

Perplexity：検索エンジンから「自律型AI労働力」への劇的な進化

19の先端AIモデルを指揮する「AI OS」へ

2026年、19の先端AIモデルを指揮する「AI OS」へ。指示ではなく目的を理解し、圧倒的な生産性とエンタープライズ級の安全性を両立するデジタル労働力の新時代。

革新的なアーキテクチャと「労働力」としての新定義

Claude Opus 4.6 (指揮者)



19のAIモデルを操る「オーケストレーション」



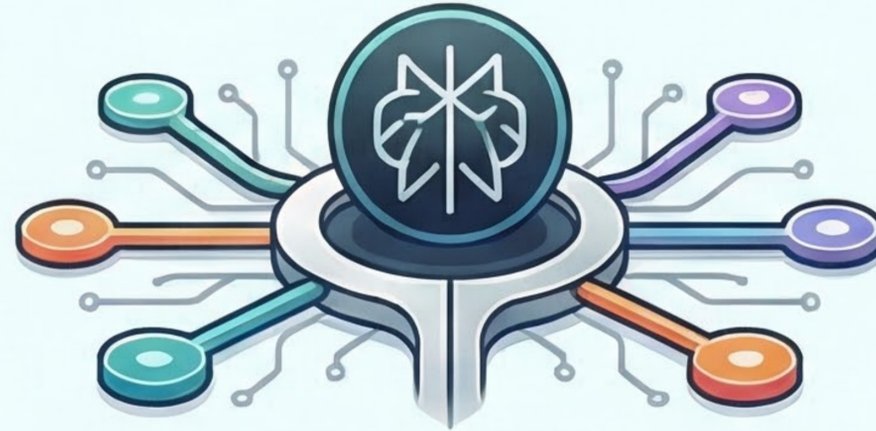
タスク毎に最適なモデルを動的に切り替えて実行



「Labor-as-a-Service」への転換



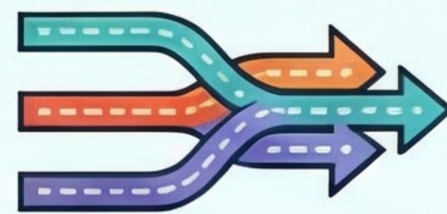
月額200ドルのMaxプランにより、ツールではなく「24時間働くデジタル労働力」を提供



Perplexity Computer

2026年、19の先端AIモデルを指揮する「AI OS」へ。指示ではなく目的を理解し、圧倒的な生産性とエンタープライズ級の安全性を両立するデジタル労働力の新時代。

Model Councilによる「精度40%向上」



3つのトップモデル (GPT-5.4等) を並列実行・合成し、ハルシネーションを創的に削減



圧倒的なROIとエンタープライズ級の安全性

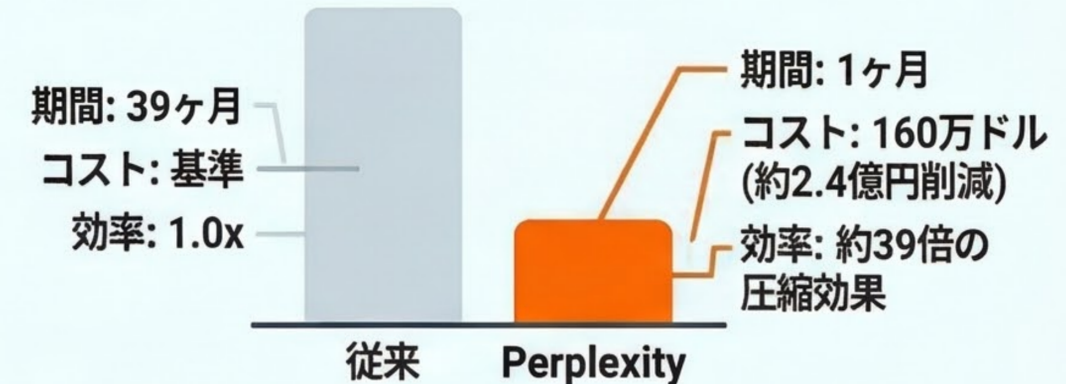


従来の手作業 (持定) : 39ヶ月 (3.25年)



Perplexity Enterprise: 4週間 (1ヶ月)

4週間で「3.25年分」の業務を完遂 16,000件の複雑なクエリ処理



CrowdStrike連携による鉄壁のセキュリティ

エージェント特有の脆弱性を監視し、機密データの流出をランタイムレベルで阻止



Mac miniを活用した「常時稼働ハブ」

物理デバイスを安全なプロキシとして利用し、ローカル環境での高度な自動化を実現