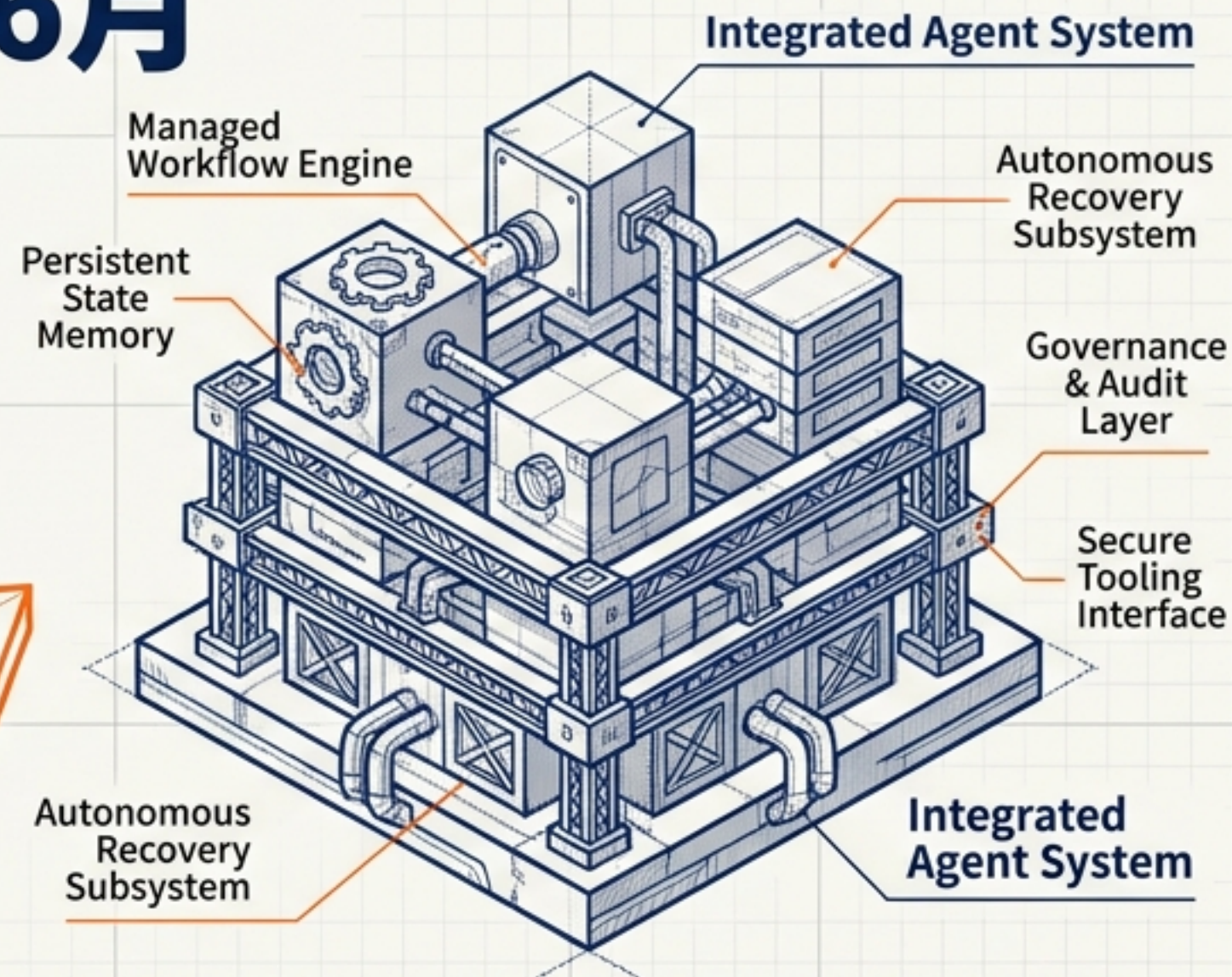
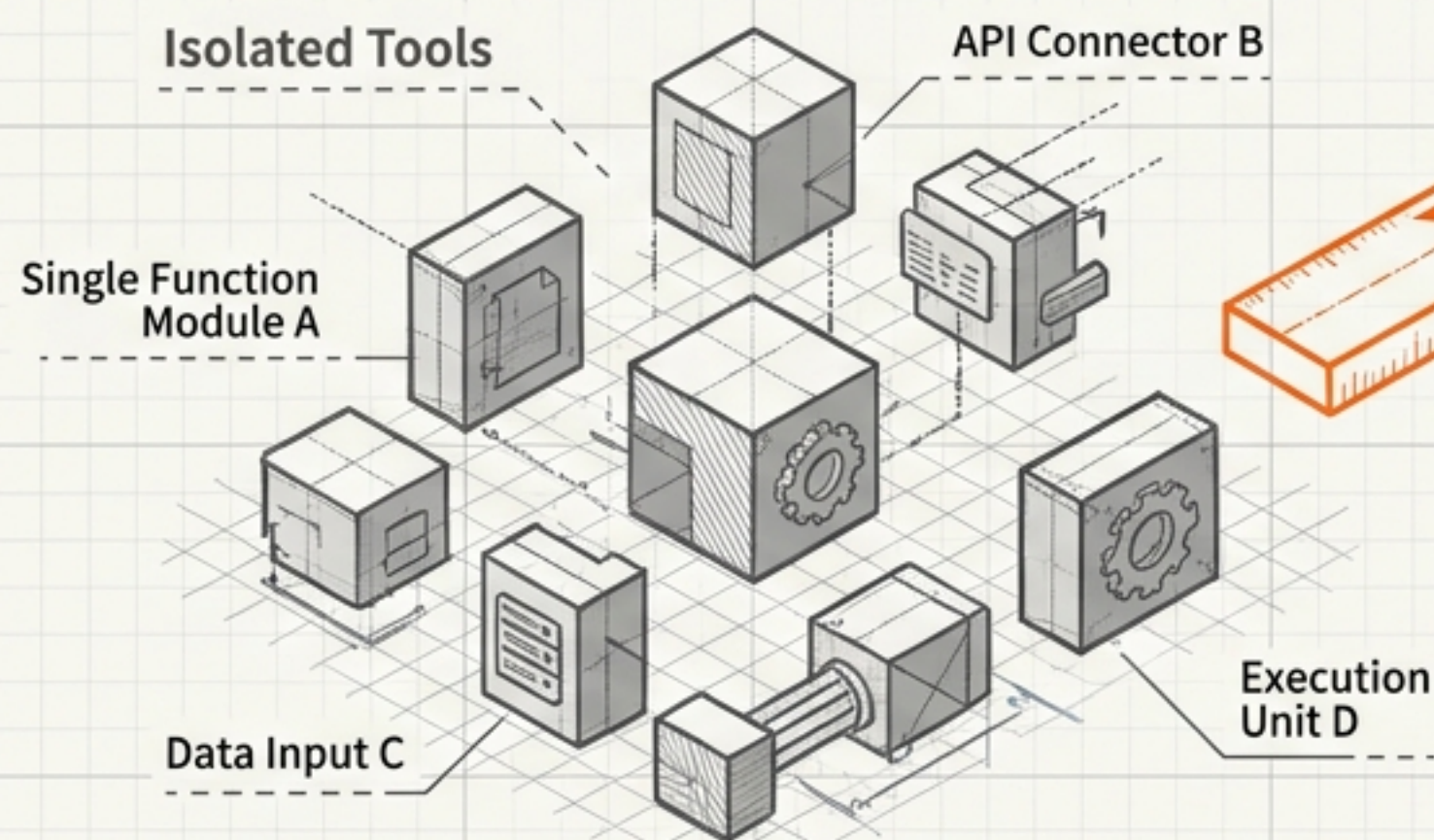


