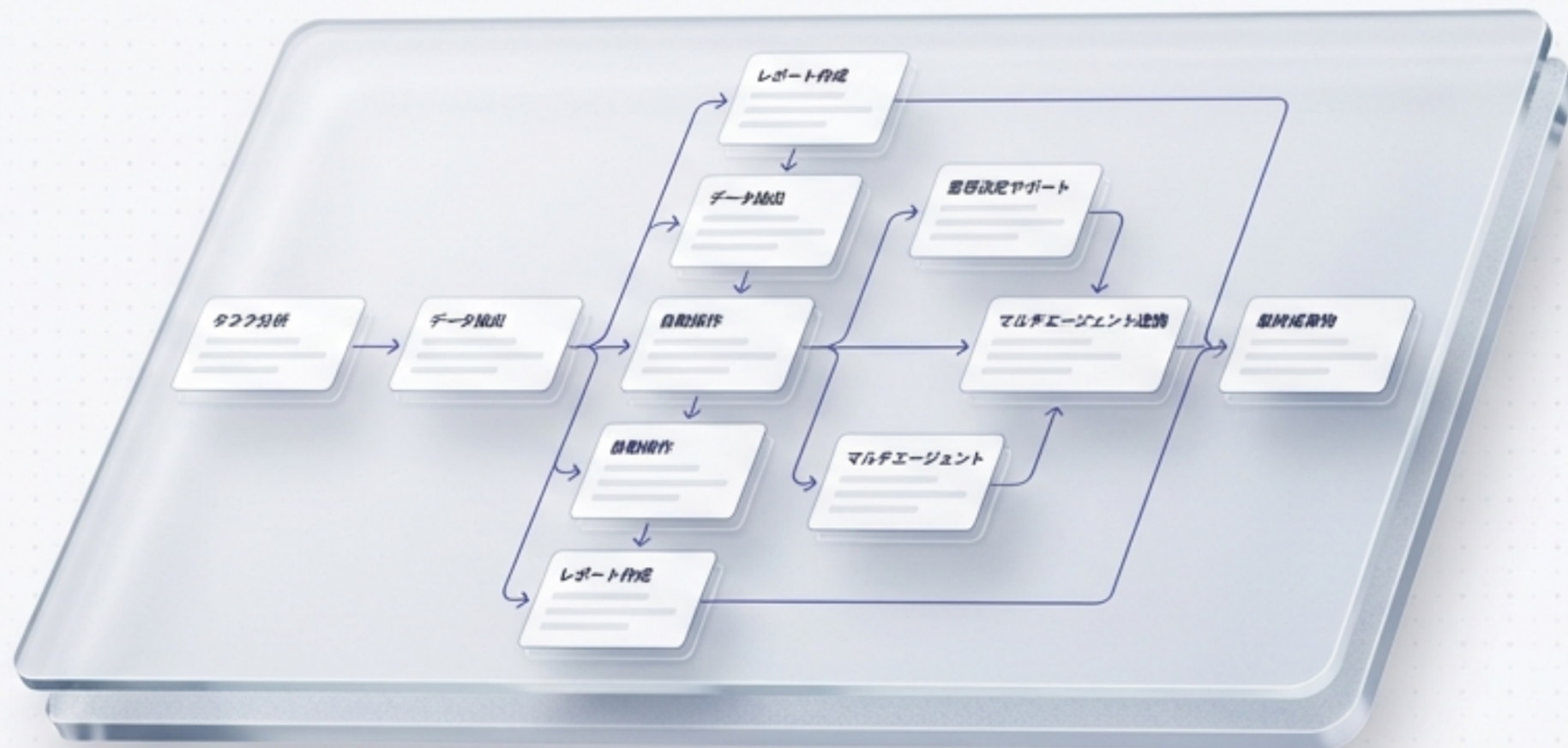


ChatGPTの先へ：自律型AIエージェント 「Manus」が変える仕事の基準

対話から「自律実行」へ。
作業を代行する仮想の専門家チーム。



Manus 1.6 & 1.6 Max

完全自律型の仮想PC環境

デスクトップ直接連携

「チャットボット」から「自律型エージェント」への進化

従来のAI (ChatGPT / Claude / Gemini)

