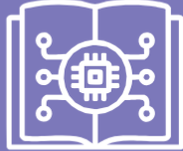


オープンソースAIの経済と労働力への影響

業界調査によると、ほぼすべての開発者がオープンモデルを試行しており、企業の約2/3（63%）がオープンモデルを採用しています。



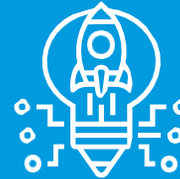
89%のAIを導入している組織は、何らかの形でオープンソースAI (OSAI) をインフラに使用しています。

AIによる事業部門コストの50%以上の削減と、オープンソースソフトウェアのコスト削減効果を組み合わせると、OSAIが収益増加に大きな可能性を秘めていることが示唆されます。



2/3の組織が、OSAIは独自AIよりも導入コストが安いとレポートしており、ほぼ半数がコスト削減を理由にOSAIを選択しています。

オープンソースはAIイノベーションにポジティブな影響を与える：組織間の協業が促進されることで、高品質なモデルの迅速な開発が実現する。



中小企業は、大企業よりも、高い割合でOSAIを採用しています。



OSAIは、プライバシーを保護するエッジアプリケーションや、推論時間の長い推論モデルを駆動する小型モデルの基盤となるでしょう。



OSAIは、製造業界において、大きな影響を与えることが見込まれています。オープンモデルがAIを業務プロセスに直接統合するための必要な柔軟性を提供します。



ヘルスケア分野において、オープンモデルは独自モデルと同等の性能を発揮することが実証されており、医療機関がOSAIを採用しても性能を犠牲にすることなく導入可能であることが示されています。

