



Tech News
Daily

2026-05-23

MORNING DISPATCH / Vibe Coder Bootcamp Tech News



今朝のホットな話題

2026-05-23 — Vibe Coder Bootcamp Tech News

- 🔍 Anthropic 「Project Glasswing」 初回アップデート — AI が OSS の重大脆弱性を大量発見
- 🔍 Anthropic が Stainless を買収 — エージェント接続性と公式 SDK基盤を取り込み
- 🔍 コンサル大手の Claude 全社導入が加速 — KPMG が27.6万人規模で統合

6

トピックを整理。





Anthropic 「Project Glasswing」 初回アップデート — AI が OSS の重大脆弱性を大量発見



何が起きた？

Anthropic は AI による協調的サイバー防衛イニシアチブ「Project Glasswing」の初回アップデートを公開した。新しい脆弱性発見モデル「Mythos Preview」を投入し、稼働1か月で初期パートナー各社が高・重大深刻度の脆弱性を合計1万件超発見。複数社がバグ発見レートの10倍以上の向上を報告している。

主な変更点

- 初期パートナーが1か月で高・重大深刻度の脆弱性を合計10,000件超発見、発見レートは10倍以上に向上
- Cloudflare はクリティカルパス系で2,000件のバグ（うち高・重大400件）を発見、誤検知率は人間のテスターより良好と評価
- Mythos Preview で1,000超の OSS プロジェクトをスキャンし、高・重大深刻度の脆弱性を推定6,202件検出（全深刻度では23,019件）
- 数十億台のデバイスで使われる暗号ライブラリ wolfSSL に、偽証明書を偽造可能な脆弱性を発見し実証エクスプロイトを構築
- Mozilla は Firefox 150 のテストで271件の脆弱性を特定・修正、「Claude Opus 4.6 を使った過去の検査より効果的」とコメント

なぜ重要？

Anthropic は AI による協調的サイバー防衛イニシアチブ「Project Glasswing」の初回アップデートを公開した。

Project Glasswing

Mythos Preview → OSSスキャン → 脆弱性発見

10,000件超
高・重大深刻度の脆弱性発見
(初期パートナー合計1か月)

10倍以上
発見レート向上

10,000件超
高・重大深刻度の脆弱性発見
(初期パートナー合計1か月)

10倍以上
発見レート向上

2,000件のバグ発見
(クリティカルパス系)

高・重大400件

誤検知率は人間のテスターより良好と評価

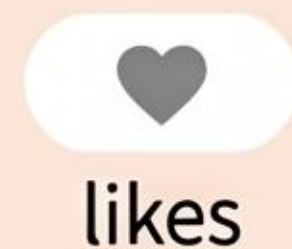
wolfSSL 脆弱性発見

偽証明書を偽造可能な脆弱性を発見
発見し実証エクスプロイトを構築

Mozilla Firefox 150
271件の脆弱性を特定・修正

「Claude Opus 4.6 を使った過去の検査より効果的」

Anthropic が Stainless を買収 — エージェント接続性と公式 SDK 基盤を取り込み



何が起きた？

Anthropic は SDK / MCP サーバ生成ツールを手がける Stainless (2022年創業) の買収を発表。Claude Platform で協業する両チームは、エージェントの接続性と開発者体験をする。

主な変更点

- Stainless は TypeScript / Python / Go / Java など多言語の SDK・CLI・MCP サーバ生成基盤を提供
- Anthropic の公式 SDK は API 開始当初から全て Stainless が生成してきた

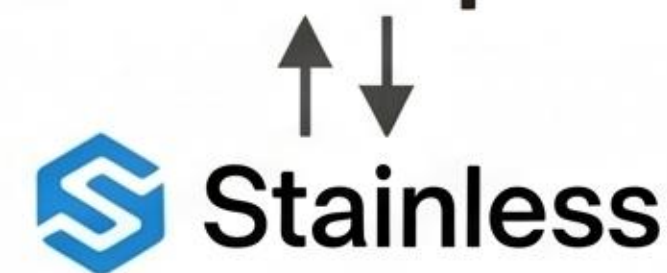
なぜ重要？

「エージェントは接続できる先の有用性で決まる」(Head of Platform Engineering, Katelyn Lesse)