対話モデル: ターン制 (一問一答)



人間の役割: マイクロマネージャー (常に指示と確認が必要)



実行環境: テキストボックス内のみ

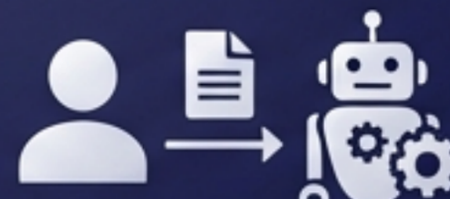


Manus 1.6 (自律型エージェント)

対話モデル: 連続実行型 (目標達成まで自律稼働)



人間の役割: デレゲーター (一度の指示で業務を委任)



実行環境: 専用の仮想PC (ツールを自由に操作)



ワンショット (1回の指示) で複雑なタスクを完遂する圧倒的な精度。

人間の時間を解放する「非同期ワークフロー」

One-Shot Prompt



Creative Work / ガジェットの試用 / コーヒーを淹れる

Check Results



「コーヒーを淹れて戻ってきたら、仕事が終わっている。」

仮想PC環境

計画立案

ブラウザ操作

データ抽出

スクリプト分析

レポート整形

人間しかできない業務に集中し、調査と作業は仮想PC内のAIに完全委任。

タスクとコストを最適化する3つのモデル

Manus 1.6 Lite



用途: 日常的なチャット、軽い質問

コスト: 最低 (無料枠で利用可能)

特性: 従来のAIに近い迅速な応答

Manus 1.6 (推奨)



用途: 一般的なワークフロー、リサーチ、資料作成

コスト: 中 (クレジット効率良)

特性: ほとんどの業務をカバーするメインエンジン

Manus 1.6 Max



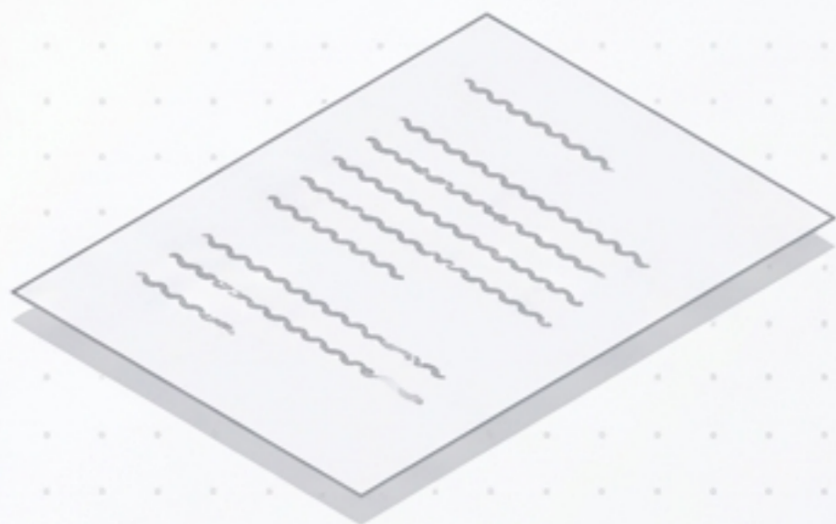
用途: 複雑なコード記述、高度なツール作成

コスト: 高 (クレジット消費大)

