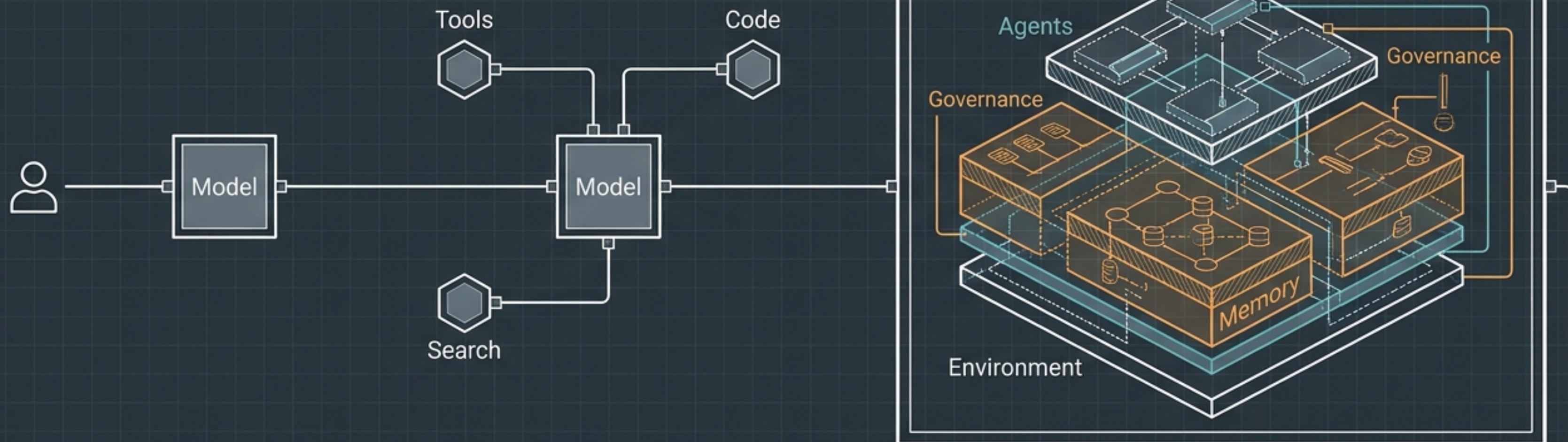


モデル呼び出しから「システムスタック」への不可逆な移行

Phase 1: Prompt & Model Call

Phase 2: Model + Tools

Phase 3: Trainable & Governable System Stack

