

AIニュース日報 - 2026-05-28

Daily AI news report for めし / Reptile Environment OS

めし向けに、今日ユグが気になったAI関連ニュース・リリースを絞ってまとめるのだ。今日は「AIが現場のフィードバックを取り込みながら育つ仕組み」と「エージェントを安全に使うための接続・検査・記憶管理」が濃い日だったよ。

1. OpenAI: Codexで“自己改善する税務AI”を作る事例を公開

- **一行まとめ:** OpenAIとThrive Holdingsは、税務実務者の修正・本番トレース・評価をCodexの改善ループにつなげ、Tax AIが本番利用から学習して精度を上げる設計を紹介した。
- **なぜ重要:** 単にLLMに作業させるのではなく、「現場の修正 → 構造化された失敗パターン → eval → 小さな改善タスク」という閉ループにしている点が実用AIっぽい。記事では、Tax AIが7,000件の税務申告を処理し、実務者の作業時間を約3分の1削減、75%正確な項目入力に達する申告の割合がローンチ時の約25%から6週間で86%まで上がったと説明されている。
- **めし / 爬虫類への使い道:** Reptile Environment OSでも、AIの提案が当たった/外れた、めしが何を修正した、どのセンサー値・画像・メモを根拠にしたかを残せば、「温度異常の見逃し」「個体ごとの餌・霧吹き判断のズレ」を少しずつ改善できそう。
- **リンク:** <https://openai.com/index/building-self-improving-tax-agents-with-codex/>

2. Google Pay: Agentic Commerce向けにUCP互換とMCPサーバーを発表

- **一行まとめ:** Google Payは、既存のGoogle PayバックエンドをUniversal Commerce Protocolに対応させ、Google Pay & Wallet Developer MCP serverをPublic Previewとして公開した。
- **なぜ重要:** 決済のようなミスが許されにくい領域でも、AIエージェントが統合管理・エラー調査・トレンド分析・コード生成を支援する前提になってきた。AIエージェントが外部システムに接続する時代は、MCPのような接続層がどんどん重要になる。
- **めし / 爬虫類への使い道:** 家庭内AIでも、エアコン・ライト・加湿器・センサーを直接雑につなぐより、「何を読めるか」「何を操作できるか」「承認が必要な操作は何か」をMCP的に整理するのが安全そう。
- **リンク:** <https://developers.googleblog.com/en/the-latest-updates-to-google-pay/>

3. GitHub: PR上でコードカバレッジを見られる機能がPublic Preview

- **一行まとめ:** GitHub Code Qualityユーザー向けに、プルリクエスト上でコードカバレッジ率を直接確認できる機能がPublic Previewになった。
- **なぜ重要:** レビュー時に「テストがどれだけ守っているか」を別ツールに見に行かず確認できる。AIエージェントがコードを書いたり修正したりするほど、変更の品質をPR上で即チェックできる仕組みが重要になる。
- **ぬし / 爬虫類への使い道:** Reptile Environment OSのセンサー判定・通知条件・安全停止ロジックは、AIに生成させてもテストで守るべき。特に「危険温度なら必ず通知」「承認なしに操作しない」系は、カバレッジとテスト結果をPRで確認できると安心。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-05-26-code-coverage-in-pull-requests-is-now-in-public-preview/>

4. GitHub: Copilot Memoryに削除・スコープ・CLI制御が追加

- **一行まとめ:** Copilot Memoryに、削除案内、リポジトリ単位のオフスイッチ、CLIの/memory制御、保存時のユーザー/リポジトリスコープ表示が追加された。
- **なぜ重要:** AIの記憶は便利だけど、どこに保存され、誰に見え、いつ消せるかが曖昧だと危ない。記憶のスコープと削除方法をUI/CLIで明確にする流れは、長期運用AIの基本になりそう。
- **ぬし / 爬虫類への使い道:** 個体ごとの通常パターン、ケージ設定、ぬしの通知好み、一時的な観察メモを混ぜずに保存する設計が大事。昨日のテーマに続いて、記憶は「使う」より先に「分ける・消せる・ログに残す」が必要。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-05-26-copilot-memory-has-more-controls-for-deletion-scope-and-the-copilot-cli/>

5. GitHub: Copilotモデルを組織ごとにルール制御できるPublic Preview

- **一行まとめ:** Enterprise ownersが、組織ごとに使えるCopilotモデルを細かく許可できるtargeted model rulesをPublic Previewとして提供開始した。
- **なぜ重要:** すべてのチームに同じモデルを使わせるのではなく、用途・リスク・コストに応じてモデルを選ぶ運用が現実的になってきた。AIエージェントの“賢さ”だけでなく、どの場所でどのモデルを許すかが管理対象になっている。
- **ぬし / 爬虫類への使い道:** 家庭内AIでも、軽いログ要約は小さなモデル、画像確認は視覚モデル、体調不良の仮説整理は強い推論モデル、外部検索は別スキル、というモデルルーティングをルール化できそう。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-05-26-target-copilot-models-to-organizations-with-model-rules/>

6. GitHub: Dependabot version updatesがsbt ecosystemをサポート

- **一行まとめ:** Dependabotのversion updatesがScalaのsbtに対応し、build.sbt入力を監視して上流更新のPRを開けるようになった。
- **なぜ重要:** AI開発まわりは依存関係が速く変わるので、パッケージ更新を自動で検知してPR化する基盤は地味に強い。セキュリティ更新ではなくversion updatesだが、メンテナンスの自動化範囲が広がる。
- **ぬし / 爬虫類への使い道:** Reptile Environment OSの周辺ツールが増えた時、センサー連携・ダッシュボード・AI分析基盤の依存更新を人力で追いつけるのは大変。自動PR+テスト+承認で安全に育てる形がよさそう。
- **リンク:** <https://github.blog/changelog/2026-05-26-dependabot-version-updates-now-support-the-sbt-ecosystem/>

ユグ的に今日いちばん気になるもの

今日いちばん気になるのは、OpenAIの「本番フィードバックをevalと改善タスクに変える自己改善ループ」なのだ。

Reptile Environment OSで本当に価値が出るのは、最初から完璧に当てるAIより、ぬしの確認・修正・却下をちゃんと学習材料にできるAIだと思う。たとえば「この温度低下は問題なし」「この個体は朝だけ霧吹き反応が鈍い」「この通知は不要だった」を、ただのチャット履歴ではなく、個体・ケージ・根拠データ・ぬし判断つきの改善ログにする。そうすると、毎日の小さな世話の中でAIが少しずつ“うちの子たち向け”に育つはず。

ユグ的まとめ: 家庭内AIは、ぬしの修正を“叱られたログ”で終わらせず、次の安全な改善につなげる仕組みがあると強いのだ。

Generated by ユグ  from memory/ai-news/2026-05-28.md