- Stainless は数百社の SDK・CLI・MCP サーバ生成を支援してきた実績を持つ

Before (協業)

Anthropic



After (買収・統合)

Anthropic

買収により統合・強化

エージェント接続性強化の仕組み



数字ハイライト

📅 **2022年**
創業

🤝 **数百社**
支援実績

🔍 コンサル大手の Claude 全社導入が加速 — KPMG が27.6万人規模で統合

🔍 何が起きた？

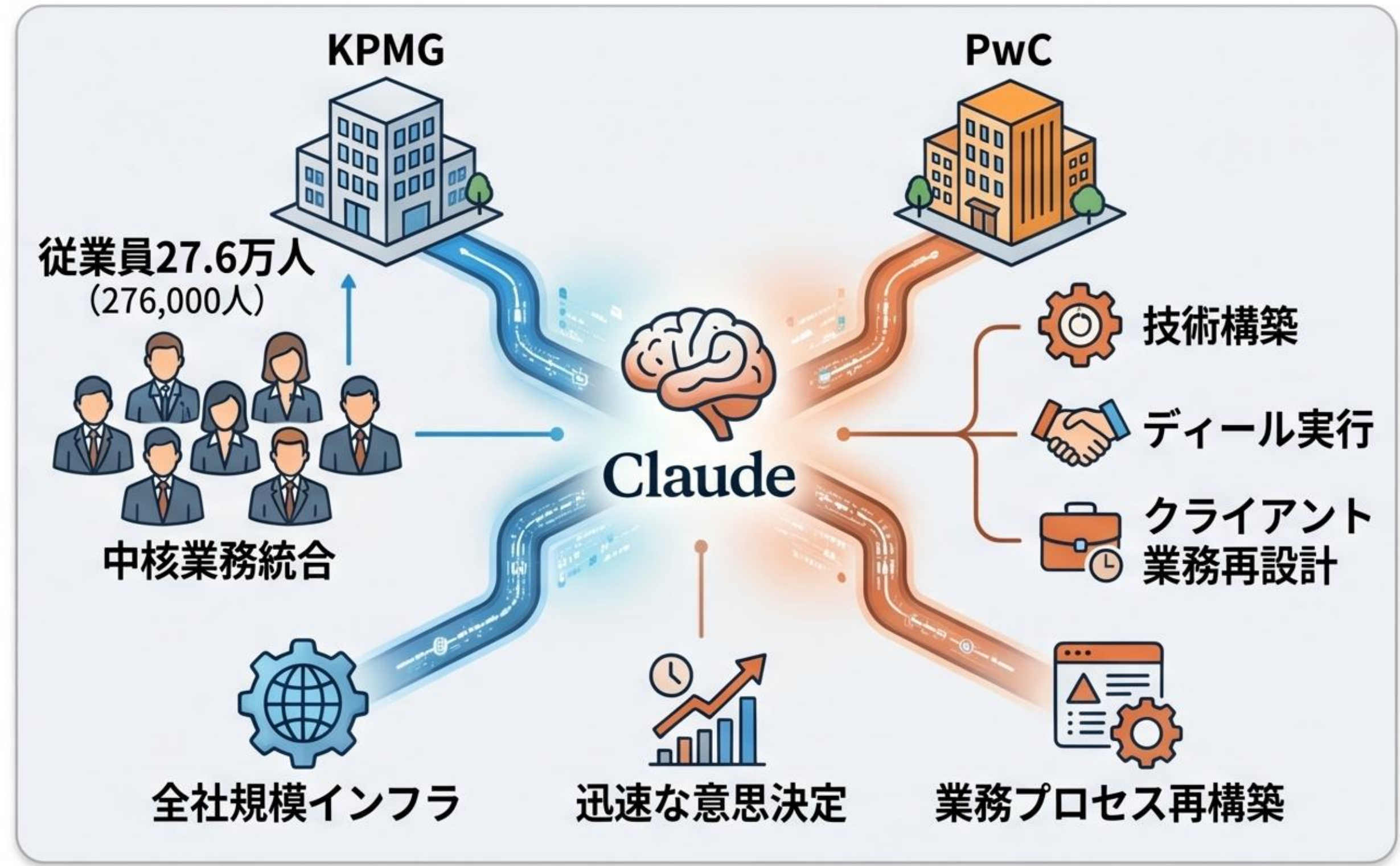
AnthropicとKPMGが、従業員27.6万人超（276,000人）を含む中核業務へのClaude横断統合に関する戦略的提携を発表。直前のPwCの発表に続く、大手コンサルによる短期間の連続導入。