特性: 最高の精度を要するプロフェッショナルタスク専用

テンプレートではなく「ワークフロー全体」を保存する

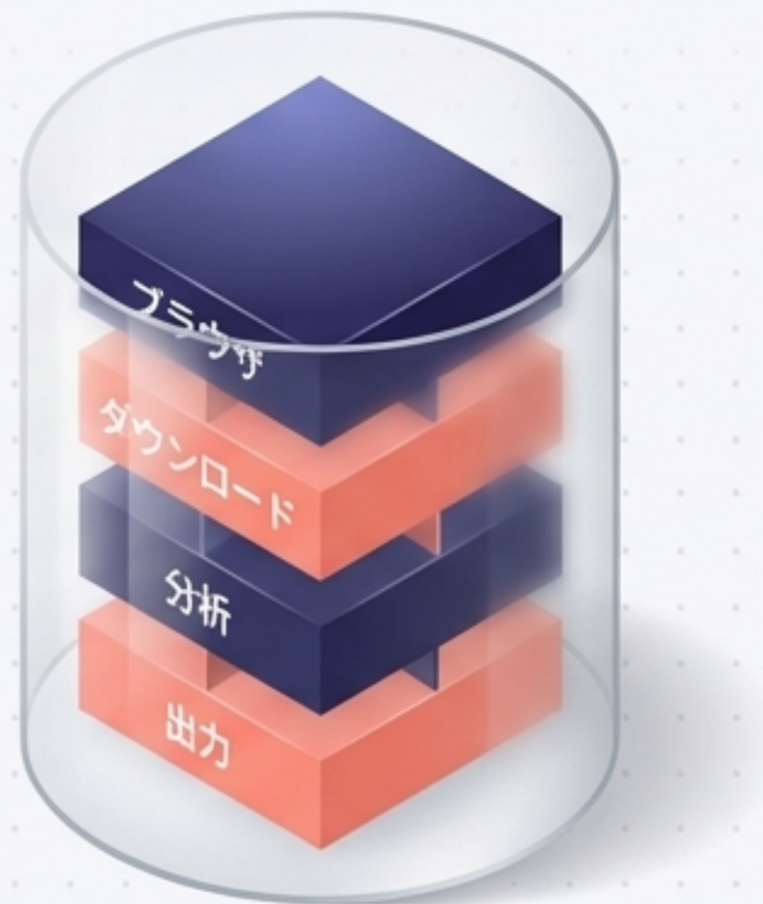
表面的な指示 (Gemini Gems)



「あなたは〇〇の専門家です。〇〇について回答してください」というテキストの保存。

Skill Creator: 自然言語で会話するだけで、AI自身が最適なスキルを構築する「スキルクリエイター」機能を搭載。

作業手順のパッケージ化 (Manus Skills)



