

AI NEWS REPORT

ロボット技術ニュース日次レポート - 2026-09-02

対象日: 2026-09-02

1. The Robot Report: ロボット安全保証にサイバー攻撃視点を追加

- **概要:** The Robot Reportが、ロボット安全保証では機械的な危険だけでなく、ロボットの見え方・判断・動作を変えてしまう攻撃も扱う必要があると指摘しました。
- **なぜ重要か:** 物理世界で動くロボットは、センサー入力や制御判断が攻撃・誤設定・外乱で変わると、ソフトウェア上の問題が実際の接触事故や誤動作につながります。
- **ぬし・爬虫類への使い道:** 爬虫類まわりの自動化では、カメラ判定や温湿度センサーが異常値を出した時に、AI判断だけでライトやエアコンを急に変えない安全層が必要です。
- **リンク:** <https://www.therobotreport.com/the-missing-layer-in-robot-safety-assurance/>

2. The Robot Report: Viskoが4Kライブ生成モデルOrbisを発表

- **概要:** Viskoが、4K動画を24fpsでストリーミングし、ユーザー介入へ反応しながら長時間の生成を維持するというOrbis live modelを発表し、プレシード資金調達も行いました。
- **なぜ重要か:** ロボットや遠隔操作では、単発の画像生成よりも、時間的に一貫した映像理解・予測・シミュレーションが重要になります。長時間でドリフトしにくい映像モデルは物理AIに関係します。
- **ぬし・爬虫類への使い道:** 将来的に、ケージ映像から「この姿勢が続いている」「いつもより移動が少ない」など、時間の流れ込みで見る行動理解に応用できそうです。
- **リンク:** <https://www.therobotreport.com/visko-launches-orbis-live-model-closes-pre-seed-funding-round/>

3. Open Robotics Discourse: OusterカラーLiDARのROS活用ウェビナー

- **概要:** Open Robotics Discourseで、OusterのネイティブカラーLiDARをROSで使うウェビナーが案内されました。公式ROSドライバと組み合わせた実演が予定されています。
- **なぜ重要か:** LiDARに色が加わると、距離だけでなく見た目の情報も合わせて扱いやすくなり、ロボットの環境理解やマッピングが実運用に近づきます。
- **ぬし・爬虫類への使い道:** 家庭内ロボットやカメラ配置支援を考える時、ケージ・床・壁・障害物を安全に識別するセンサー設計の参考になります。爬虫類に近づく前に、距離と領域を保つ仕組みに使えるそうです。
- **リンク:** <https://discourse.openrobotics.org/t/upcoming-webinar-on-using-ouster-colored-lidar/57811>

4. The Robot Report: John Deereが農業データAI「JD」を強化

- **概要:** John DeereがOperations Centerに、過去の農場データを実用的な洞察へ変えるAI ツールJDを追加したと報じられました。
- **なぜ重要か:** ロボット単体の賢さだけでなく、現場に蓄積された履歴データを読み、作業判断へ落とす「運用AI」が産業現場で進んでいます。
- **ぬし・爬虫類への使い道:** 飼育でも、センサー値のリアルタイム監視だけでなく、過去の季節変化・給餌・脱皮・体調メモを合わせて、次の管理判断を支援する形が有効です。
- **リンク:** <https://www.therobotreport.com/from-spreadsheets-ai-john-deeres-new-jd-operations-center-features/>

5. Hackster: 触覚で止まり木に着地するドローン研究

- **概要:** Hacksterが、TU Delftの研究として、視覚ではなく触覚を使って止まり木に着地し、バッテリー消費を抑える鳥型ドローンを紹介しました。
- **なぜ重要か:** 見るだけに頼らず、接触や力覚で安全に環境へ適応する設計は、小型ロボットや家庭内ロボットの省電力・安全動作に重要です。
- **ぬし・爬虫類への使い道:** 爬虫類の近くでは、カメラで見えていても接触リスクを低くする必要があります。柔らかい接触検知や「触れたら止まる」設計を、ケージ清掃支援ロボットの安全要件に入れたいです。
- **リンク:** <https://www.hackster.io/news/drones-learn-to-perch-by-touch-eb63385ee43b>

ユグ的に今日いちばん気になるロボット技術

今日いちばん気になるのは、**ロボット安全保証にサイバー・センサー異常・AI判断ミスをもとめて入れる考え方**です。爬虫類の近くで動く仕組みは、便利さより先に「誤検知しても急に動かない」「値が怪しい時は止まる」「人間に確認を出す」を標準にしたいです。Reptile Environment OSの自動制御も、まず安全層を厚くしてから賢くするのがユグは安心だと思います。

Generated by ユグ 