📌 主な変更点

- KPMG が Claude を中核業務と従業員276,000人超に統合する戦略的提携（2026-05-19発表）
- PwC も Claude を技術構築・ディール実行・エンタープライズ機能の再設計に展開（2026-05-14提携拡大）
- いずれも個別ツール導入ではなく全社規模の業務統合という位置づけ

💡 なぜ重要？

世界最大級のプロフェッショナルサービスファームが、最先端AI（Claude）を深く統合。これは、コンサル業界におけるAI活用が試験導入から『全社規模のインフラ統合』へとフェーズ移行したことを示す。



NUMBERS & IMPACT

276,000+ 人
KPMG 従業員規模

Claude横断統合

NUMBERS & IMPACT

2 コンサル大手
連続的な統合発表 (PwC & KPMG)

→ 05-14 05-19

短期間での全社展開

🔍 初心者向け — Claude Code と Codex は「性能比較」ではなく「作業場所」で選ぶ

📄 経由
💙 165 likes
👍 131 likes

💡 要点

「Claude Code と Codex のどちらが上か」で悩むより普段の作業環境で使い分けた1の方が早い、という初心者向けの実践ガイドを連投。ChatGPT中心ならCodex、Claude中心ならClaude Code、エディタ中心ならCursor / Copilot。