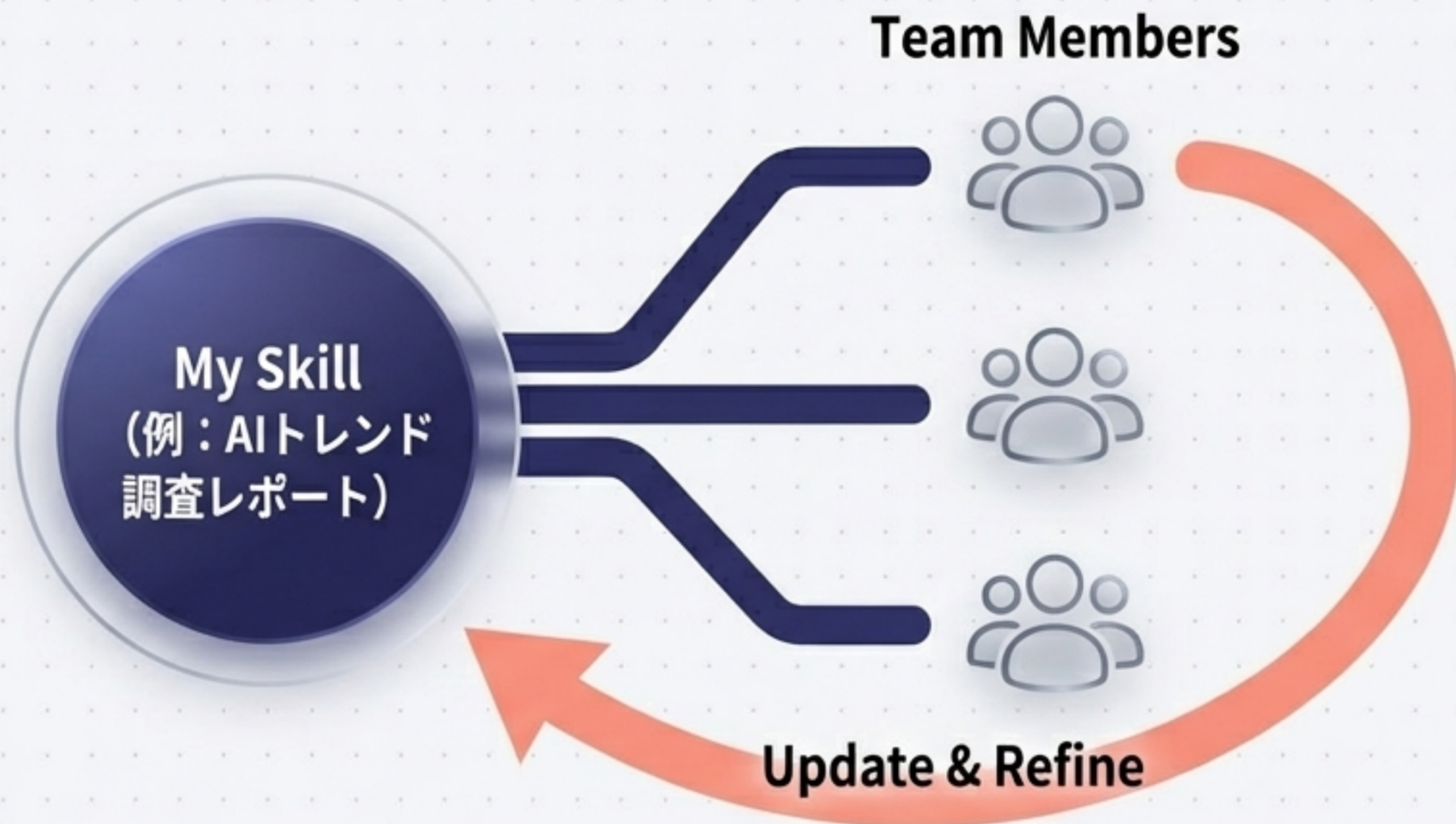
実際のPC作業を含むワークフロー全体（調査→データ取得→分析→レポート作成）の自動化。