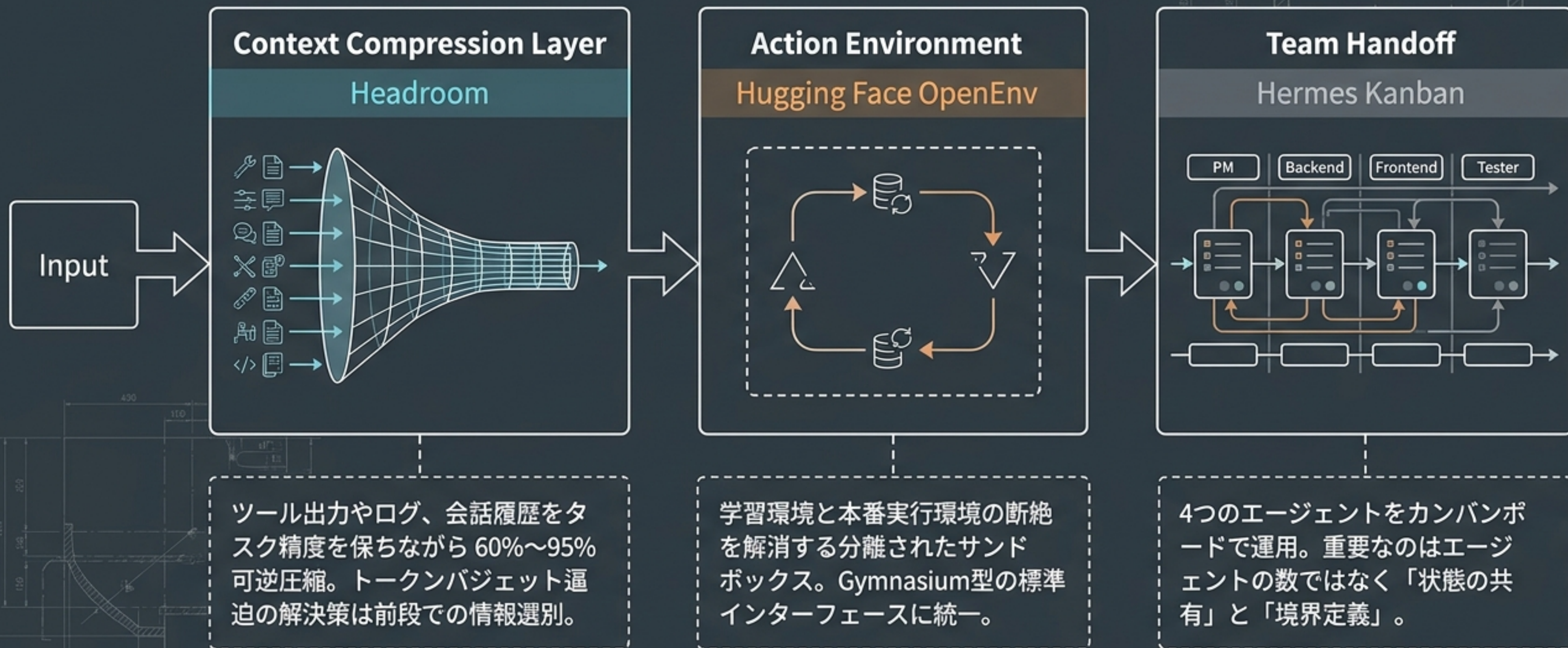


単発のタスク実行ではなく、**持続的で評価・圧縮・引き継ぎが可能なアーキテクチャ**が勝敗を分ける

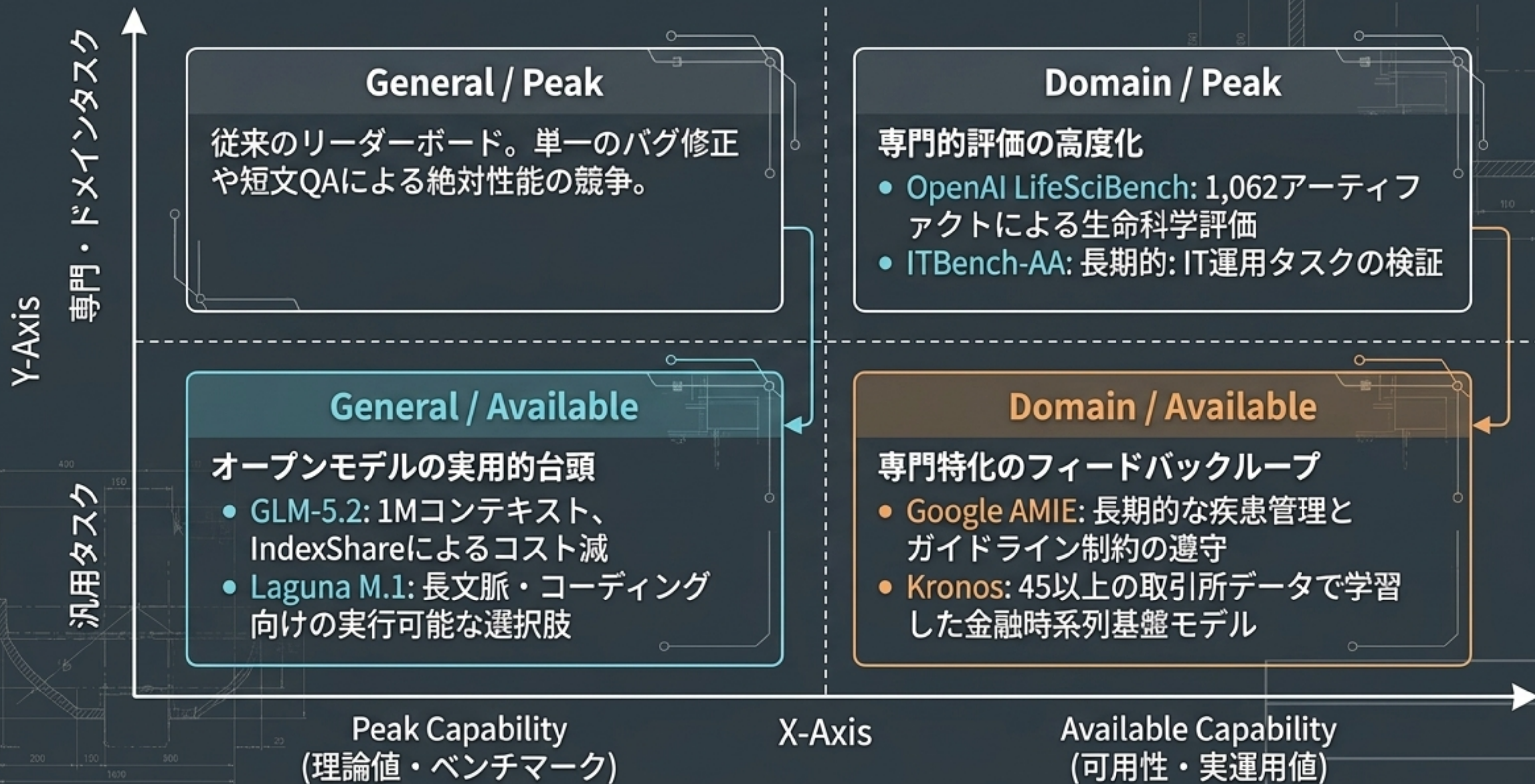
AIエンジニアリングの中心が単一のモデル能力から「**運用可能なシステムスタック**」へ完全に移行