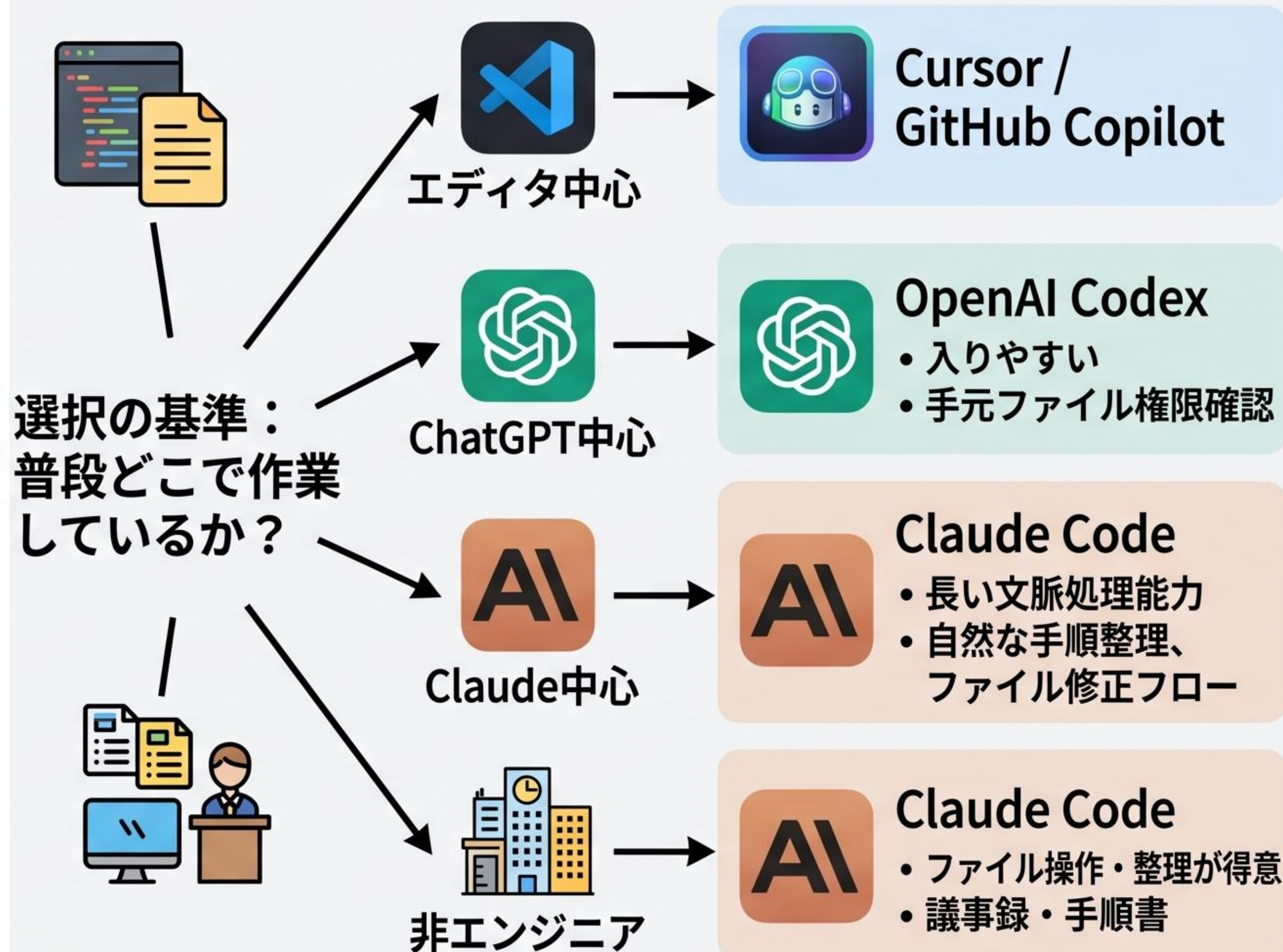
🔧 具体的な使いどころ / 手法

- 普段 ChatGPT を使う人 → Codex が入りやすい（手元ファイルの権限・範囲は毎回確認）
- 普段 Claude を使う人 → Claude Code が自然（長い文脈 → 手順整理 → ファイル修正の流れを作りやすい）
- 非エンジニアの業務整理 → Claude Code（議事録・投稿候補・CSV・HTML・手順書など「ファイル整理」から入る）

🌱 なぜ刺さるか / 学び

コードレビューはどちらも可。初心者は「問題点を日本語で説明して」「見る順番を教えて」を添える。性能ランキングより「自分の作業場所に合うか」で選んだ方が早く続く。

💻 性能比較 × 「作業場所」 ○ の選び方



Gemini CLI、Antigravity CLI へ統合 — Google が AI 開発基盤を一本化

何が起きた？

Google が Gemini CLI ユーザーを Antigravity CLI へ移行すると発表。harness とプラットフォームを「Google Antigravity」に一本化する。

