



Tech News
Daily

2026.05.04

MORNING DISPATCH / Vibe Coder Bootcamp Tech News



今朝のホットな話題

4トピックを整理。

Topic 1: Apple — Apple Support アプリ v5.13 に CLAUDE.md を残したまま出荷、緊急修正

Topic 2: OpenAI — Sam Altman 「Agents SDK 2.0 is underrated」と再アピール

Topic 3: OpenAI 社内 — Codex Auto-review が既定化、Greg Brockman 「コードの 80% は AI が書く」

Topic 1: Apple — Apple Support アプリ v5.13 に CLAUDE.md を残したまま出荷、緊急修正

🔍 何が起きた？

Summary: Apple サポート アプリ v5.13 のリリースで、本来含まれるべきではない内部開発用ファイルバ、「CLAUDE.md」が含まれたまま出荷された。

📌 主な変更点

- Apple Support App v5.13 アップデート。
- ファイル名「CLAUDE.md」が内部に残っていた。
- X (旧Twitter) 上の複数のコミュニティメンバーによって発見。
- 発見者: @KhaliqHussainnn, @aaronp613, @Bechamle, @somi_ai
- その後、Appleは緊急修正を配信。

💡 なぜ重要？

- コードの詳細や内部情報が外部に漏れる可能性があった (セキュリティ・プライバシー・知的財産)。
- Appleのような企業としては非常に稀なミス。
- 発見から修正までのコミュニティとAppleの迅速な対応が示された。

Apple サポートアプリ v5.13 Incident

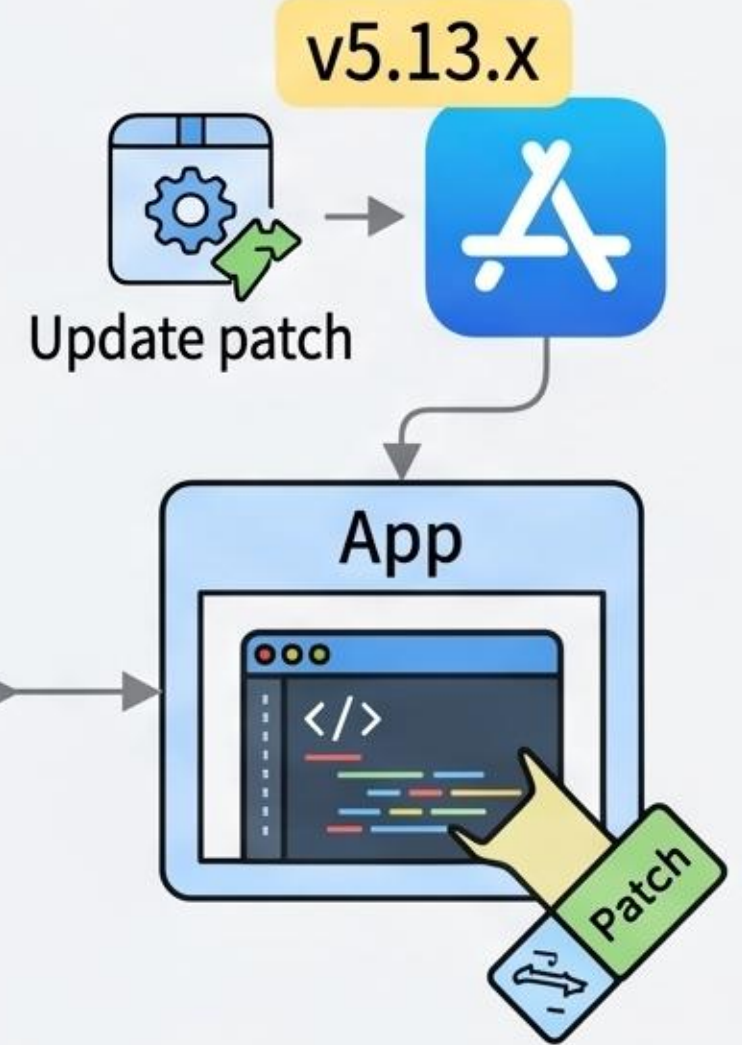
v5.13 リリース (Initial Update)



コミュニティ発見 (Discovery)



緊急修正配信 (Emergency Fix)