エンタープライズ導入は、モデルの選定から「**予算・権限・インフラ統制**」のプラットフォーム構築へとシフト

「環境」と「圧縮」がエージェントの基盤になる



リーダーボードから「可用性と特定ドメイン」へ



予算、権限、そしてインフラへの接続

The Governance Wall

Layer 1: 導入と人材
(Implementation & Talent)

Layer 2: 予算と権限
(Budget & Permissions)

Layer 3: 物理インフラ
(Physical Infrastructure)

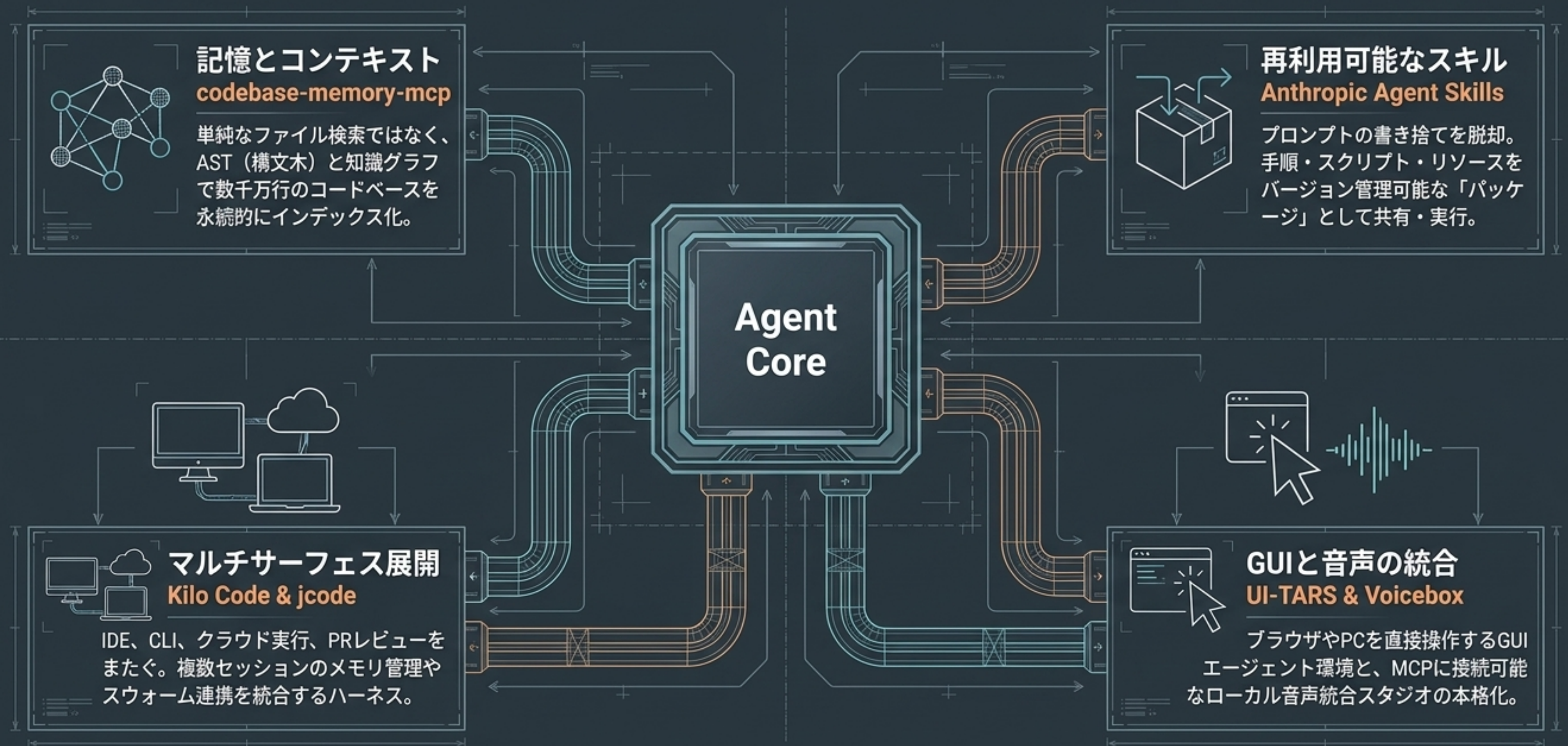