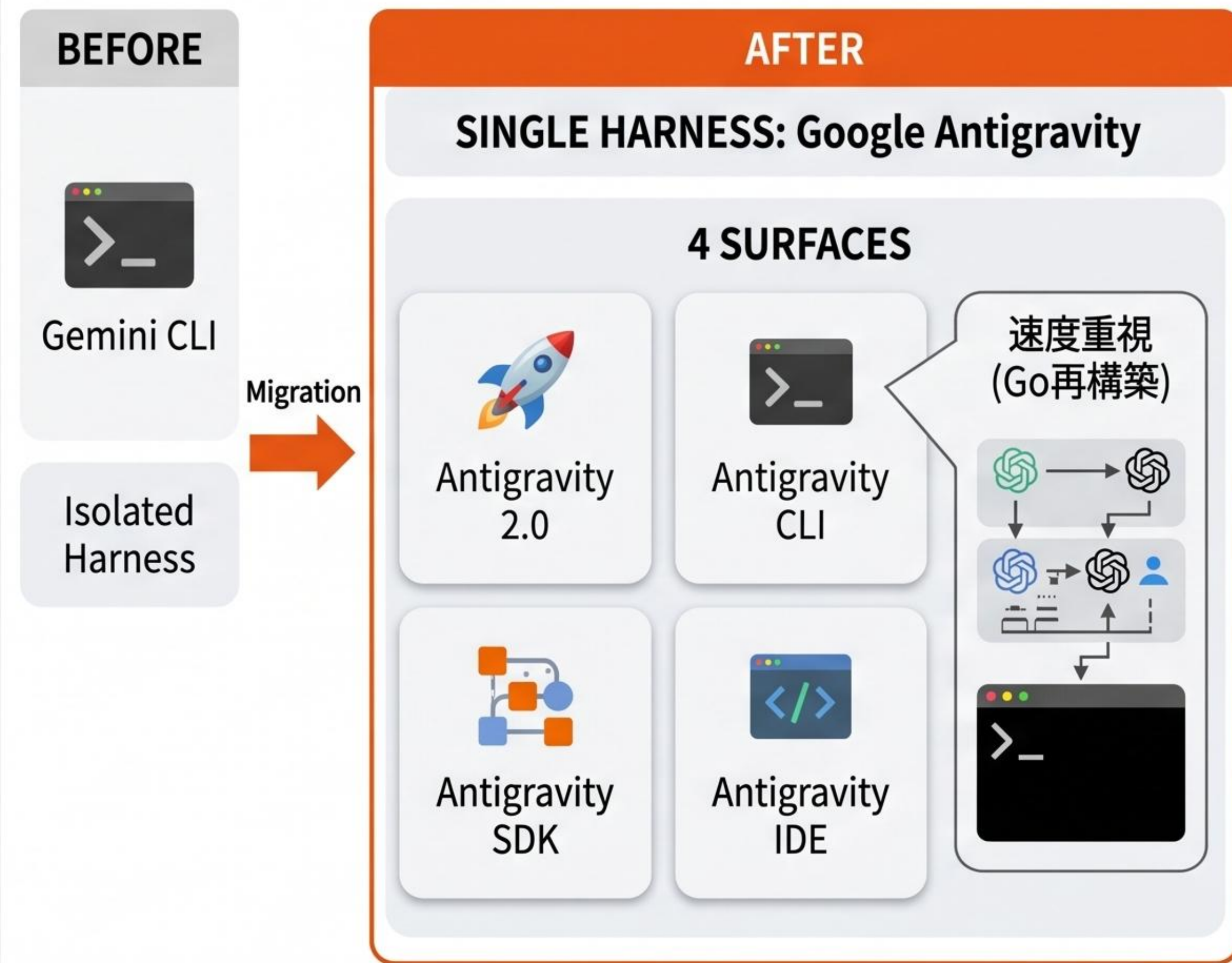
主な変更点

- 「Google Antigravity」へ取り組みを単一の harness で統合
- 4 surface 構成へ集約: Antigravity 2.0、Antigravity CLI、Antigravity SDK、Antigravity IDE
- Antigravity CLI は速度重視で Go にて再構築
- ターミナルから堅牢なマルチエージェント・オーケストレーションと非同期ワークフローが可能
- Google AI Pro 等を利用する Gemini CLI ユーザーが移行対象

なぜ重要？

Anthropic (Claude Code) ・ OpenAI (Codex) に続き、Google もターミナル上のエージェント基盤に注力。CLI ベースのエージェント開発が業界標準化しつつある。

Integration & Unification Flow



X Reactions



4,334 Likes



1,211 Bookmarks



525,579 Views

Claude Code 2.1.147 リリース — 決定論的マルチエージェント用「Workflow ツール」追加

🔍 何が起きた？

Claude Code 2.1.147 がリリースされ、35件の CLI 変更が導入された。目玉は決定論的なマルチエージェント・オーケストレーション用の「Workflow ツール」の追加 (デフォルトは無効、`CLAUDE_CODE_WORKFLOWS=1` で有効化)。

