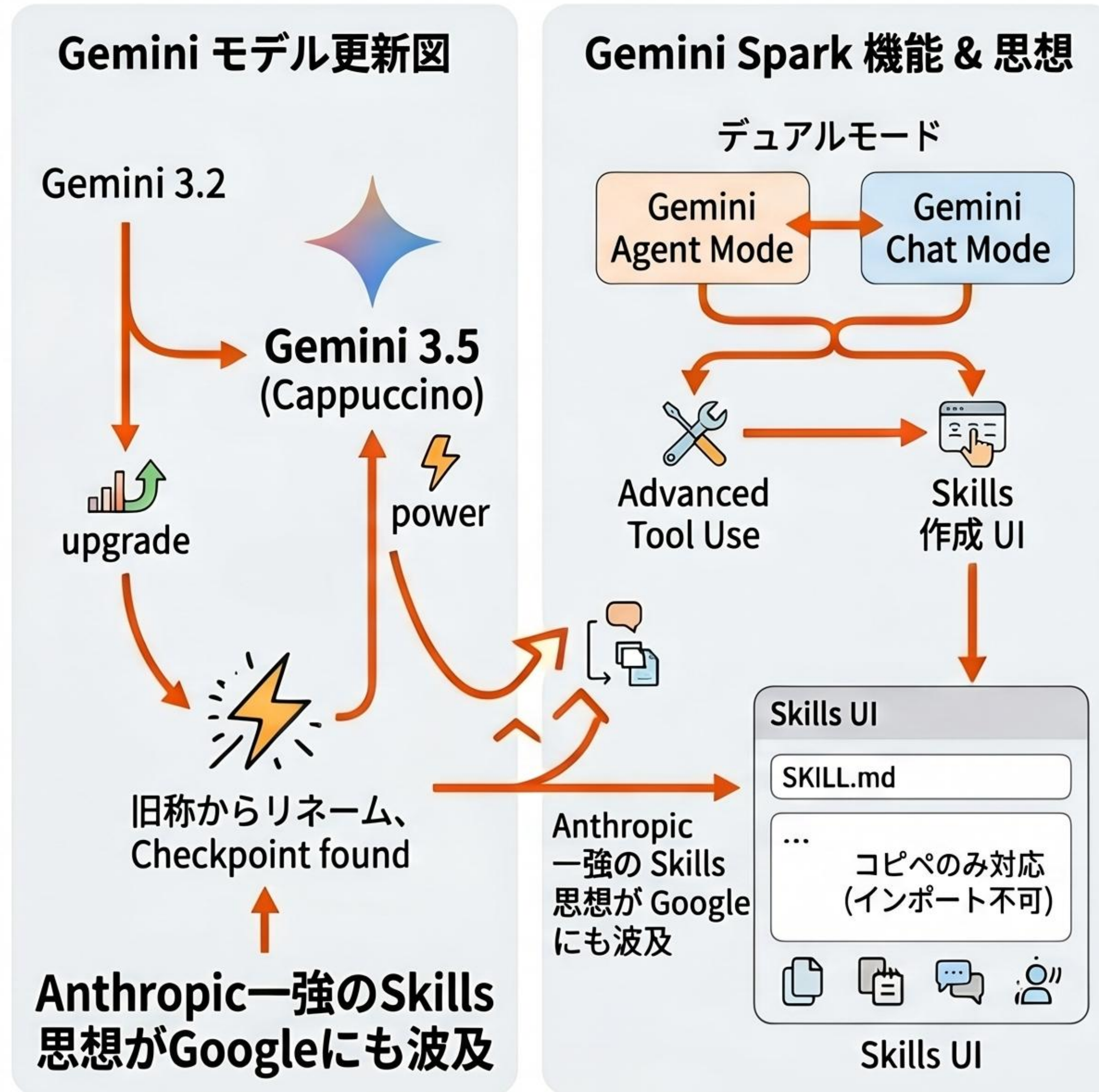
主な変更点

[Content Data]

- Gemini Spark: Agent mode / Chat mode、advanced tool use、Skills 作成 UI.
- Gemini 3.2 → 3.5 にリネーム、"Cappuccino" チェックポイント.
- Google I/O 2026: 2026-05-19 開催.
- Polymarket は来週リリースを 88% で予測.
- Anthropic Skills の発想が Google Gemini にも伝播 (ただしファイル仕様は別系統).