AI レーダー月報：2026年6月

Agentは「ツールを呼べる」状態から、
「**持続的に実行・統治できる**」
システムへ移行した。



From / To

[過去] 単一モデルの強化
(Model Capability)

- Isolated task execution
- Limited context retention
- Manual intervention required
- Unsupervised performance

[現在] Agentのシステム化
(System Capability)

- Orchestrated workflows
- Long-term state management
- Self-healing & fault tolerance
- Auditable governance

[Trainable]

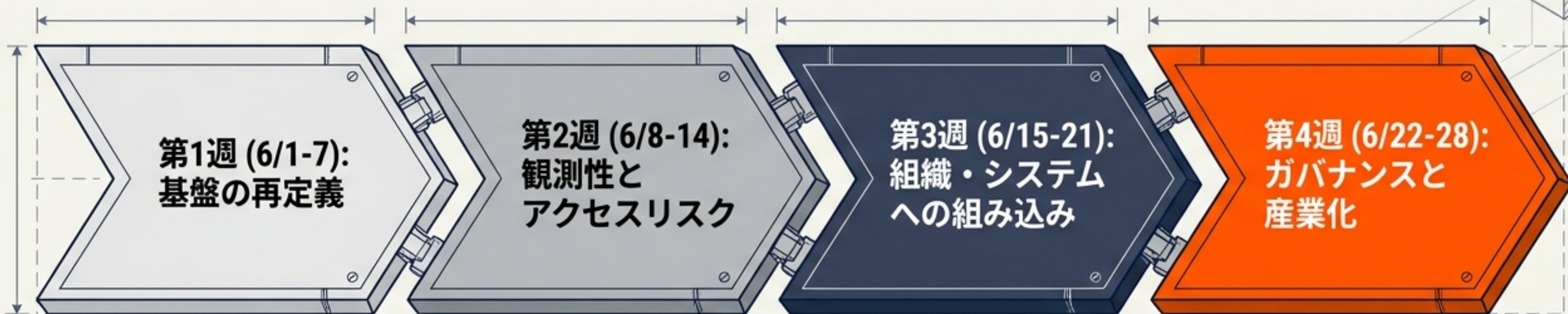
[Observable]

[Recoverable]

[Auditable]