スキル共有の複利効果：優秀な部下を量産する

Step 1: 構築: 自分専用のルーティン
(例：直近1ヶ月のAI業界リサーチ)
を自動化。

Step 2: 共有: チームメンバー全員に
スキルを配布。誰が実行しても同じ
高クオリティのアウトプットを保証。

Step 3: 育成: 指摘や修正を加えるた
びにスキルが自動アップデートされ、
AIが賢く育つ。



「1つスキルを作れば、優秀な部下を
何人も育てている感覚。」

大企業と同じ土俵で戦う：Similarweb連携

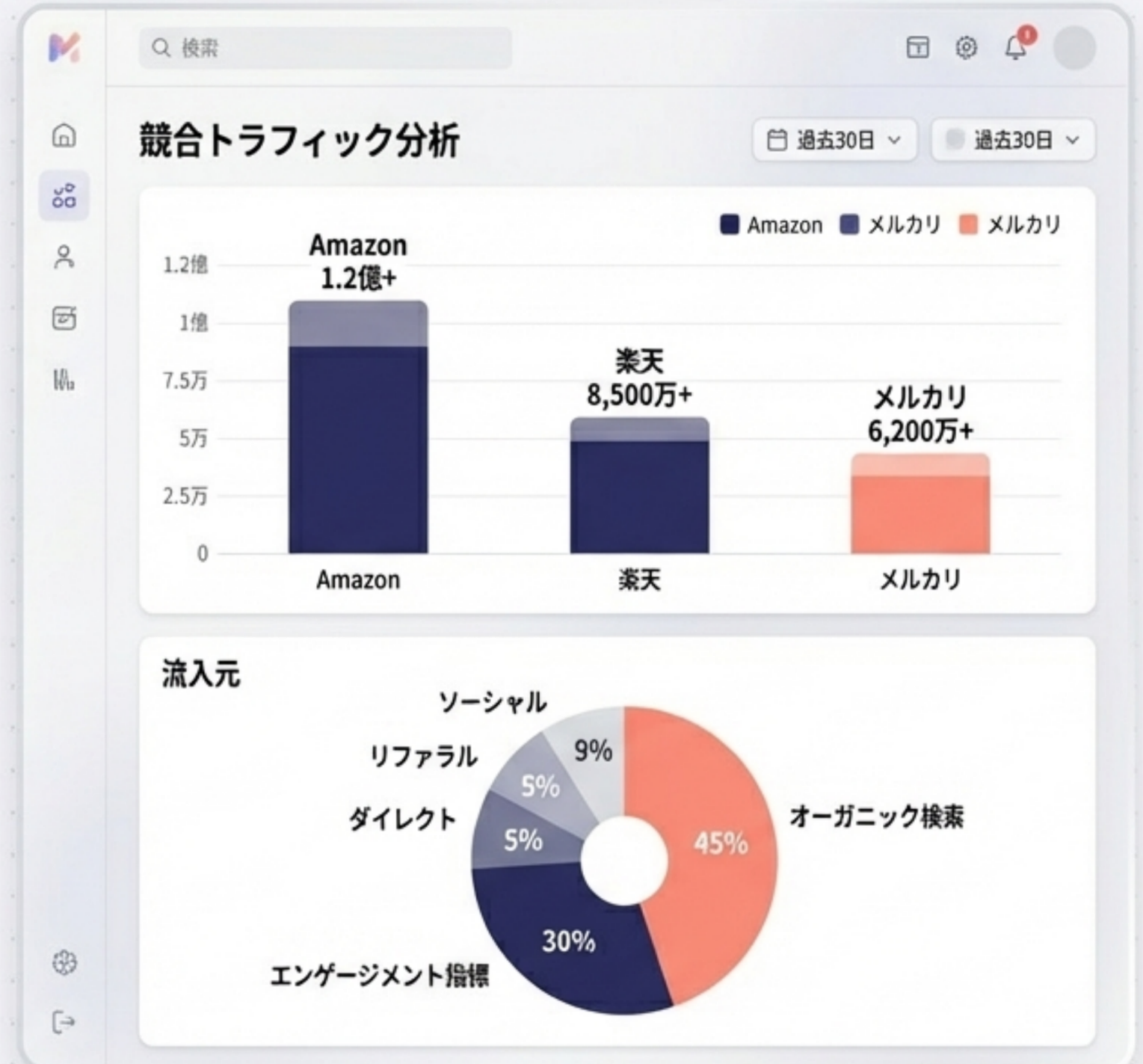
エンタープライズ級のデータにアクセス
通常なら数十万円かかるトラフィック分析ツ
ール「Similarweb」のデータに、Manus内
から直接アクセス可能。

ワンストップ競合分析

「Amazonの競合分析をして」と指示するだ
けで、トラフィック比較、流入元、地域別分布
をマークダウンレポートとして自動生成。

ROIの革命

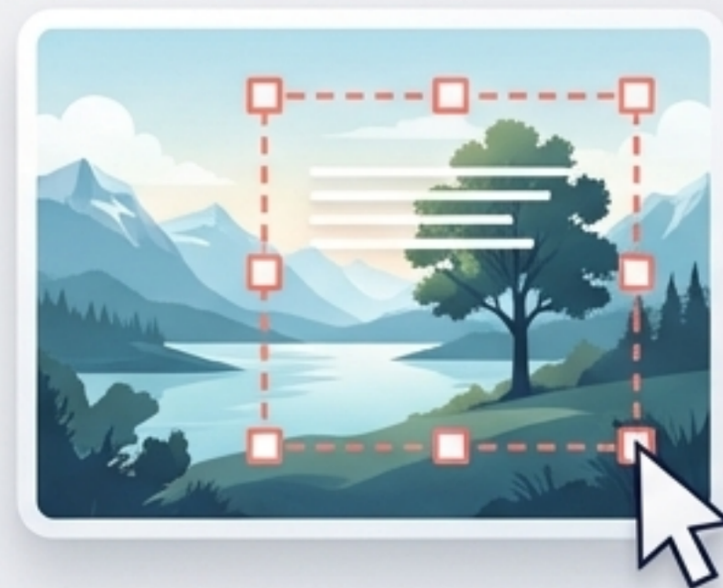
月額\$20のProプランで、中小企業や個人事業
主でも高度なデータ戦略の立案が可能に。