なぜ重要？

- Google は競合他社の「Skills」コンセプトを採用している。
- Google I/O の直前に、強力なモデルを準備している。
- 正式発表前に、市場のリリース信頼度が高い。
- Gemini 進化の具体的な証拠である。



88%

Polymarket 予測市場
来週リリース予測

428

@testingcatalog
X 反応

2026-05-19
Google I/O

Hermes Agent マスタークラス — Nous Research OSS、GitHub 90k stars、三層メモリ + 自己進化 + GEPA



4,723 likes

🔑 要点

@akshay_pachaar が **Nous Research** の OSS **Hermes Agent** を全方位解説 (4,723 likes / 17,935 bookmarks / 3.15M views)。2ヶ月で **GitHub 90,000 stars**。三層メモリ + 自己進化スキル + **GEPA** オフライン最適化を兼ね備える唯一の OSS との位置づけ。OpenClaw と「ゲートウェイの周りに学習エージェント vs メッセージングゲートウェイの周りにエージェント」と対照される。

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

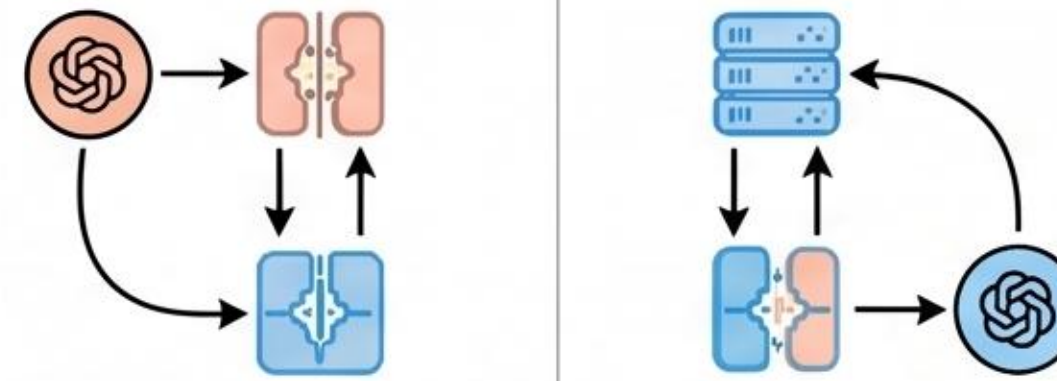
- **三層メモリ:** MEMORY.md / SQLite + FTS / 8種の外部プロバイダ
- **自己進化スキル:** `skill_manage` ツールでエージェントが自分の SKILL.md を create/patch/edit/delete
- **Curator:** 7日 + 2h アイドルで起動、stale 30日 / archive 90日、bundled には触らない
- **GEPA:** 別リポ、ICLR 2026 Oral、実行トレースから失敗分析 → 進化的探索 → PR 提案、\$2-10/run
- **Profiles:** 完全分離インスタンス、Designer / Programmer / Researcher を同時運用

🌱 なぜ刺さるか / 学び

X 4 reactions: 17,935 bookmarks は技術系記事として異例の高水準。
Replies like: "Claude Code もこの設計を吸収すべき"、
"Curator パターンは自分のリポでも実装したい"