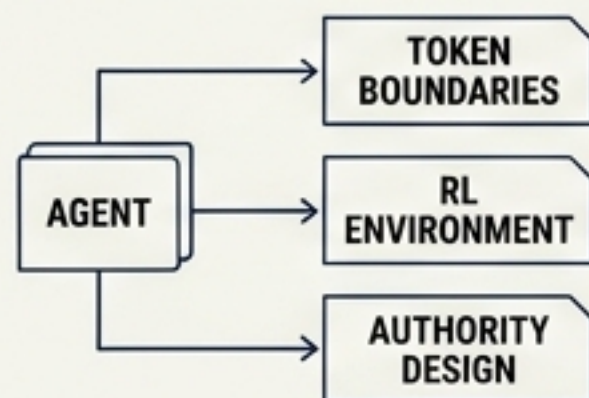
[Organization-ready]

6月のダイナミクス：機能の証明からシステムの信頼性へ



第1週 (6/1-7): 基盤の再定義

AgentがCapabilityからSystemへ。Token境界、RL環境、権限の設計が焦点に。



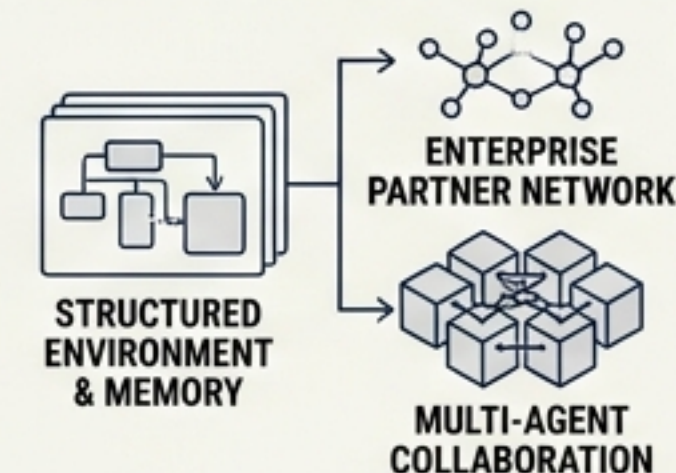
第2週 (6/8-14): 観測性とアクセスリスク

学習・観測ループ基盤の確立。Fable等のアクセス断が示すモデル依存リスクの顕在化。



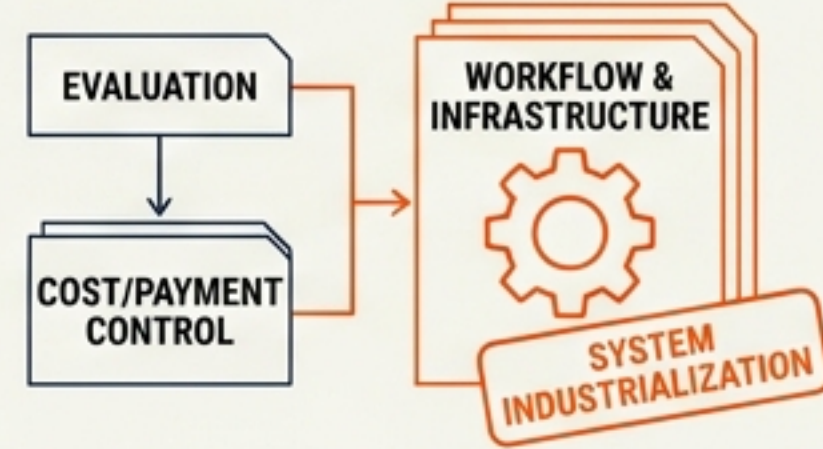
第3週 (6/15-21): 組織・システムへの組み込み