AI Model

OpenAI Partner Networkの展開。
1.5億ドルを投じ、2026年末までに30万人の認定コンサルタントを育成。モデル調達から「実装システム」への移行。

ChatGPT EnterpriseのコストAPIと予算管理機能。モデルに自由を与えず、プラットフォーム層でのSSO・承認・監査ログを強制するランタイム統制。

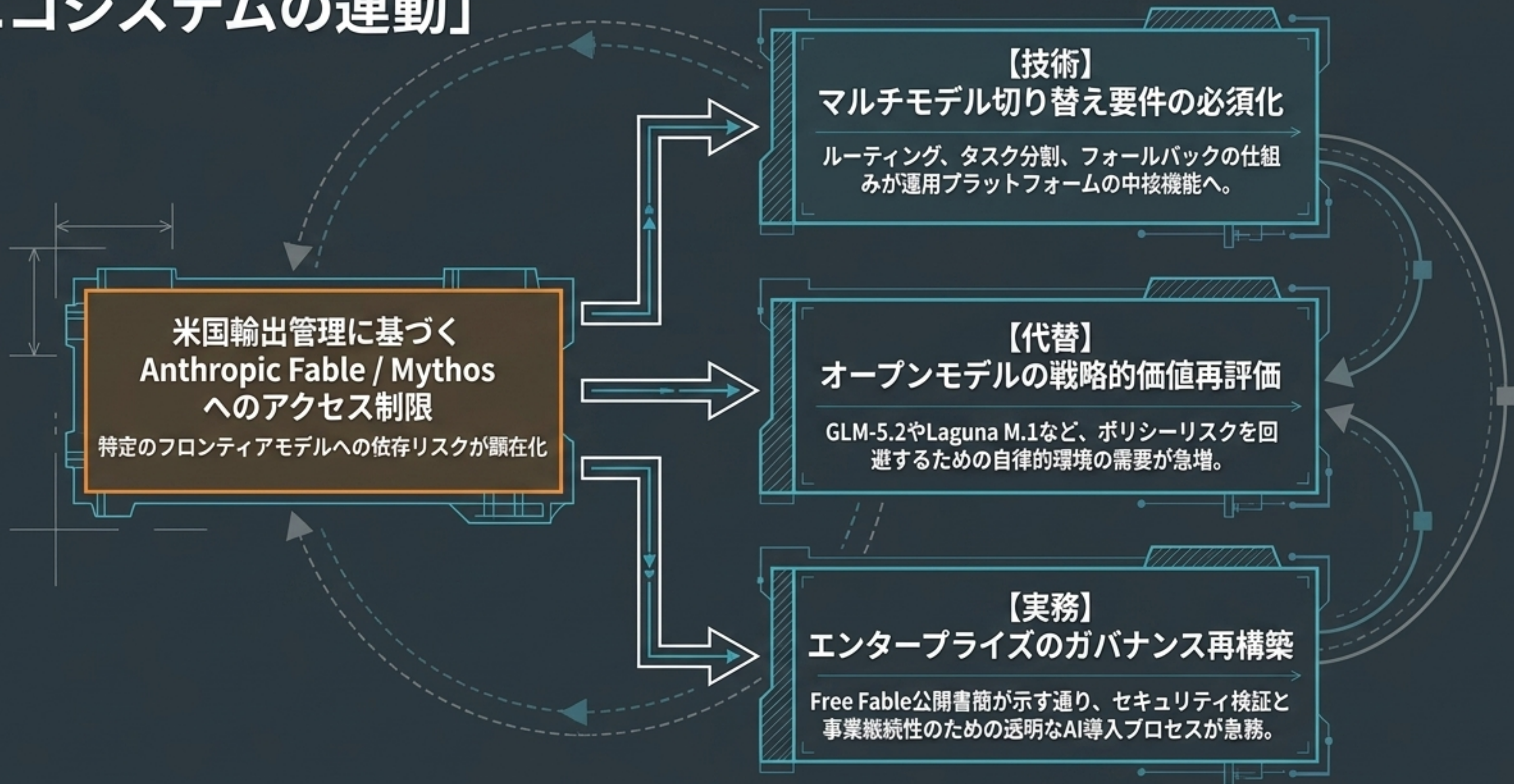
データセンターの拡張に伴う、電力・地域社会・水資源ガバナンスへの拡大。AMPが指摘するGPU稼働率(MFU)の壁とグリッド型スケジューリングの課題。