- ✗ CLAUDE.md が残る
- ✓ 新機能追加

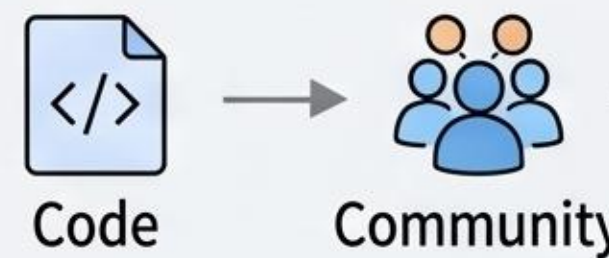
🔍 ファイル解析で発見

CLAUDE.md 内容確認

⚠️ 内部情報か？

✓ CLAUDE.md 削除

✨ 修正完了
📢 迅速な対応



🔍 何が起きた？ (summary)

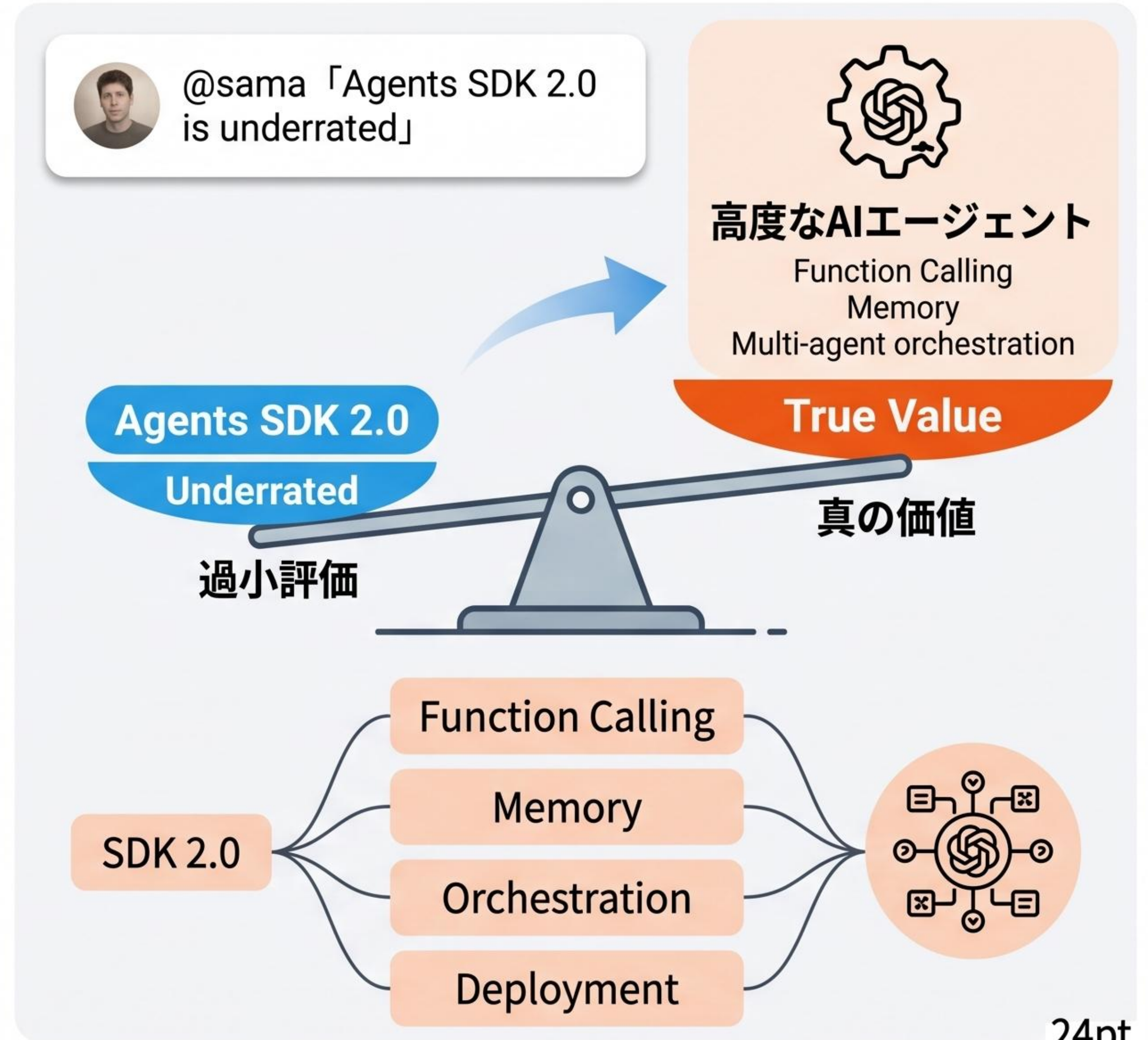
OpenAI CEO Sam Altmanを重弾しにXになくて「Agents SDK 2.0 is underrated」（過小評価されている）を主張。

📌 主な変更点 (key points)