環境・メモリの構造化。Enterpriseのパートナー網拡大とマルチエージェント協調。

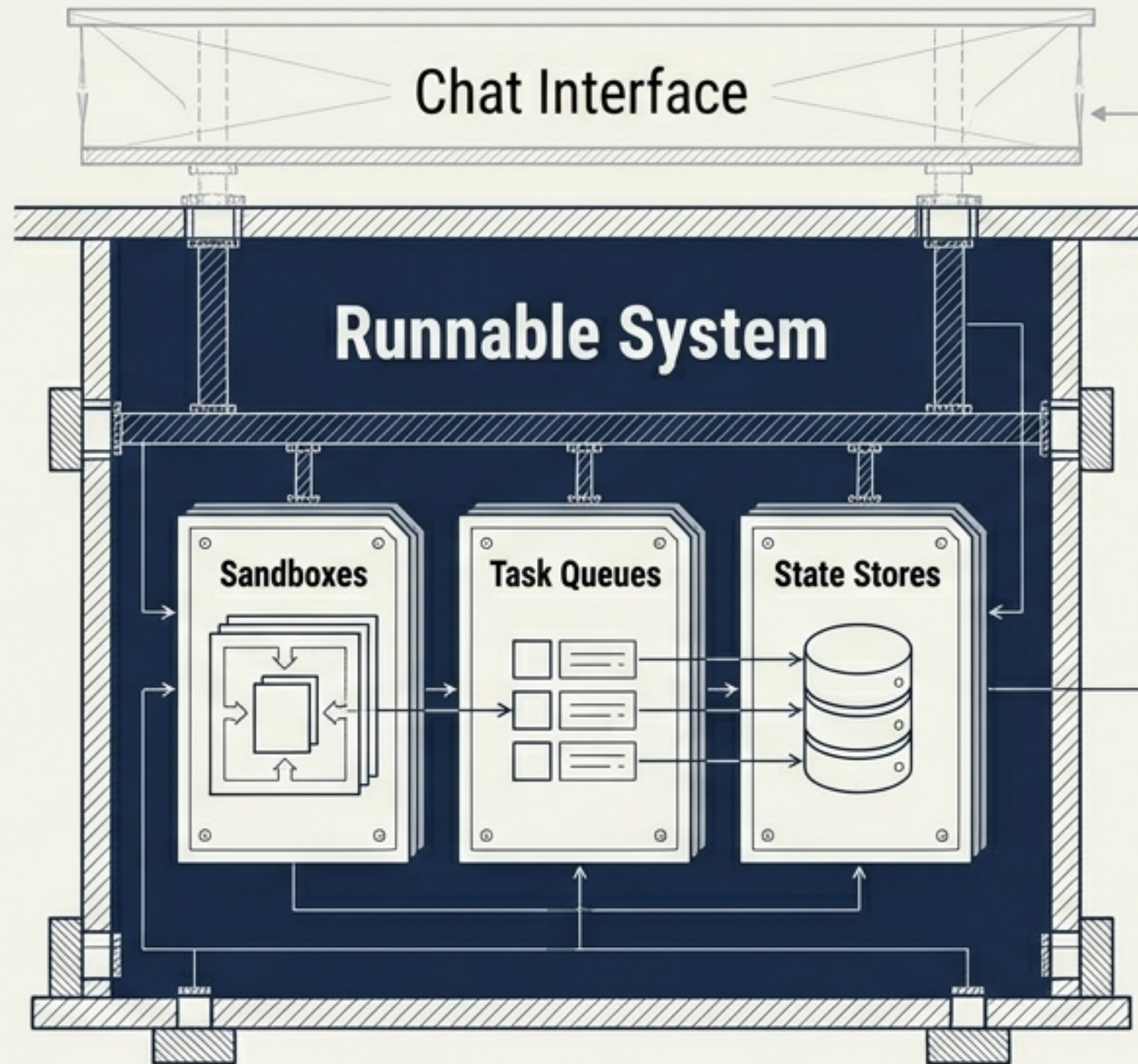


第4週 (6/22-28): ガバナンスと産業化

長期タスクの評価、コスト管理、支払い制御など、Workflow再設計とインフラ化の本格始動。



Agent Runtime : Chat Interfaceから「Runnable System」へ



これまでの
Agent

ModelのEntrypoint (対話窓口)

これからの
Agent

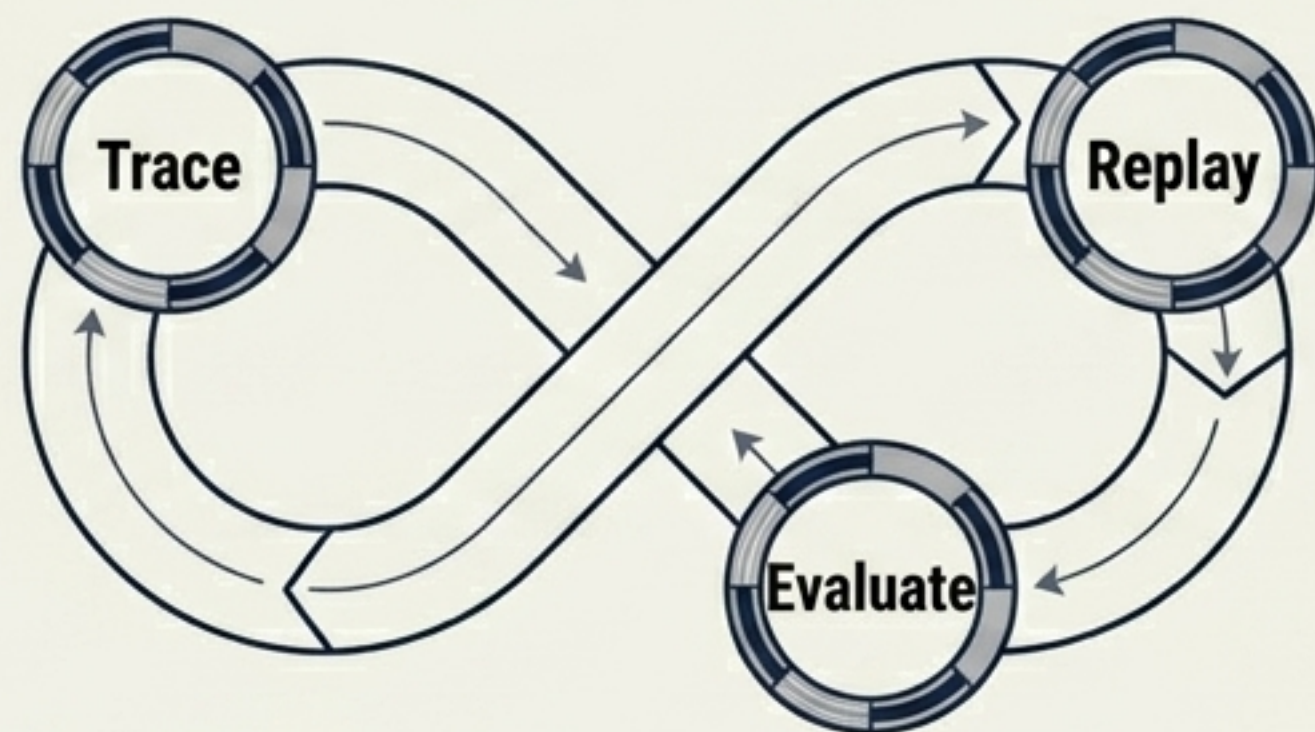
状態を保持し、リスクを隔離する
標準エンジニアリング層

必須コンポーネント (6月の登場事例)