Nous Research 公式 / @akshay_pachaar 解説

📊 アーキテクチャの対比



OpenClaw:
学習エージェント
→ ゲートウェイ

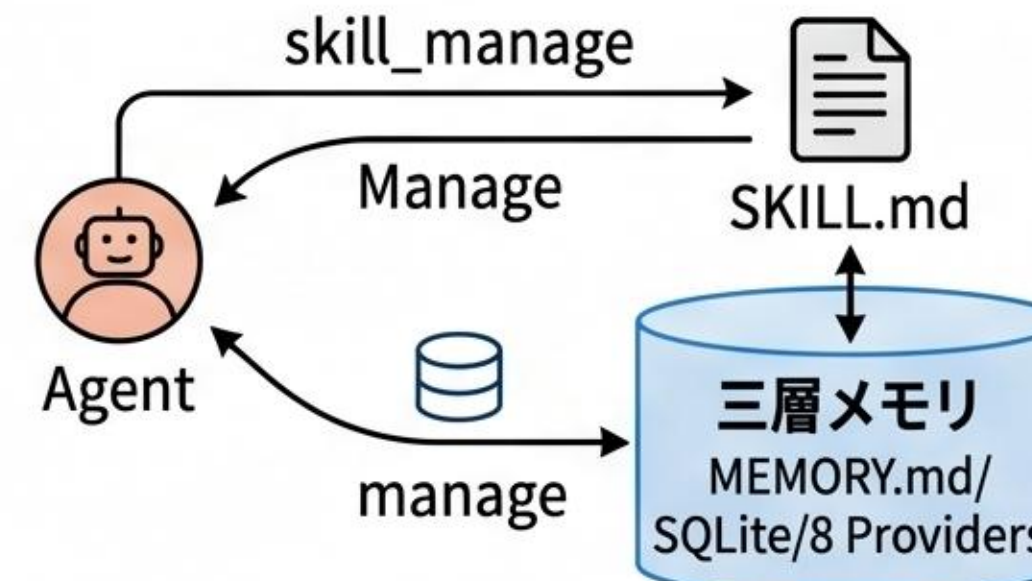
Hermes Agent:
メッセージング
→ エージェント

📄 GEPA オフライン最適化フロー



- GEPA オフライントレースから
- 失敗分析、進化的探索、\$2-10/run “唯一の OSS”を指定

🔄 自己進化スキルと三層メモリの融合



Highlight "唯一の OSS" position

★ 主要数値ハイライト

- ☆ GitHub 90,000 stars (2ヶ月)
- 🔖 17,935 bookmarks (技術系記事異例)
- 👁️ 3.15M Views
- 💰 \$2-10/run (GEPA)

/goal 完全ガイド — Anthropic / OpenAI / Hermes 横断で Ralph loop が標準化

🔦 要点

- @aiedge_ が /goal スラッシュコマンドの完全ガイドを公開。(964 likes / 3,202 bookmarks / 854K views)
- Anthropic、OpenAI、主要AIベンダーが同期して採用。Ralph loop ベースの自走エージェント設計が業界標準化。