想像を即座に実装する：アプリ開発と直感的な画像編集

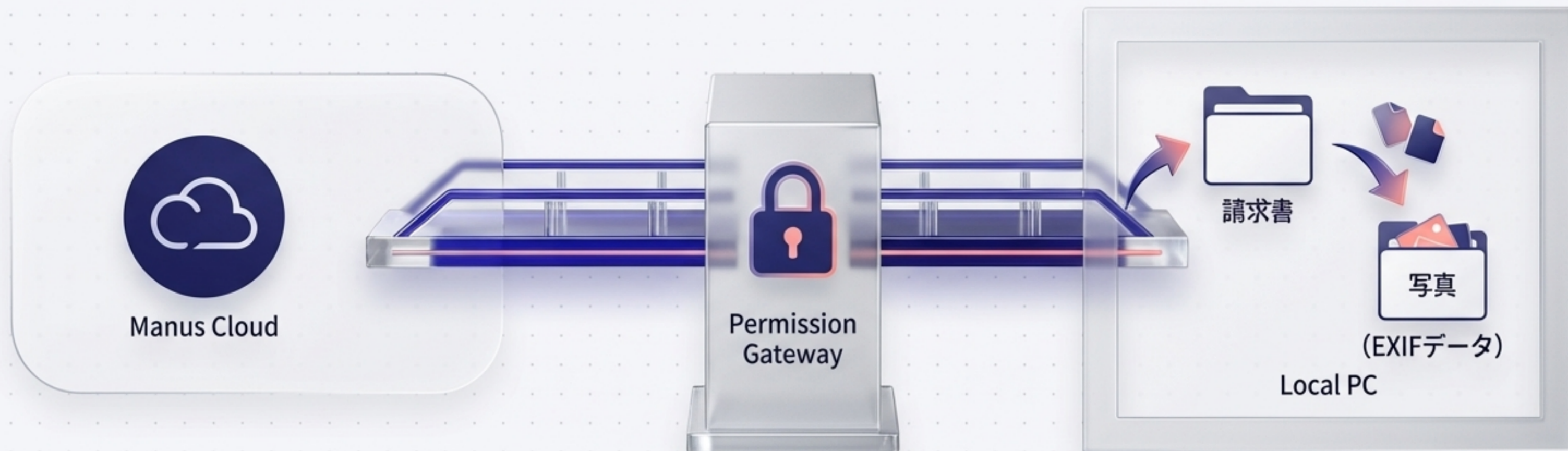


モバイルアプリの最速プロトタイピング: 自然言語で要件を伝えるだけで、数分でiOS/Androidアプリのコードを生成。スマートフォン上での即時プレビューに対応。



Design Viewでの精密編集: AI画像生成の「痒い所に手が届かない」を解決。テキストの変更や特定オブジェクトの消去など、Photoshop感覚で直感的に部分修正が可能。