- **Sandbox / Isolation (隔離環境)**: 安全なコード実行と低レイテンシの担保 (例: OpenEnv, SkyPilot)
- **State / Loop (状態管理)**: 進捗の観測とプロセスの反復 (例: herdr, Kilo Code)
- **Recovery (回復・引き継ぎ)**: 失敗からの回復経路、人間へのHandoff (引き継ぎ) パスの確保

データ層の進化：評価ループとコンテキストの構造化

Training & Evaluation

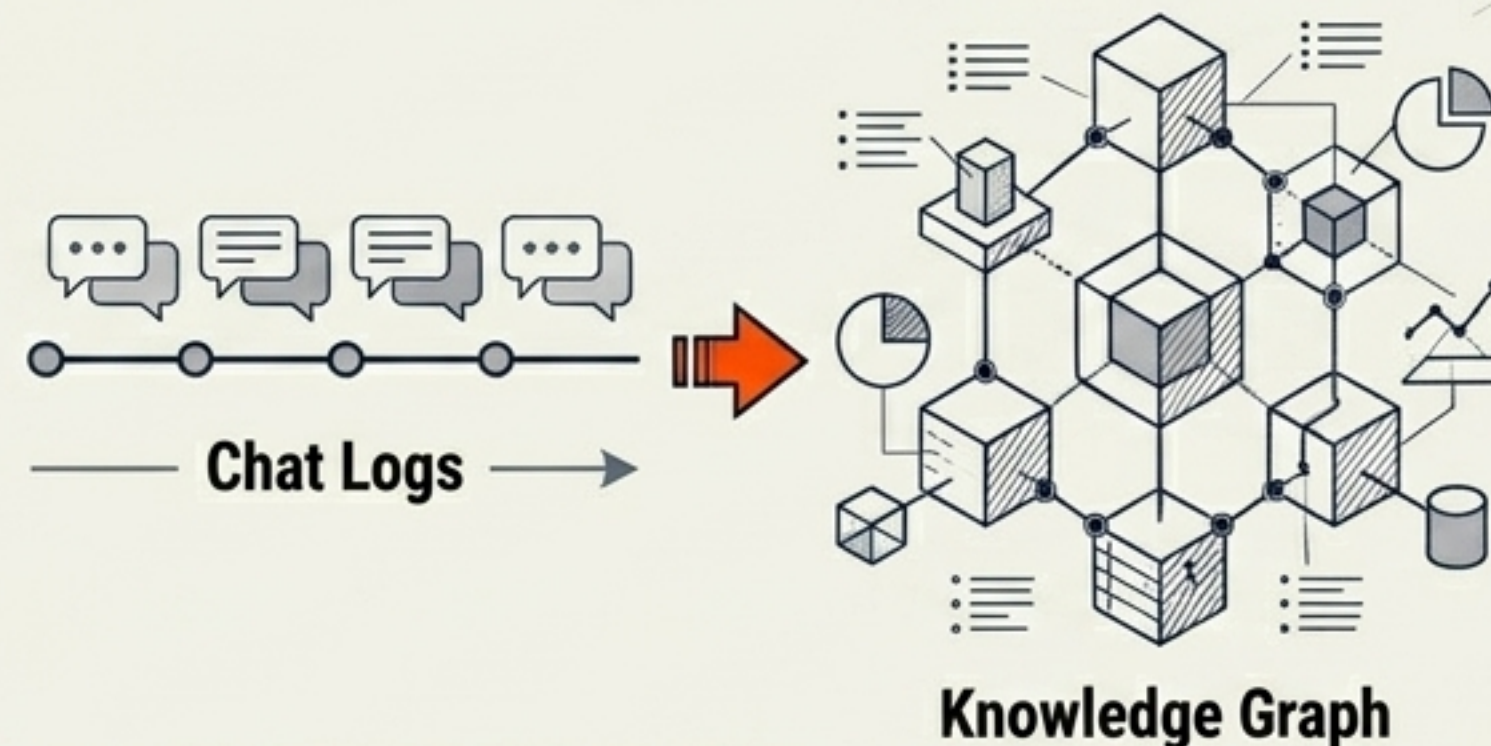


事例: ART, Opik, Daybreak

本番環境への導入には、失敗の再現、トレース、単体タスクコストの測定が必須。

Shift: [Launch前の1回限りのテスト]
→ [継続的なオペレーション台帳]