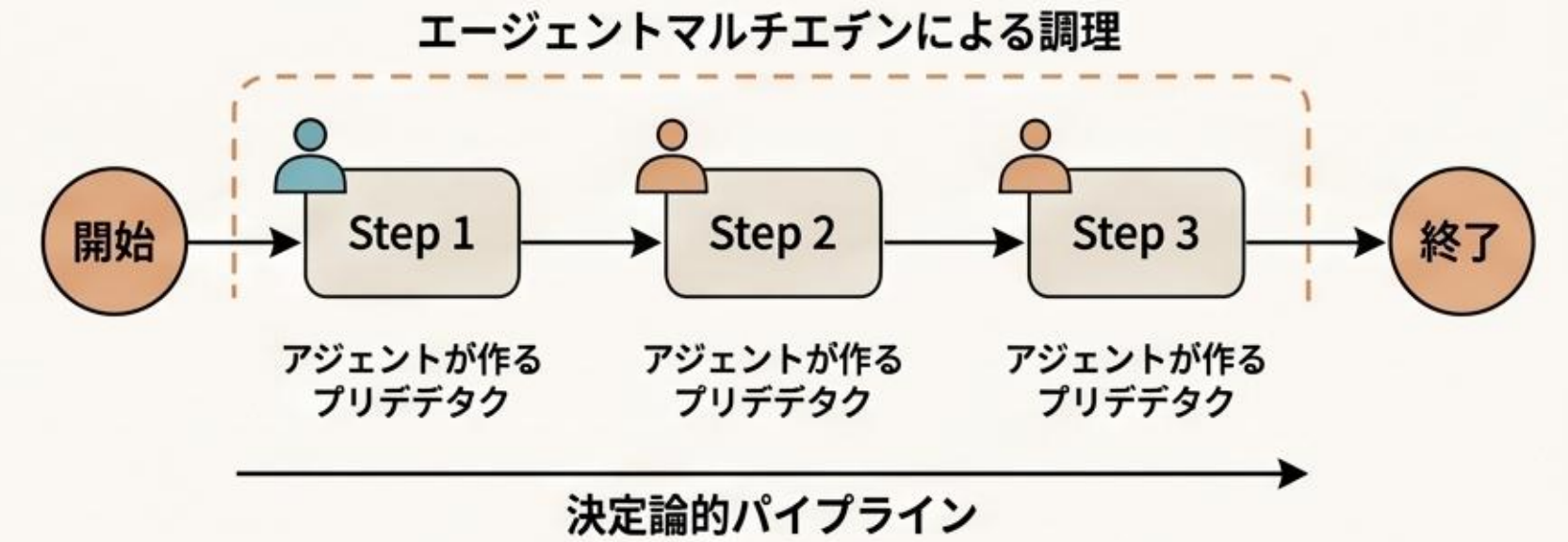
📌 主な変更点

- **Workflow ツール追加:** 再現性のある agent pipeline としてエージェント連携を設計可能。`CLAUDE_CODE_WORKFLOWS=1` で有効化。
- `/code-review: /simplify` から改名。GitHub PR にインラインコメントを投稿可能に。
- **REPL & Workflow 堅牢化:** prototype-pollution および thenable エスケープに対処しサンドボックスを強化。
- **その他追加:** `--config` オプション、BGメモリートグルオフ (`CLAUDE_BG_MEMORY_TOGGLED_OFF`)、リアタッチアウトバウンドのみ (`CLAUDE_BRIDGE_REATTACH_OUTBOUND_ONLY`) の環境変数。