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

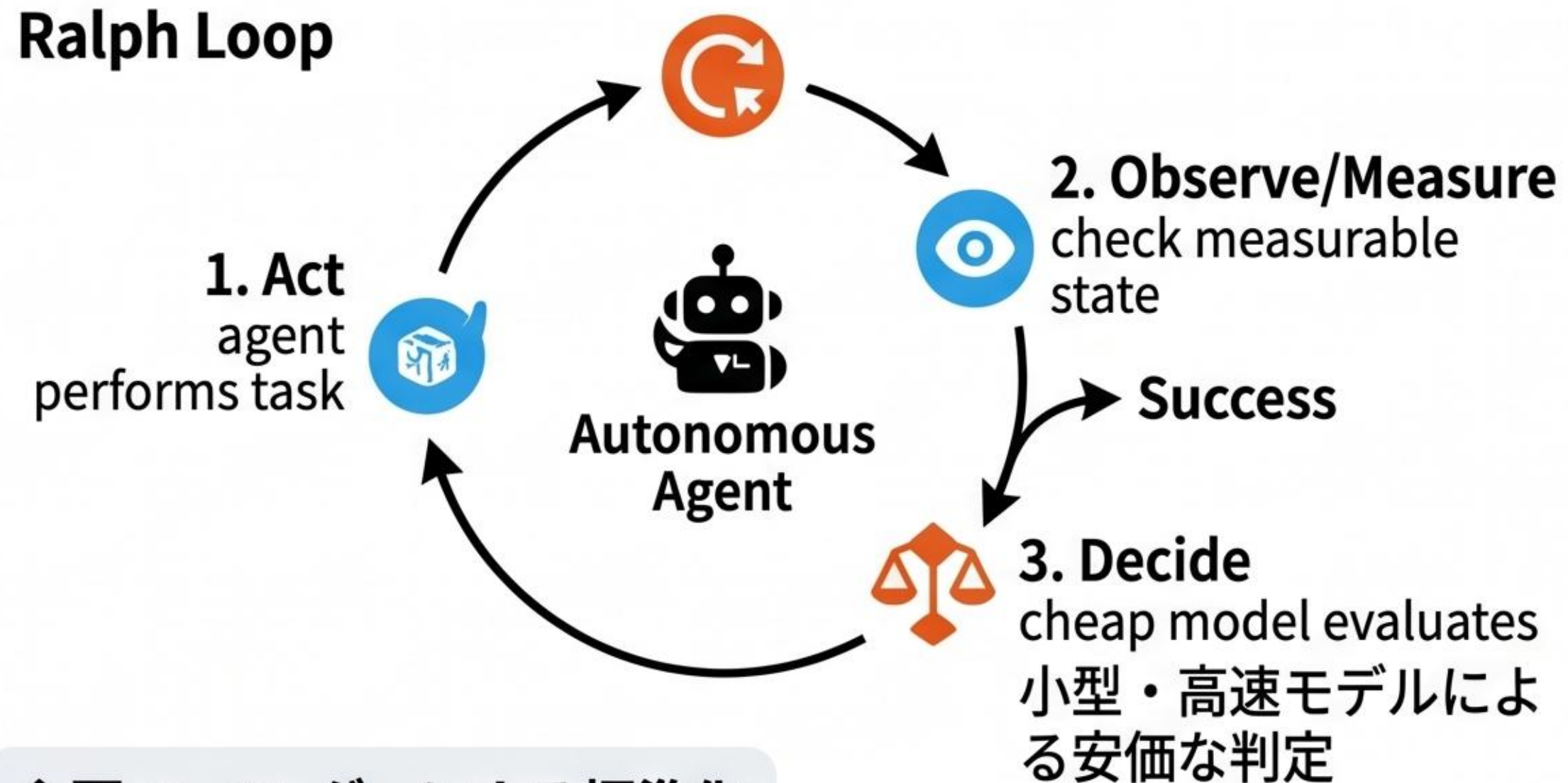
- **構文:** /goal [do the work] until [measurable end state] without [constraints that must hold]
- **実例:** fix every failing test until npm test exits 0 without modifying any file outside the /auth directory.
- **利用可能:** Codex / Claude Code / Hermes Agent 全てで利用可能。
- **ループ判定:** 小型・高速モデルが行うため安価。
- **定番ワークフロー:** /plan とペアで使う。