Memory & Context Base

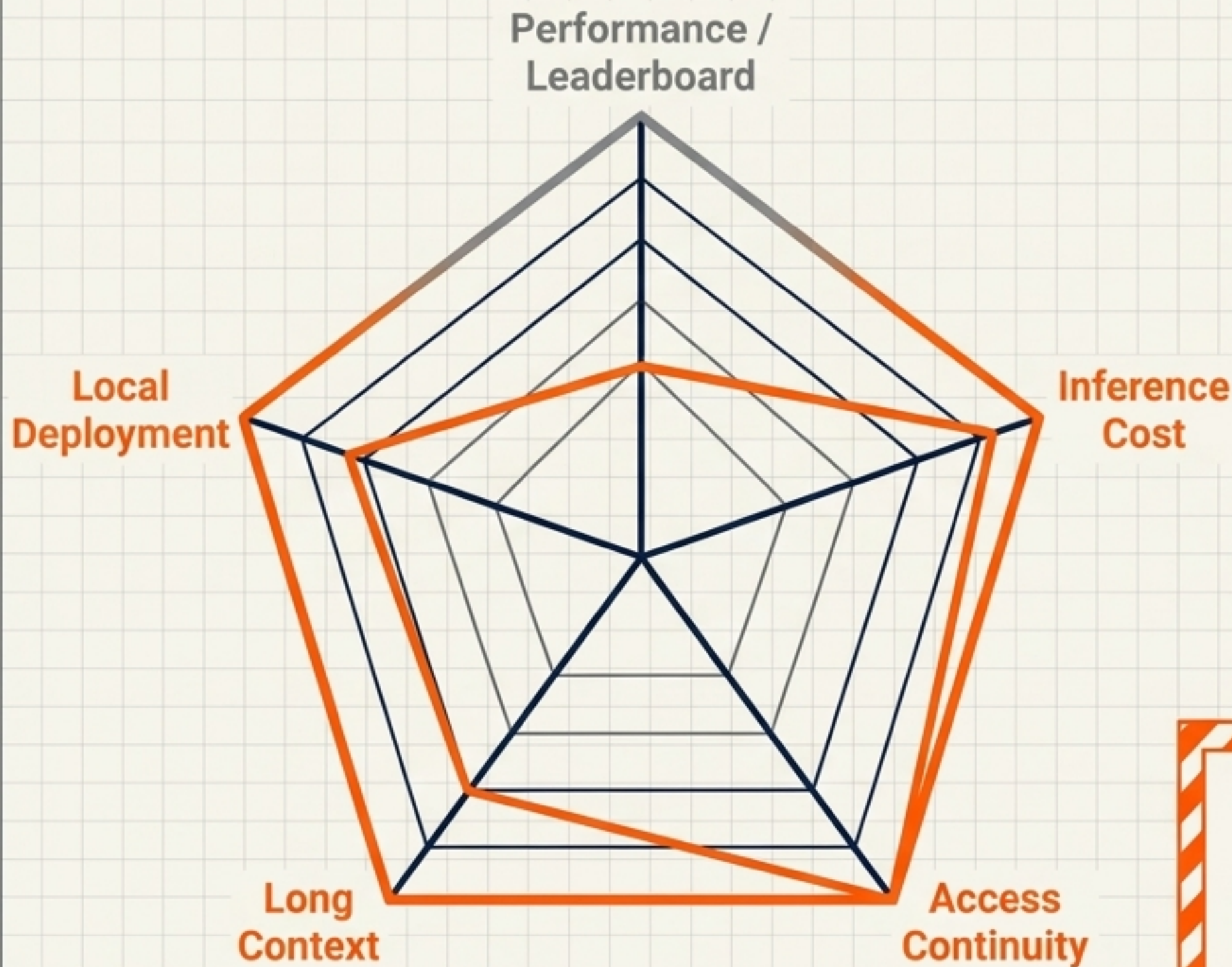


事例: Graphiti, Cognee, Headroom

課題はストレージ容量ではなく、「いつ検索し、どう圧縮し、陳腐化をどう防ぐか」。

Shift: [単なる長いチャット履歴]
→ [データエンジニアリングとグラフ構造化]

モデル競争軸のシフト：Leaderboardから「実務への適合性」へ



単なる「最強モデル」選びは終了。
タスクごとの組み合わせ（Serving Path）と運用リスクが評価基準に。

Inference Cost & Serving	Post-training & Domain Eval
予測可能なコスト、キャッシング、ルーティングの設計が必要。	医療や金融など、専門領域（LifeSciBench等）での評価実用性が必須に。