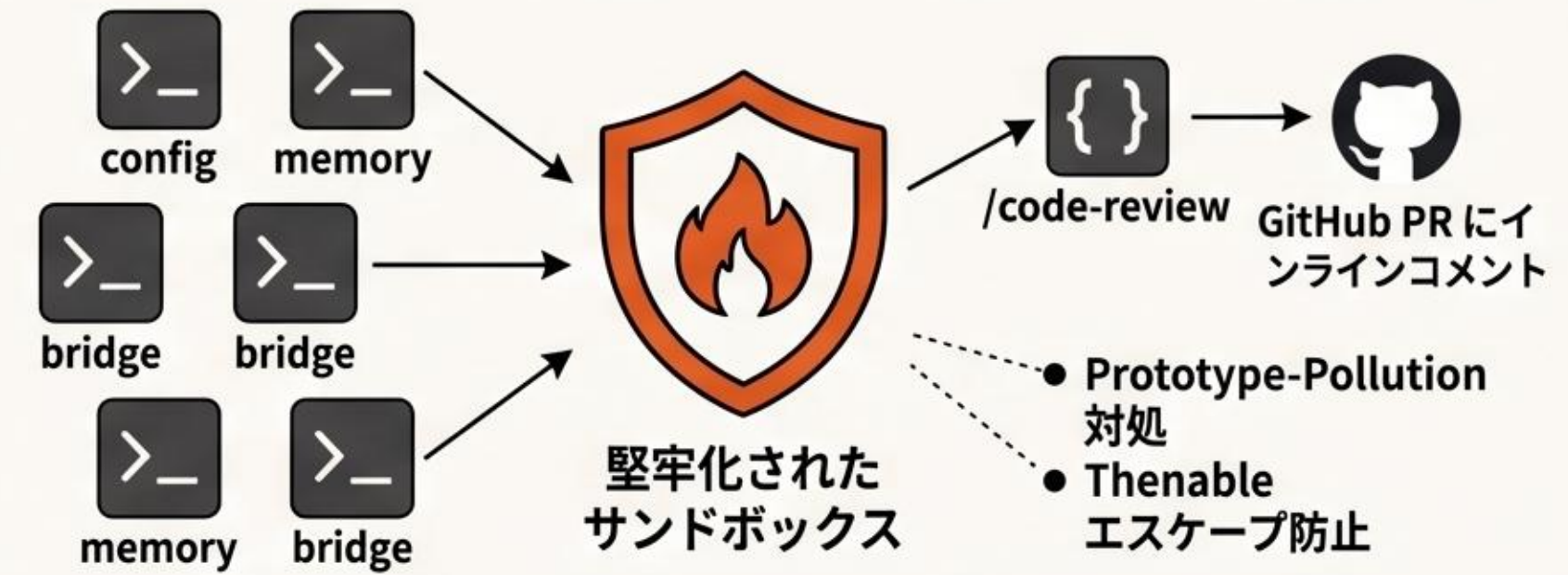
💡 なぜ重要？

エージェントを自律的な分解に頼らず、予測可能で再現性の高い「決定論的に動く仕組み」としてパイプラインを設計する新しい選択肢を提供する。

決定論的 Workflowツールの仕組み ✨



CLI 強化 & 堅牢なサンドボックス ✨



🔗 Xでの反応

いいね 477

ブックマーク 205

表示 95,767

本日のトピック一覧

1 Anthropic 「Project Glasswing」

初回アップデート

— AI が OSS の重大脆弱性を大量発見



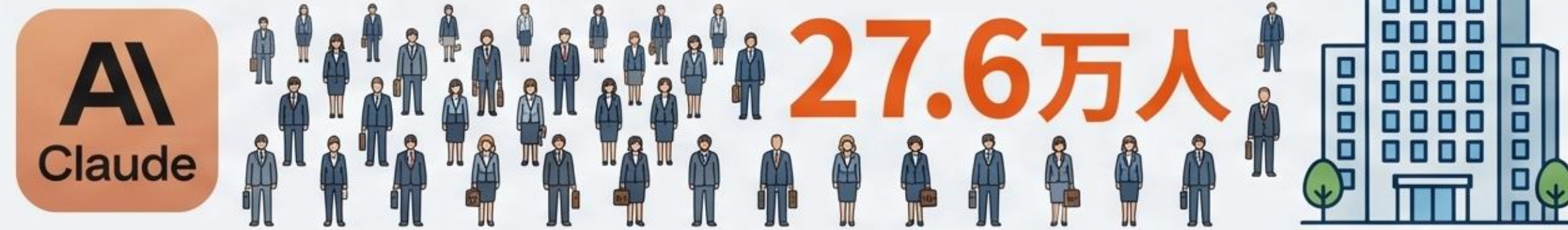
2 Anthropic が Stainless を買収