- Sam AltmanがAgents SDK 2.0の価値を再主張。
- 「underrated」という強い表現を使用。
- AIエージェント開発のためのSDKであることを強調。

💡 なぜ重要？

- OpenAIがAIエージェントの開発とエコシステムを重視していることの現れ。
- SDKの利用拡大と開発者へのアピールを意図。



24pt

Topic 3: OpenAI 社内 — Codex Auto-review が既定化、Greg Brockman 「コードの80%はAIが書く」 @gdb

🔍 何が起きた？

OpenAI社内のコードレビュープロセスで、AIツール「Codex Auto-review」がデフォルト（既定）として標準化された。共同創設者兼社長のGreg Brockman氏は、「社内のコードの80%がAIによって書かれている」と発言し、AIによる開発効率向上を強調。

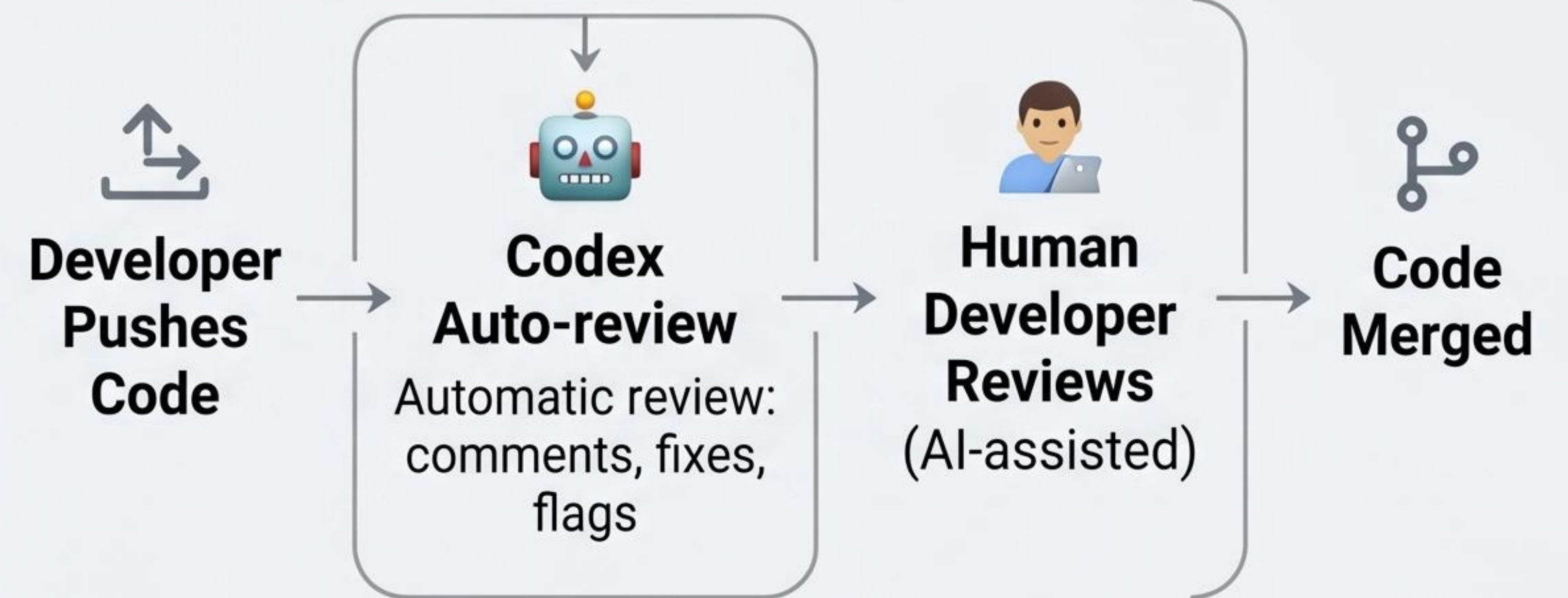
📌 主な変更点

- Codex Auto-review の標準化: すべての社内コードプルリクエストに対し、まずAIによる自動レビューが行われる。
- AI主導の開発フロー: 開発の大部分をAIが生成し、人間はレビューと複雑なロジックに集中するスタイルへ移行。
- 開発サイクルの高速化: レビューの初期段階を自動化することで、フィードバックの速度を向上。