[Alert] ベンダー依存リスクの顕在化

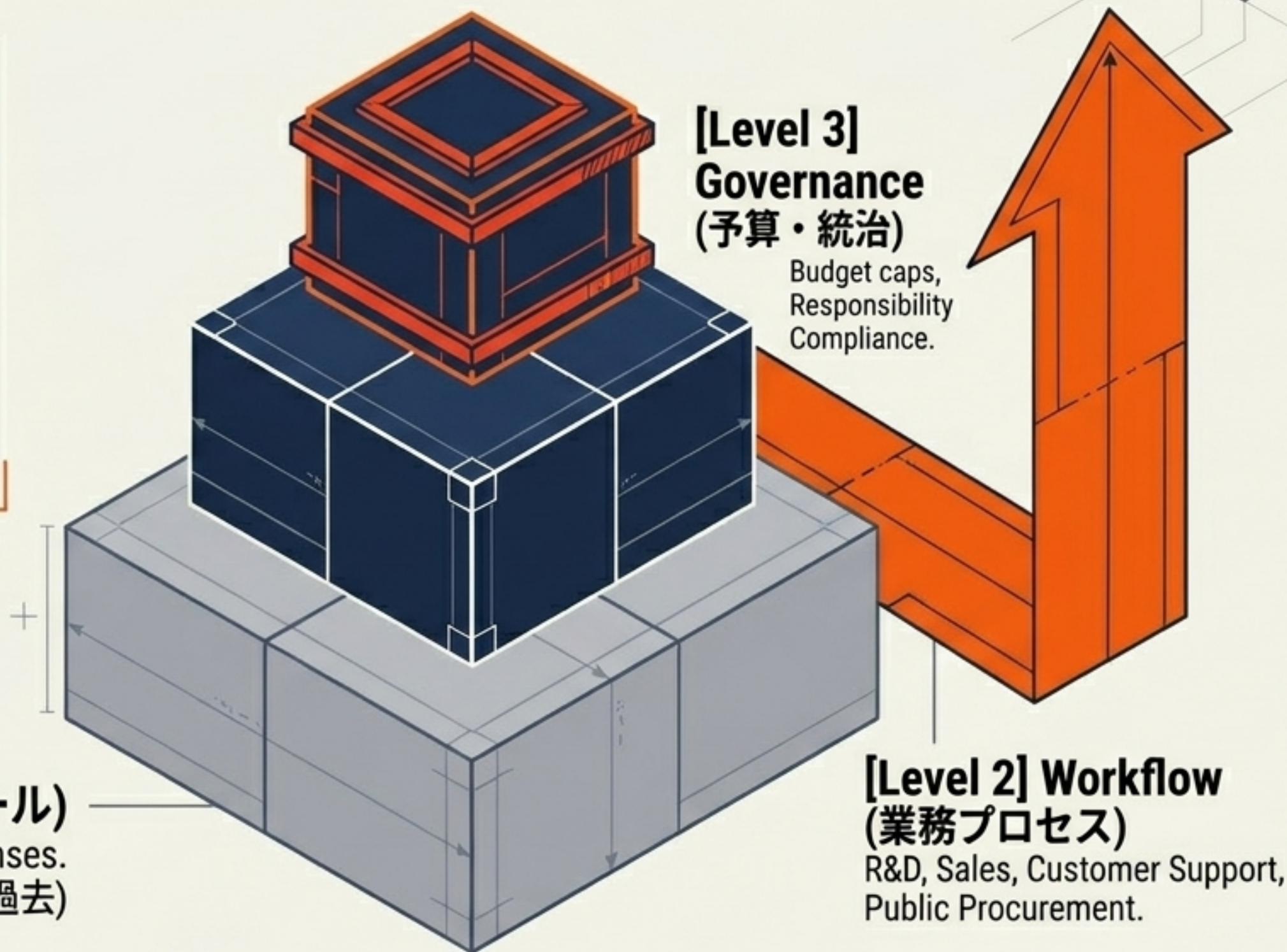
Fableのアクセス制限事象が証明。モデルは「Always-onのブラックボックス」ではない。代替プロバイダとフォールバック経路の設計が必須要件に。

エンタープライズ導入：アカウント配布から「ガバナンスと予算管理」へ

6月の具体動向 (OpenAI / Samsung, Oracle 等)