IDEプラグインを超えたマルチサーフェス展開



Fable制限ショックが浮き彫りにした「エコシステムの連動」

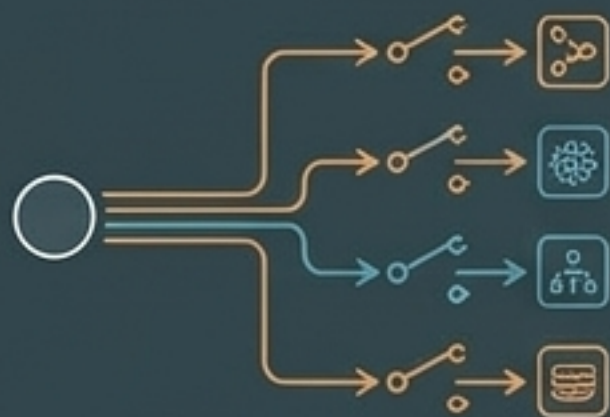
「エコシステムの連動」



組織が今すぐ適応すべき3つのアクション

[] システム依存の分散化

- 単一の最高性能モデル(Peak Capability)への依存を捨てる。
- 可用性とフォールバックを前提とし、複数モデル間でのルーティングとタスク分割の仕組みをプラットフォームに組み込む。



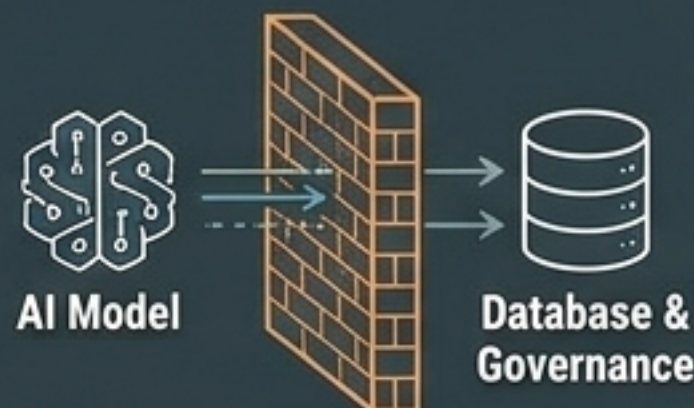
[] ワークフローの「スキル化」

- 属人的なプロンプトのコピペを禁止する。
- レビュー、再利用、バージョン管理が可能な「Agent Skills」として社内ワークフローをパッケージ化・標準化する。



[] ガバナンス層の物理的分離

- AIモデル自身に権限や予算を判断させない。
- 監査、承認、アクセス制限(SSO)、コスト管理は、モデルの外側にあるインフラ・プラットフォーム層で強制する。



次の変曲点は「物理的接点」と「自律型記憶」

【物理世界との統合】医療・実験室ハードウェア

Midjourney Medical（全身超音波CT）や自律型実験室など、AIがデジタル空間を出て、物理世界のハードウェアと実験的フィードバックループを回し始める。

【データ構造】グラフ記憶の一般化

通常のRAG(ベクトル検索)から、Hyper-ExtractやGraphitiのような関係性・時空間を伴う構造化記憶へのシフトが実用化。

【社会】規制と社会受容性のギャップ

Pew Research: 利用率が約50%に達する一方、影響をポジティブと捉えるのはわずか16%。普及と信頼性の乖離、若年層規制が最大の摩擦要因となる。