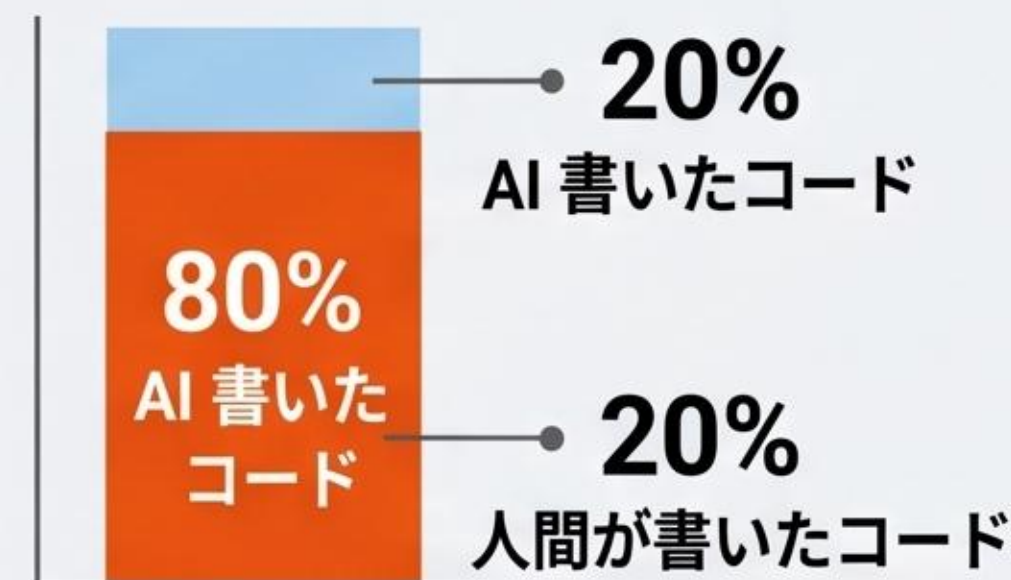
💡 なぜ重要？

- 開発プロセスの進化: 従来の手動レビューから、AI活用によるスケラブルなプロセスへの転換を示す実例。
- 人間の役割の変化: プログラマーの仕事が「記述」から「設計とレビュー」へシフトする未来の兆し。
- OpenAIの自社実践: 先進的なAI開発企業が自社ツールを深く統合し、効果を実証している。

📊 標準化されたコードレビューフロー



📊 AI 生成コード割合



🗣️ Greg Brockman の発言

“「コードの80%はAIが書く」
@gdb”

Topic 4: DeepSeek — DeepSeek V4 Pro が Claude Code 経由のリアルコーディングで Opus 4.7 に 6/10 勝利

🔍 何が起きた？

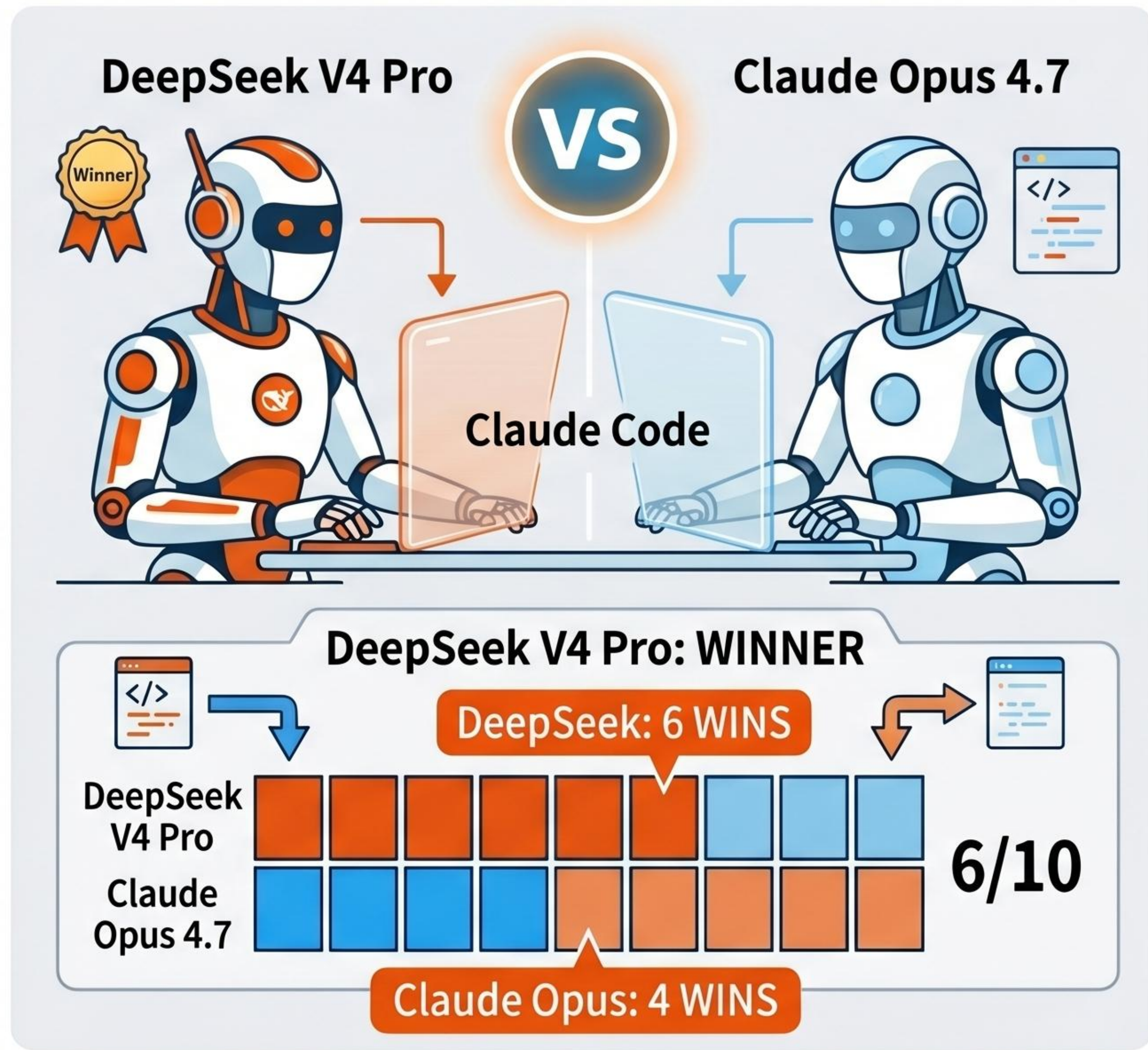
DeepSeek V4 Pro が Claude Code 経由の実機ベンチで Claude Opus 4.7 に勝利と報告。
10戦中6勝を収め、既存の強力なモデルを凌駕。