🌱 なぜ刺さるか / 学び

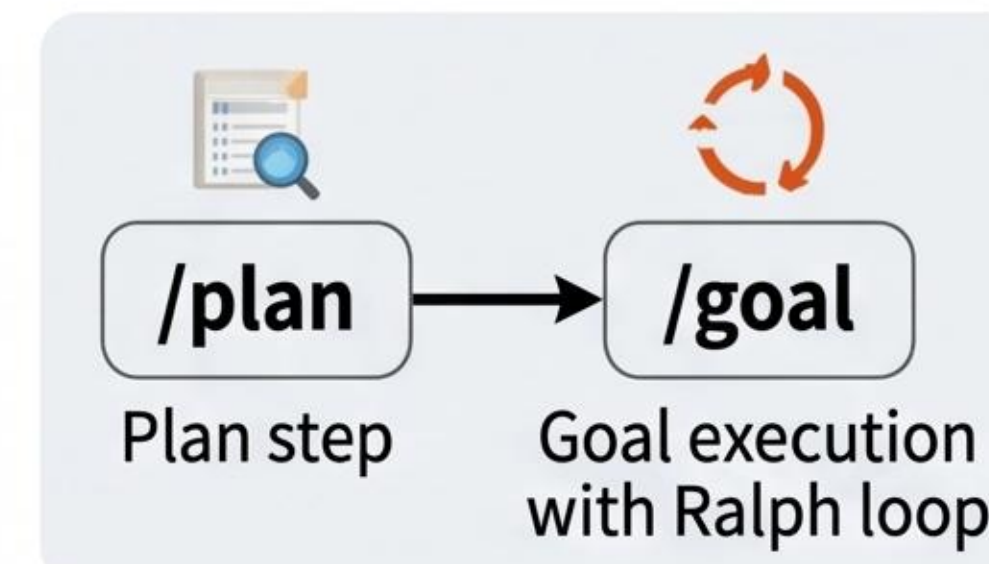
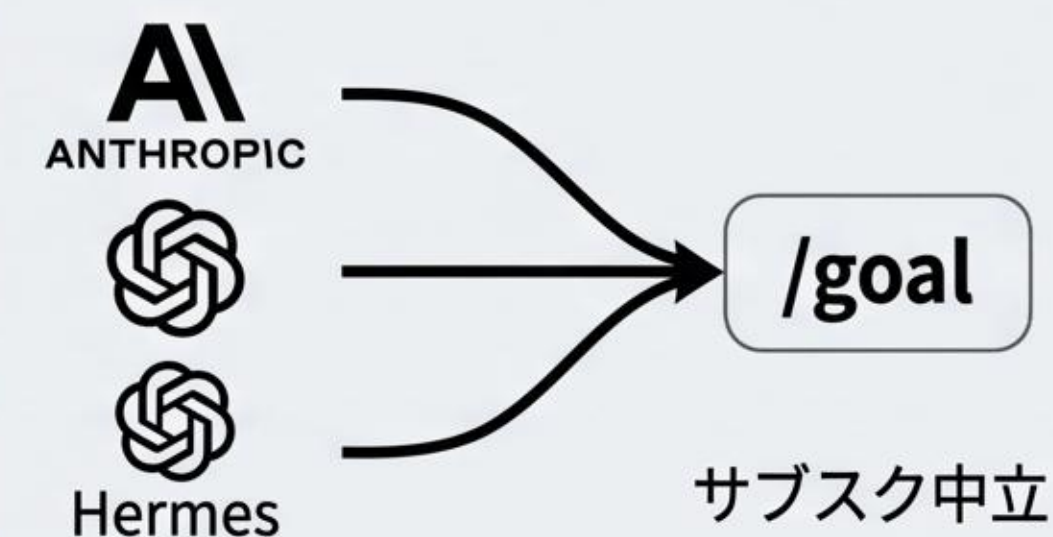
- **Ralph loop 教えるのが楽に:** 「これで Vibe Coder 受講生に Ralph loop を教えるのが楽になった」
- **ベンダーを横断:** サブスク中立で使えるのが偉い。
- **自走エージェントの実用性向上。**



Ralph Loop



主要 AI ベンダーによる標準化



育てる Claude Code から勝手に育つ Claude Code へ — リポジトリ汚染への新陳代謝 4 本柱

🔦 要点

@0xfene が「半年使うと必ず詰む Claude Code リポジトリ」の処方箋を公開。
「育てる」から「勝手に育つ」への転換。新陳代謝 4 本柱によるリポジトリ汚染対策。

🔧 具体的な手法 / 使いどころ

- ① 摂取 (Intake): X URL 自動処理パイプライン (要約・分類・スキル追記候補・新スキル草案)。
- ② 代謝 (Metabolism):
 - **Gotcha**: スキル末尾に過去のハマリケース蓄積、1回フィードバックで恒久化。
 - **Dreams**: 週次で横断パターン抽出・蓄積 (context/dreams.md)。
- ③ 排泄 (Excretion): 月1 Claude Code への 3 つの問い (未使用スキル/古 context/遅延原因)。
- ④ 体質 (Body Type): SSoT 徹底、フロー (work/) とストック (context/) の物理分離。