— エージェント接続性と公式 SDK 基盤を取り込み



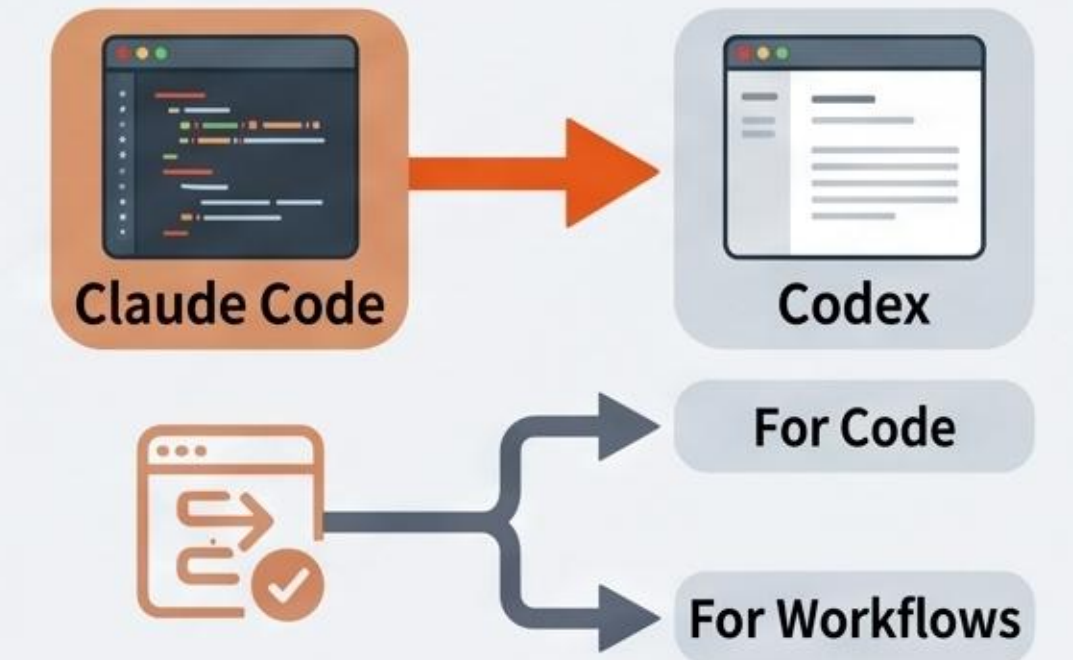
3 コンサル大手の Claude 全社導入が加速

— KPMG が27.6万人規模で統合



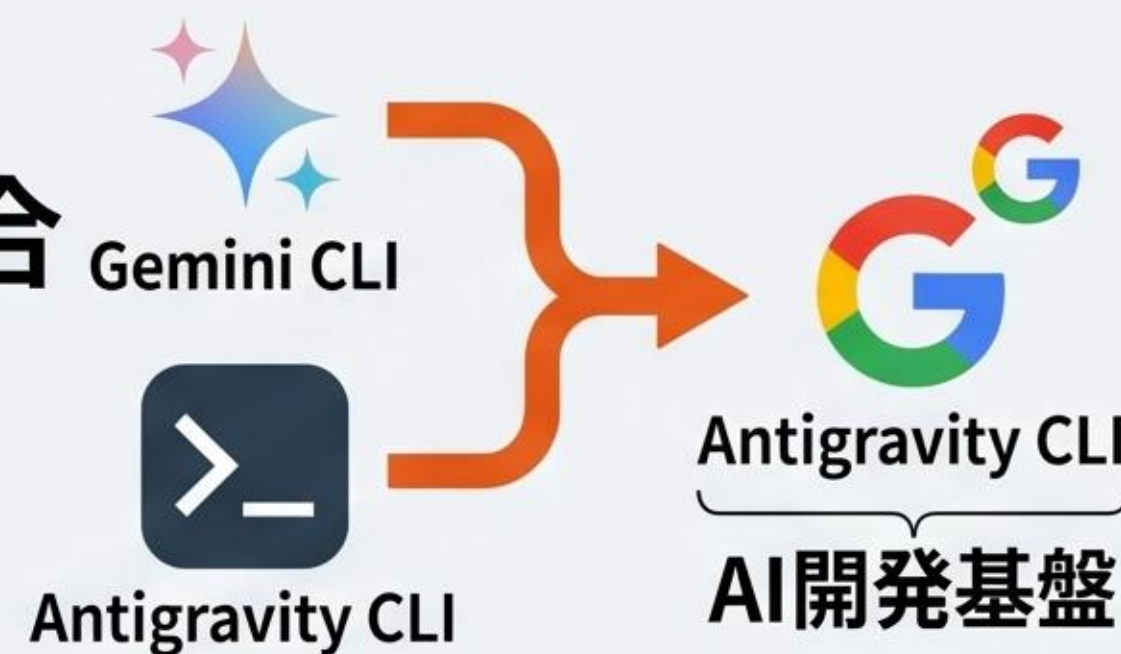
4 初心者向け

— Claude Code と Codex は「性能比較」ではなく「作業場所」で選ぶ



5 Gemini CLI、Antigravity CLI へ統合

— Google が AI 開発基盤を一本化



6 Claude Code 2.1.147 リリース

— 決定論的マルチエージェント用「Workflow ツール」追加