クラウドからローカルPCへの安全な橋渡し

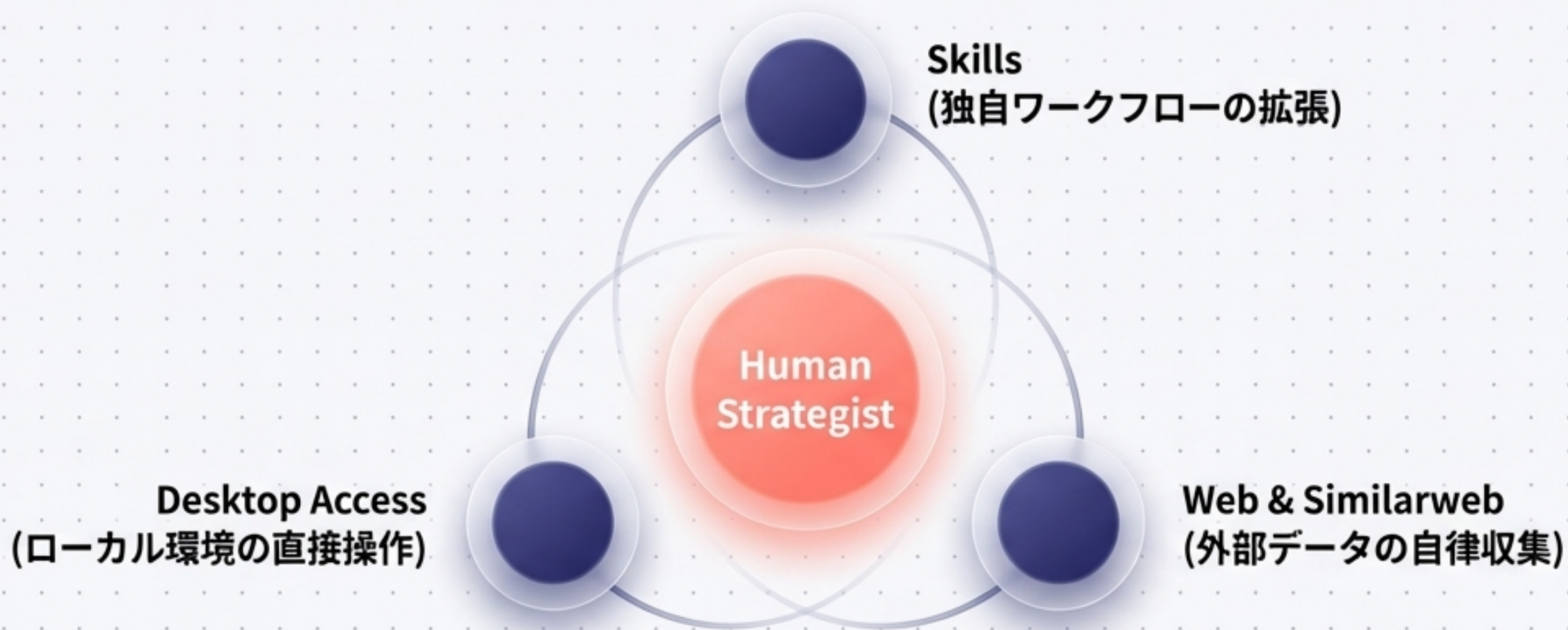


Manus Desktop (Mac/Windows) :
仮想PCだけでなく、**ユーザー自身のPC内部に直接アクセス**し、ファイル操作を実行。

高度なローカル整理 : 散らかった請求書フォルダの整理や、複数スマホで撮影した写真の「**EXIFデータ**」を読み取った**カメラごとの自動分類**などを実行。

完全なセキュリティ制御 :
アクセス許可は都度要求。指定したフォルダのみに権限を限定できる安全なアーキテクチャ。

単なるアシスタントから「専門家チーム」への昇格



パラダイムの完成

2026年、Manusは単一の作業ツールから、業務プロセス全体を設計・実行するプラットフォームへと進化した。

戦略的優位性

これからの仕事の生産性は、「自律型AIエージェントをいかに組織に組み込み、使いこなすか」で決まる。

自動化の最前線へ：今すぐManusを導入する



継続的なエコシステム拡張

2025年末のMeta社による買収。InstagramやFacebookなど、Metaプラットフォーム群とのシームレスな連携がさらに強化される未来。



リスクゼロのテスト導入

無料プランで「Manus 1.6 Lite」が利用可能。まずは日常的なチャットから自律型AIのレスポンスを体験。



視聴者限定のスタートダッシュ

【先着名様限定】1000クレジット無料プレゼントコード発行中。高度な分析（Similarweb等）が可能なProプラン機能を即座にテスト可能。