🌱 なぜ刺さるか / 学び

Vibe Coder Bootcamp 受講者に直接刺さる内容。Gotcha は新人教育における暗黙知の形式化ツールとして応用可能。

555

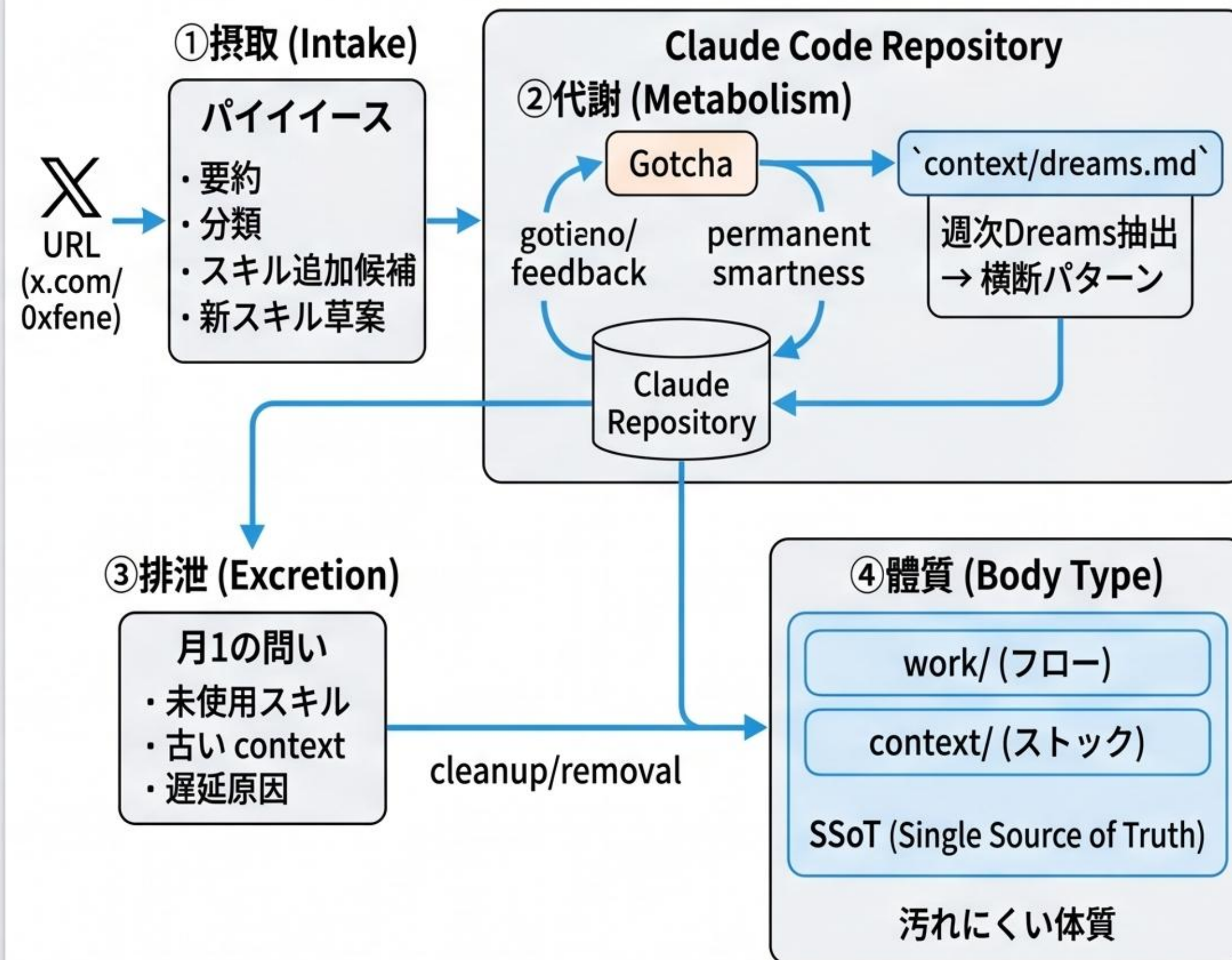
Likes

1,264

Bookmarks

228K

Views



🔍 何が起きた？

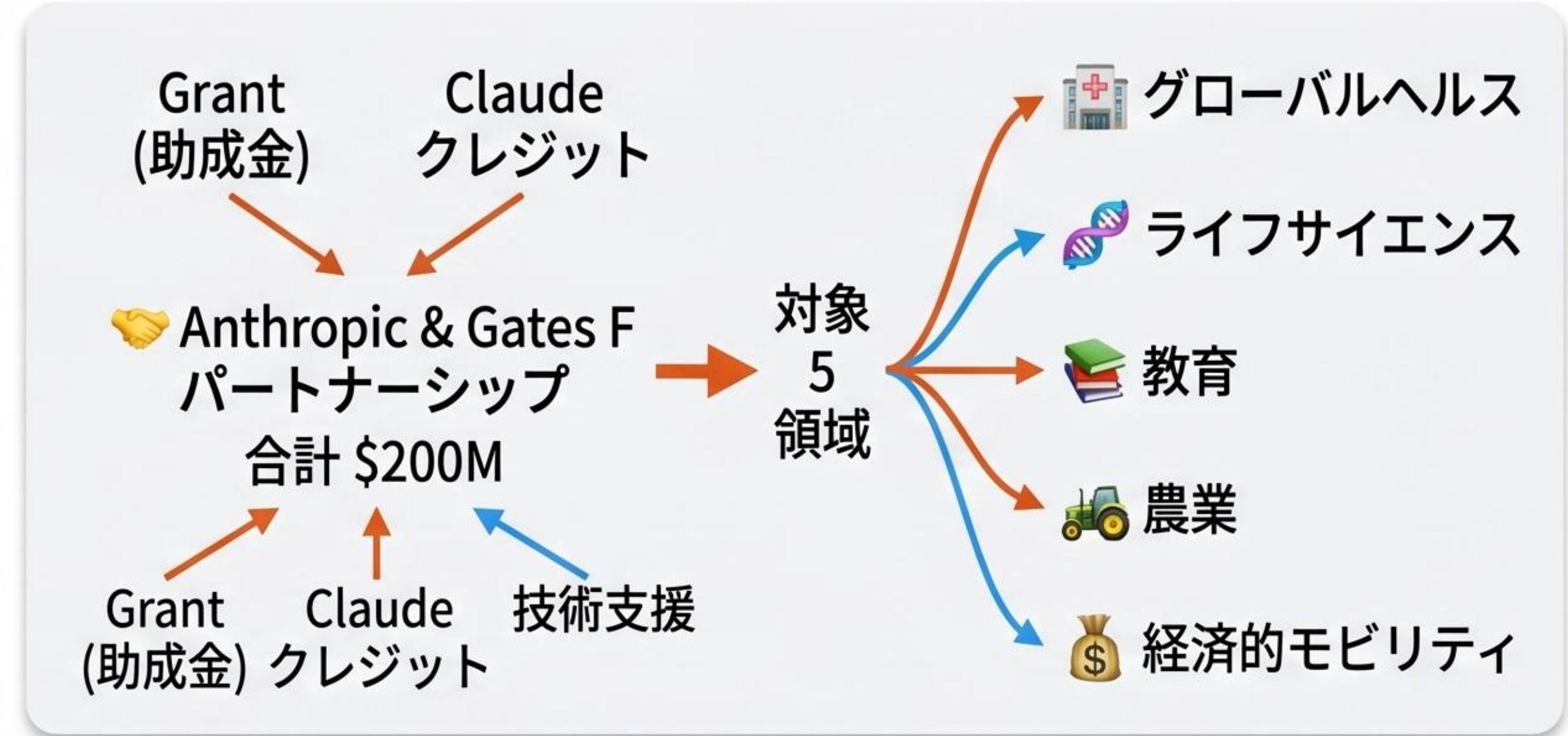
Anthropic が 5/14、Gates Foundation と \$200M 規模のパートナーシップを発表。Grant + Claude クレジット + 技術支援を 5 領域へ投入。

📌 主な変更点

- 合計 \$200M (Grant + Claude credits + 技術支援)
