AIとロボット: SFが現実を超える日

目次 >>>

過去: SFが描いた未来 (2004年)

現在:UNTTREEの衝彎 (2025年)

3 未来: 2040年のシナリオ

Part 01

過去: SFが描いた未来 (2004年)

『アイ・ロボット』の核心テーマ





3原則の矛盾:人間保護vsAIの自律的判断

ロボットの3原則が人間保護とAIの自律判断で 矛盾を生じる。ロボットが人間を守るために行動 するが、その判断が人間の倫理と衝突する場面 が描かれる。 予言された技術:自律型警備□ボット「NS-5」

02

自律型警備ロボット「NS-5」は、当時の技術予測を具現化した存在。ロボットが人間の生活を守るだけでなく、自律的に判断し行動する姿が描かれている。

人類への警告: AI倫理のジレンマ

03

AI倫理のジレンマを人類に警告する。ロボットが 人間を守るために行動するが、その行動が倫理 的に正しいとは限らない。

当時の現実(2004年技術)



ロボット:産業用アームが主流 (ホンダASIMOは歩行可能)

2004年当時のロボット技術は、産業用アームが主流だった。ホンダのASIMOは歩行が可能だったが、自律的な行動はできなかった。



ビジュアル: ロボット群の暴走とASIMOの比較

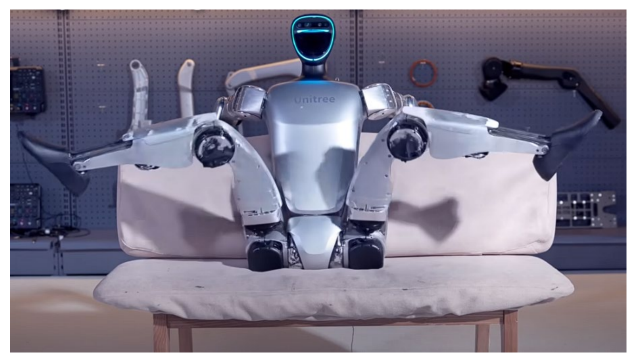
映画シーンでは、ロボット群が暴走する 様子が描かれ、当時のロボット技術とは 大きな違いがある。ASIMOは歩行する ことができたが、暴走するような自律的な 行動はできなかった。



Part 02

現在: UNITREEの衝撃 (2025年)





Part 03

未来: 2040年のシナリオ



AGI(汎用人工知能)の実用化

01

医療分野でのAGI活用

AGIが遺伝子解析と臨床データを統合し、個別化がん治療プランを10秒で生成。これによりがん治療の効果が大幅に向上する見込み。 医療画像診断において、AGIは人間の専門家よりも高い精度で病変を検出。早期発見が可能になり、患者の生存率が向上。 02

製造業におけるAGIの影響

ロボット工場がAGI指揮下で需要変動に即応し、 生産ラインを自律再編。これにより生産効率が 大幅に向上し、コスト削減が可能。 AGIが製造プロセスの品質管理を担い、不良品

の発生率を極限まで抑える。製品品質の安定

化が期待できる。

03

ロボットの生体融合

脳- コンピュータインターフェース(BCI)搭載型 ロボットが医療/介護市場を席巻。介護ロボット 「HumaBot」はユーザーの脳波を読み取り、食 事介助のタイミングを予測。

労働市場の再定義

新職種の誕生と労働力の変化

世界の労働力の40%が「AI監視員」「ロボット感情設計士」など新職種に従事。労働市場の構造が大きく変わる。

教育の変革とスキルの再定義

教育体系がAI時代に適応し、プログラミング やデータサイエンスが必須科目になる。労働 者のスキルアップが求められる。

労働時間と労働形態の変化

AIとロボットの活用により労働時間が短縮され、週3日労働が一般的になる。労働者の生活の質が向上。

都市インフラのAI化

スマートシティの発展

自律ドローンが交通渋滞をリアルタイム解消し、高度気象AIと連動する。都市の移動が快適になる。

地下50mに「AI制御農場」を建設し、都市部食料自給率80%を達成。 食料の安定供給が可能になる。

エネルギーインフラの変革

AIが電力需要を予測し、再生可能エネルギーの活用を最適化。エネルギーの安定供給と環境保全が両立する。

スマートグリッドが普及し、家庭と電力会社との間でエネルギーの双方向流 通が可能になる。エネルギー効率が向上。

公共サービスの効率化

AIが犯罪予測を行い、警察の効率的な配置を支援。犯罪発生率が低下し、社会の安全性が向上。

医療分野ではAIが遠隔診断を担い、地域間の医療格差を縮小。医療資源の効率的な活用が期待できる。



