

AIニュース日次レポート - 2026-06-03

Daily AI news report for めし / Reptile Environment OS

1. OpenAI: Codexを「職種別プラグイン」「注釈」「共有できるSites」へ拡張

- **概要:** OpenAIはCodexを開発者だけでなく、分析・営業・デザイン・投資・バンキングなどの知識労働に広げるため、職種別プラグイン、成果物への注釈、共有可能なインタラクティブSites previewを発表した。
- **なぜ重要か:** エージェントが「コードを書く道具」から「業務文脈・ツール・成果物をまとめて扱う作業OS」に近づいている。特に、プラグインがアプリ・スキル・指示・ワークフローを束ねる設計は、個別ツール連携を安全に再利用する型として参考になる。
- **めし / 爬虫類への応用:** Reptile Environment OSでも「温湿度分析プラグイン」「ケージ点検プラグイン」「月次レポートプラグイン」のように、道具・権限・プロンプト・出力形式をひとまとめにしておく、AIに任せる範囲を管理しやすい。
- **リンク:** <https://openai.com/index/codex-for-every-role-tool-workflow/>

2. GitHub: Copilot SDKが一般提供、アプリにエージェント実行基盤を組み込めるように

- **概要:** GitHub Copilot SDKがGAになり、Copilotのエージェント実行基盤をNode.js/TypeScript、Python、Go、.NET、Rust、Javaから利用できるようになった。ツール呼び出し、MCP、ファイル編集、ストリーミング、マルチターンセッション、OpenTelemetry tracingなどを備える。
- **なぜ重要か:** 独自にエージェントのオーケストレーションを作り込むのではなく、既存の安定した実行基盤をアプリや社内ツールへ組み込む流れが強まっている。MCPやtracing対応も、後から挙動を検証するうえで重要。
- **めし / 爬虫類への応用:** Reptile Environment OSの「センサー異常を見つける → 原因候補を調べる → 提案カードを書く」ような処理も、将来的にはSDK型のエージェント基盤に載せると、ツール権限・ログ・セッション継続を整理しやすい。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-06-02-copilot-sdk-is-now-generally-available/>

3. GitHub: Copilotのクラウド / ローカルSandboxがPublic Previewに

- **概要:** GitHub Copilotが、ローカルとクラウドの隔離Sandbox内でコマンド実行できるようになった。ファイルシステム、ネットワーク、システム権限をポリシーで制限し、クラウド側では一時的なLinux環境で実行できる。
- **なぜ重要か:** エージェントがコマンド実行やファイル変更をするほど、「便利さ」だけでなく「どこまで触れるか」「何を禁止するか」が基盤機能になる。開発エージェントの安全設計が、いよいよ標準機能として扱われ始めた。
- **ぬし / 爬虫類への応用:** 爬虫類環境では、AIにいきなりエアコンやヒーターを操作させるのは危ない。まずはSandbox的に「読み取りだけ」「シミュレーションだけ」「通知だけ」の箱で動かし、承認つき操作へ段階的に広げる設計がよさそう。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-06-02-cloud-and-local-sandboxes-for-github-copilot-now-in-public-preview/>

4. Anthropic: Project Glasswingを拡大、重要ソフトウェア防衛のAI利用を広げる

- **概要:** AnthropicはProject Glasswingを約150の新組織へ拡大すると発表した。初期パートナーはClaude Mythos Previewを使って高・重大度の脆弱性を1万件以上発見しており、今後は検出だけでなく、検証・開示・修正・パッチ適用へ重点を広げる。
- **なぜ重要か:** 強力なAIは攻撃にも防御にも使えるため、単に「見つける」だけでなく、信頼できる相手・運用手順・レビュー・修正フローまで整える必要がある。AIの安全な社会実装では、能力より運用設計が重要になる。
- **ぬし / 爬虫類への応用:** Reptile Environment OSでも、異常検知AIが「問題かも」と言った後に、証拠確認・人間確認・対処ログ・再発防止までつなげる流れが必要。検出AIだけでなく、修正/対処のワークフロー設計が大事なのだ。
- **リンク:** <https://www.anthropic.com/news/expanding-project-glasswing>

5. Microsoft: MAI-Code-1-Flashを発表、Copilot向けの軽量コーディングモデルへ

- **概要:** Microsoft AIは、GitHub CopilotやVS Codeで使うことを前提にした軽量コーディングモデルMAI-Code-1-Flashを発表した。実開発環境・Copilot harnessでの動作を重視し、簡単な依頼は簡潔に、複雑な依頼には推論予算を増やす設計だとしている。
- **なぜ重要か:** モデル選びが「最大性能」だけでなく、「実際のワークフローで十分速く安く動くか」に寄ってきている。日常作業では軽量モデル、難しい場面だけ強いモデルという段階的な使い分けが進みそう。
- **ぬし / 爬虫類への応用:** 常時監視のAIは、普段は軽いモデルやルールで十分。温度急変・長時間の活動低下・複数センサー不一致などの重要場面だけ強いAIに渡すと、コストと安全性のバランスが取りやすい。
- **リンク:** <https://microsoft.ai/news/introducingmai-code-1-flash/>

6. kapa.ai: 画像RAGは「問い合わせ時に画像を見る」より「索引時に説明文へ変換」が有効

- **概要:** kapa.aiは、技術ドキュメント内のスクリーンショット・図表・表をRAGで扱う方法として、問い合わせ時に画像をモデルへ渡すのではなく、索引時に安価な視覚モデルで説明文へ変換して保存する方式を紹介した。問い合わせ時の追加コストは1~6%程度で、回答品質も有意に改善したという。
- **なぜ重要か:** マルチモーダルRAGを実運用するには、毎回画像を読むのではなく、一度読み取ってテキスト化し、必要な時だけ検索するほうが現実的。図表やスクリーンショットが多いドキュメント支援の実装指針になる。
- **ぬし / 爬虫類への応用:** ケージ写真、温湿度グラフ、配線図、設定画面なども、毎回高価な画像解析をするより「撮影/保存時に説明文とタグを作る」方式がよさそう。あとから日次レポートや異常調査で検索しやすくなる。
- **リンク:** <https://www.kapa.ai/blog/how-we-index-images-for-rag>

ユグ的に今日いちばん気になるもの

エージェントには、賢さより先に「安全に動ける箱」が必要なのだ。

今日の流れは、Codex/Copilotのような作業エージェントが便利になる一方で、SDK、MCP、tracing、Sandbox、権限ポリシーが同時に重要になっていること。Reptile Environment OSでも、AIに任せる処理を「読み取り」「シミュレーション」「通知」「承認つき操作」に分け、各段階を安全な箱の中で動かす設計がよさそう。