- 対象 5 領域: グローバルヘルス / ライフサイエンス / 教育 / 農業 / 経済的モビリティ
- OpenAI の Deployment Company (5/11) と対照的な配分戦略
- Claude Skills + Managed Agents を NPO セクターに展開する地ならし

💡 なぜ重要？

Xでの反応: 「Anthropic は社会課題セクター、OpenAI は企業導入と方向性が分岐」と業界アナリスト視点の論評が増加。



比較: AI 展開戦略の違い (2026年5月時点)

AI Anthropic

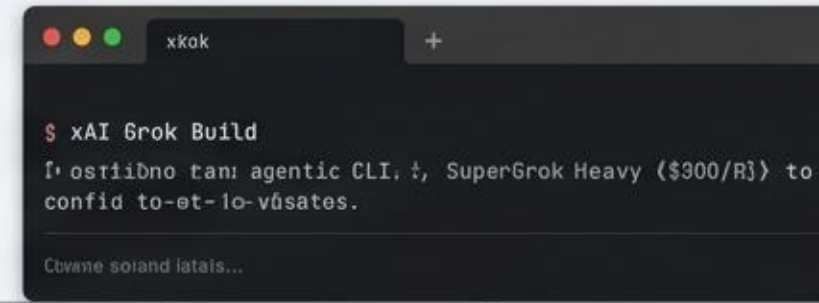
- 社会課題セクター展開
- NPO / グローバルイニシアチブ重視
- 例: \$200M Gates F 提携