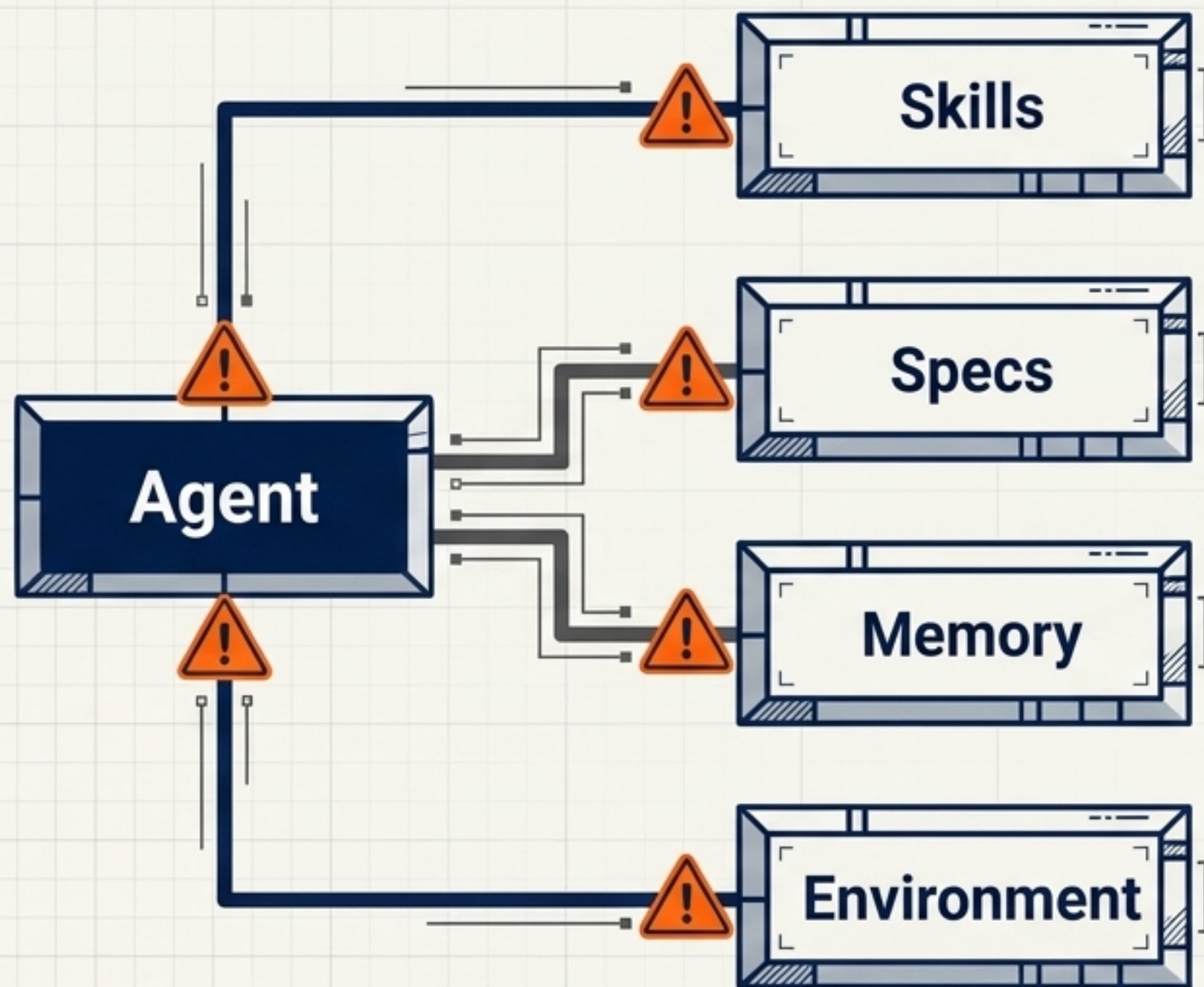
- ⊕ 導入の壁は「モデルへのアクセス」から、「予算上限」「責任の所在」「監査パスの設計」へ完全に移行。
- ⊕ AIは単なるツールから、「ソフトウェア調達・運用プロセス」の対象へ。

[Level 1] Seat Adoption (個人ツール)
Personal Productivity, ChatGPT licenses.
(過去)



エコシステムの部品化：Installable & Reviewable な資産へ

GitHubトレンドは「単一のデモ」から「エンジニアリング部品」へ分離。



Agent Tool Supply Chain (MCP, SkillSpector 等)		
1	Asset化	Agentが読める仕様書 (OpenSpec)、圧縮コンテキスト、セキュリティ境界のパッケージ化。
2	新たな課題 (Supply-chain Risk)	npm/pip化に伴い、プロンプト、インジェクション、権限昇格、データ流出のリスクが増大。
3	必須要件	インストール前スキャン、最小権限設定、レビュー可能な構成ファイル。

構造的な意味：AIはソフトウェア調達・運用プロセスの対象へ

AI = Black-box Service → AI = Engineering Supply Chain

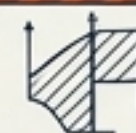
Data (データ)



☒ トレース可能か？
(Is it traceable?)



Compute (計算環境)



☒ 再現可能か？
(Is it reproducible?)



Errors (エラー)



☒ 箇所を特定し、専門家がレビューできるか？
(Are they locatable?)



Permissions (権限)



☒ 即座に取り消し可能か？
(Are they revocable?)



結論: Capability単体では不十分。「Recoverable (回復可能)」で「Auditable (監査可能)」なシステムを組める組織だけが、AIを業務に定着させることができる。

継続追跡：来月のモニタリング・ウォッチリスト



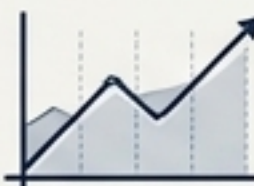
1. Agent Recovery (エージェントの回復力)

失敗後の単なる再実行ではなく、計画・人間の決定・失敗原因を回復できるRuntimeの発展。



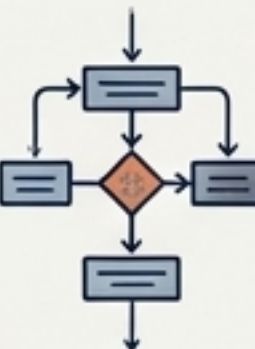
2. Evaluation Ledger (オペレーションとしての評価)

成功率、介入回数、タスク単価など、評価が「一度のテスト」から「運用指標 (Ledger)」へ移行するか。



3. Context Economy (コンテキスト予算の管理)

Tokenは抽象的資源ではなく実コスト。選択、圧縮、キャッシュ戦略が品質とコストを直撃する。



4. Skill Supply Chain (拡張機能の事前審査)

MCPやプラグインの広がりによるセキュリティ境界。ソースレビューとロールバック可能な構成が基本要件に。

