

生成AI（Generative AI : GenAI）の未来を形作る

組織の**84%**が、**GenAIの採用**が中程度、高い、または非常に高いと回答しています。



調査対象企業の**92%**にとって**GenAIは重要**であり、**51%**はGenAIを非常に重要であると考えています。

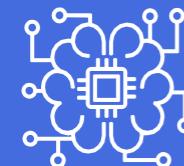


インフラストラクチャーコードにおける**GenAIの41%**は、オープンソースです。



71%の組織にとって、モデルツールのオープンソース性は、透明性とコスト効率により、その採用に良い影響を及ぼしています。

組織の**78%**は、標準および規制の遵守と信頼性を主要因として、**中立的な団体にホストされるオープンソースツール**を使用することが重要と考えています。



回答者の**82%**は、**オープンソースAIがAIの将来にとって重要**であることに同意しています。

組織の**30%**は独自のモデルに独自のデータを使用しており、**22%**はオープンソースモデルに独自のデータを使用しています。



ほとんどの組織は、クラウドでの**セルフホスティング (49%)** やマネージドAPIサービス (47%) など、**GenAI推論をホストする複数の戦略**を採用しています。



GenAIモデルを提供またはセルフホスティングしている企業のうち、推論ワークロードに**50%**が**Kubernetes**を使用しています。



調査対象組織の**65%**がクラウドベースのインフラストラクチャー上で**GenAIモデルを構築**およびトレーニングしています。



GenAIにより、回答者の**79%**が、生産性を向上させ、新たなスキルを習得し、創造性と革新性を向上することができました。



GenAIの将来について、回答者の**83%**が**AIはますますオープンにする必要がある**ことに同意しています。