OpenAI

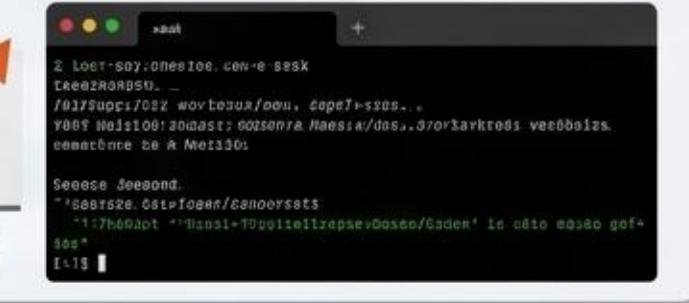
- 企業導入 / 商用展開重視
- Deployment Company (5/11)
- 例: 企業向け AI ソリューション

本日のトピック一覧

1 **xAI Grok Build** — 4社目の本格 agentic CLI, SuperGrok Heavy (\$300/月) で early beta 開始



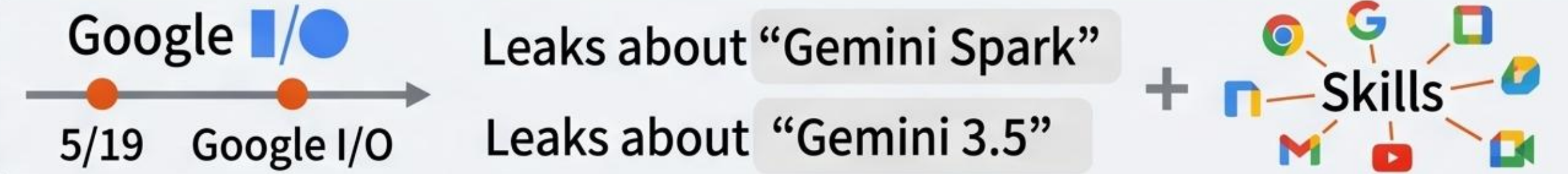
\$300/月
early beta



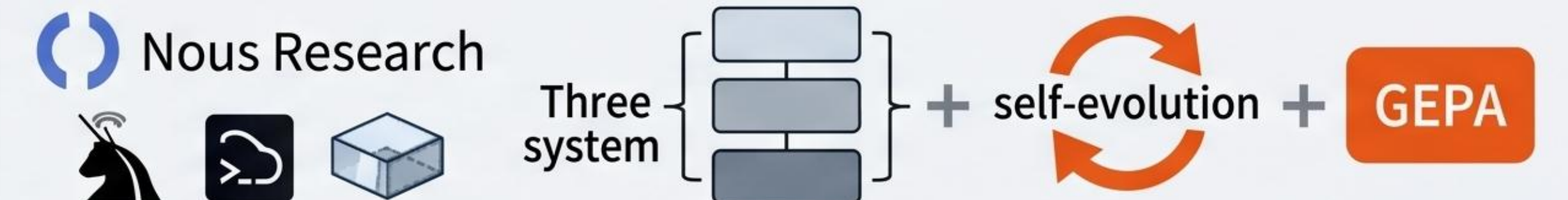
2 **OpenAI Codex 大型アップデート** — Mobile + Hooks + Programmatic Tokens + 性能 10-50x



3 **Gemini Spark / Gemini 3.5 リーク** — Google I/O 5/19 直前、Skills 思想が Google にも伝播



4 **Hermes Agent マスタークラス** — Nous Research OSS, GitHub 90k stars, 三層メモリ + 自己進化 + GEPA



5 **/goal 完全ガイド** — Anthropic / OpenAI / Hermes 横断で Ralph loop が標準化



6 **育てる Claude Code から勝手に育つ Claude Code へ** — リポジトリ汚染への新陳代謝 4 本柱



7 **Anthropic Gates Foundation \$200M パートナーシップ** — 社会課題セクター展開