📌 主な変更点

- 対象モデル: DeepSeek V4 Pro vs. Claude Opus 4.7
- 手法: Claude Code を経由した「リアルコーディング」タスク
- 結果: 6/10 の勝率 (10戦中6勝)
- 報告元: @teortaxesTex (Xにて報告)

💡 なぜ重要？

- DeepSeek 最新コーディング性能の実証。
- Claude Opus を上回る成果。
- 実務利用を想定したベンチマーク結果。



本日のトピック一覧

1 Apple

Apple Support アプリ v5.13 に CLAUDE.md を残したまま出荷、緊急修正



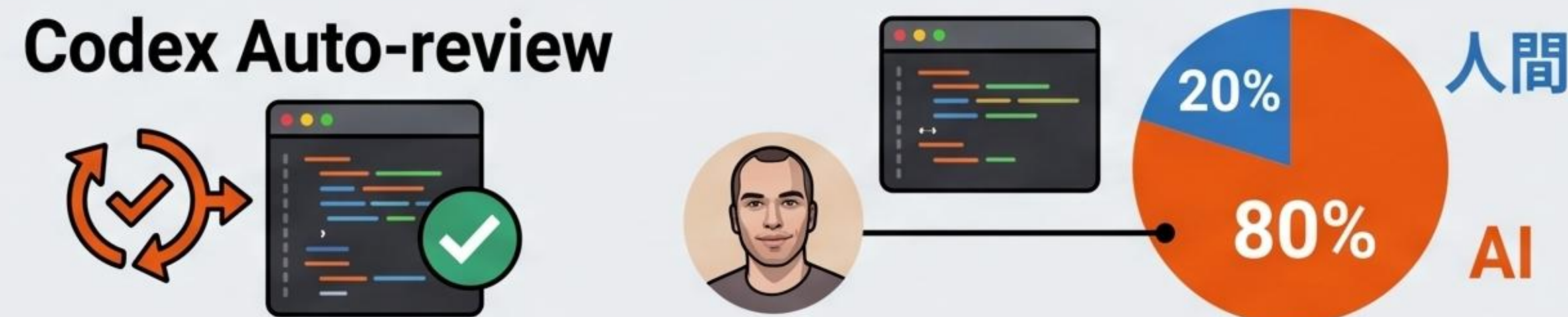
2 OpenAI

Sam Altman 「Agents SDK 2.0 is underrated」と再アピール



3 OpenAI 社内

Codex Auto-review が既定化、Greg Brockman 「コードの80%はAIが書く」



4 DeepSeek

DeepSeek V4 Pro が Claude Code 経由のリアルコーディングで Opus 4.7 に 6/10 勝利

