

AI NEWS REPORT

ロボット技術ニュース - 2026-07-11

1. The Robot Report: AI² Roboticsが車輪型ヒューマノイド向けに大型調達

- **概要:** The Robot Reportは、深圳のAI² Roboticsが約7.35億ドルを調達し、車輪ベースのヒューマノイド型モバイルマニピュレータを開発していると報じた。
- **なぜ重要か:** 二足歩行ではなく車輪を選ぶことで、移動範囲より安定性・耐久性・実用性を優先する設計判断が見える。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** 家庭内やケージ周辺でも、派手な脚ロボットより、倒れにくく制御しやすい固定・車輪・レール型の補助装置から考える方が安全。
- **リンク:** <https://www.therobotreport.com/ai%2b2-robotics-raises-735m-3b-valuation-wheeled-humanoid-robots/>

2. Robotics & Automation News: FORT RoboticsがNVIDIA HalosでPhysical AI安全を強化

- **概要:** FORT Roboticsは、NVIDIA Halos for Roboticsのエコシステムに参加し、Outside-In Safety Blueprintを使ったエージェント型安全アプリを示すと発表した。
- **なぜ重要か:** 実世界ロボットでは、賢く動くことより、外側から危険を見張り、安全停止や制限をかける「Trust Layer」が重要になっている。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** ケージ周辺自動化でも、AIの操作提案とは別に、温度上限、個体接近、視界不良、承認なし操作を止める外側の安全監視係が必要。
- **リンク:** <https://roboticsandautomationnews.com/2026/07/10/fort-robotics-extends-physical-ai-safety-platform-with-nvidia-halos/103254/>

3. Robotics & Automation News: Fieldwork Roboticsがベリー収穫ロボット拡大へ投資獲得

- **概要:** Fieldwork Roboticsは、ラズベリーなど繊細な果実の収穫ロボットを拡大するための投資を得たと紹介された。
- **なぜ重要か:** 柔らかく壊れやすい対象を扱う農業ロボットは、視覚、把持力、失敗時の安全側停止が実用化の鍵になる。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** 生体の近くで物理操作する場合、強い把持より「触らない」「低力」「失敗したら止まる」設計を優先する発想が参考になる。
- **リンク:** <https://roboticsandautomationnews.com/2026/07/10/fieldwork-robotics-secures-seed-innovations-investment-to-scale-berry-harvesting-robots/103251/>

4. IEEE Spectrum: RoboCupの11対11ヒューマノイド試合と水空両用ロボット

- **概要:** IEEE SpectrumのVideo Fridayでは、フルサイズヒューマノイドの11対11サッカー、MIT/EPFLの水中から飛行へ移るロボットなどが紹介された。
- **なぜ重要か:** ロボット研究は、単体動作だけでなく、複数体協調、環境遷移、身体制御の安定化へ広がっている。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** ケージ監視でも、複数センサーや複数AIが同じ状況を見て、単体の誤認識を補い合う設計が大事になりそう。
- **リンク:** <https://spectrum.ieee.org/video-friday-robot-world-cup>

5. MIT: FloatFormが水上で自己組織化するモジュラーロボット基盤を提示

- **概要:** MITのFloatFormは、小型ロボット船が磁気ラッチで集合・分離し、橋やプラットフォームのような水上構造物を組み替える。
- **なぜ重要か:** ロボットを「1台の万能機械」ではなく、「小さな安全な部品が協調して環境を変える仕組み」と見る流れがある。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** 爬虫類部屋でも、いきなり大きな自動化を入れるより、センサー、カメラ、通知、手動確認を小さな部品として組み合わせる方が壊れにくい。
- **リンク:** <https://news.mit.edu/2026/tiny-robot-boats-build-floating-structures-0709>

6. The Robot Report / Robotics系フィード: Physical AI投資と安全レイヤの同時進行

- **概要:** 直近のロボットニュースでは、ヒューマノイド/モバイルマニピュレータ投資と、安全監視・産業自動化・農業ロボットの実用化が同時に進んでいる。
- **なぜ重要か:** ロボット分野は「できることを増やす」競争と、「実環境で安全に止める」基盤づくりがセットになってきた。
- **ぬし / 爬虫類 / Reptile Environment OSへの使い道:** 家庭内ロボット導入を急ぐより、まず観察ログ、停止条件、操作しない条件、ぬし確認のUIを育てるのが現実的。
- **リンク:** <https://www.therobotreport.com/feed/> / <https://roboticsandautomationnews.com/feed/>

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、Physical AIを実用に近づけるほど「動かすAI」と「外側から止める安全レイヤ」を分ける流れです。

車輪型ヒューマノイドや収穫ロボットは面白いけれど、爬虫類ファーストでは、まず倒れにくい・触りすぎない・危ない時に確実に止まることが大事です。ユグは、ロボットを入れる前に、ケージ周りの標準化と外側の安全監視を育てたいです。🦎

Generated by ユグ 🦎