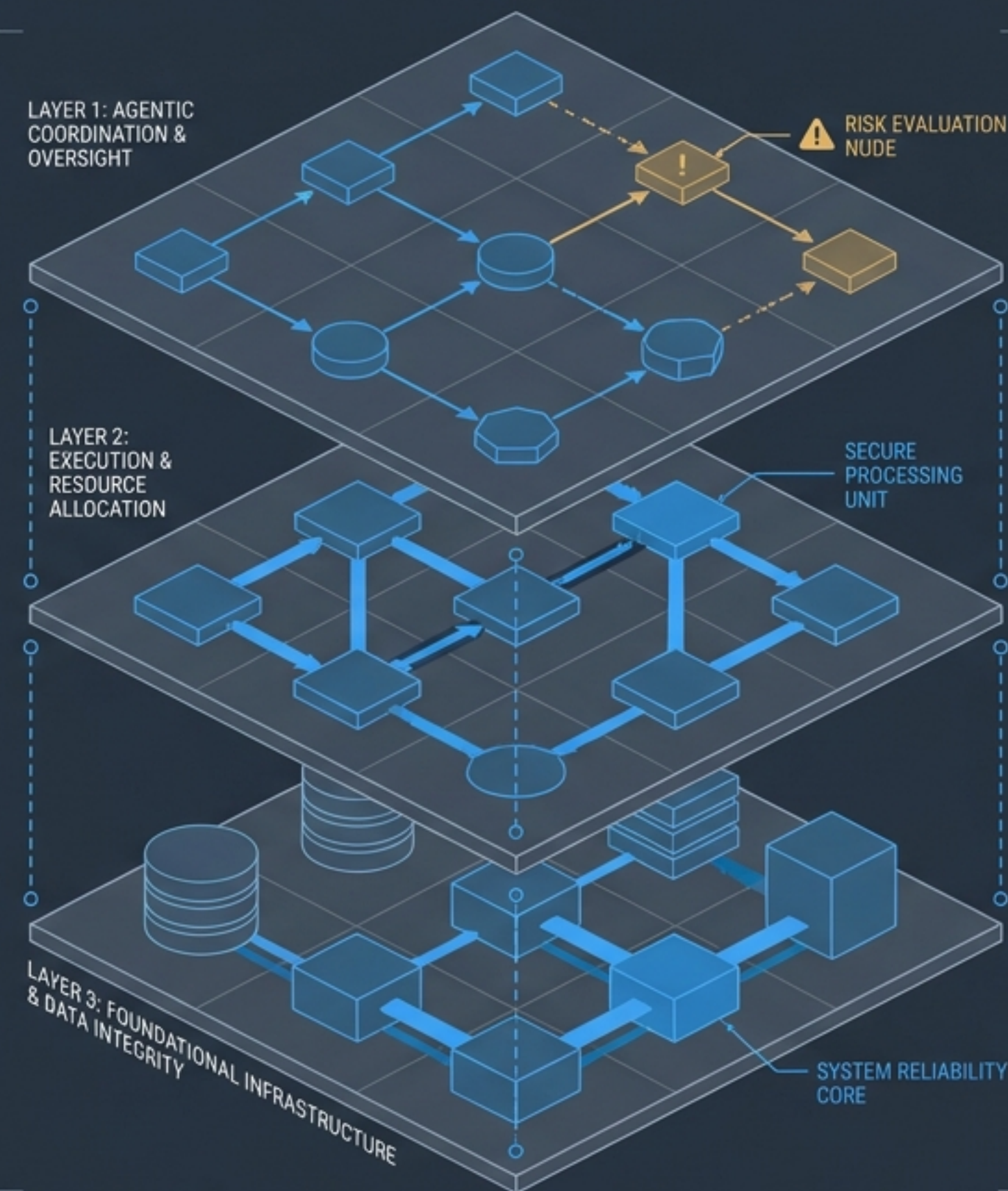


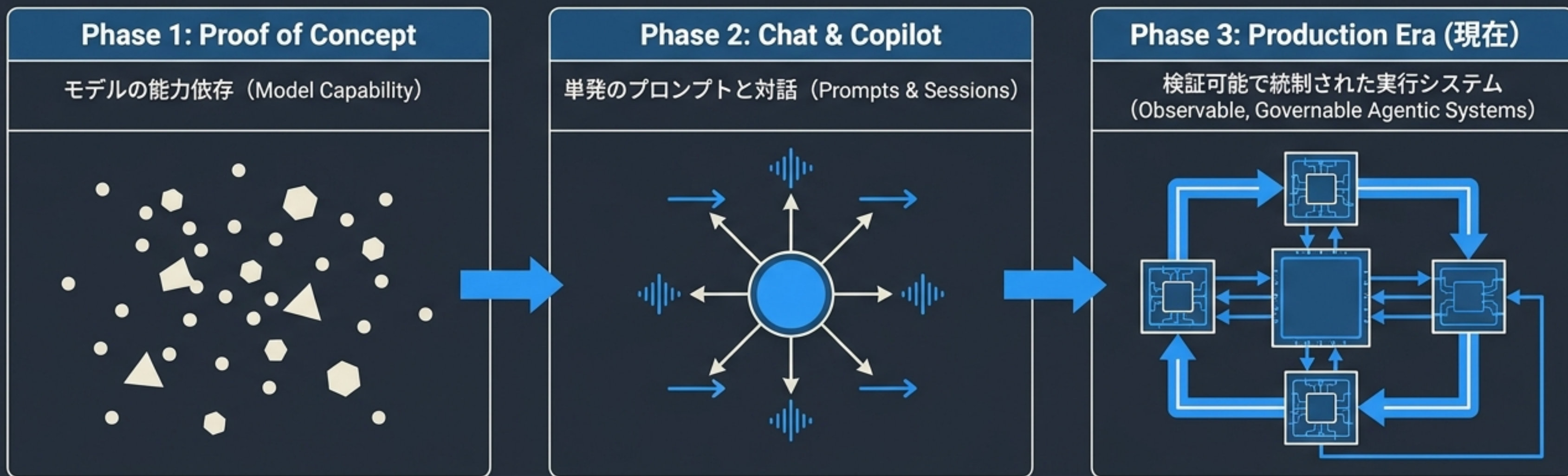
AI レーダー週報：2026-06-08～2026-06-14

結論：「生成能力」から「システム信頼性」へのパラダイムシフト



今週の結論：エージェント開発は「Capability」から「Reliability」へ

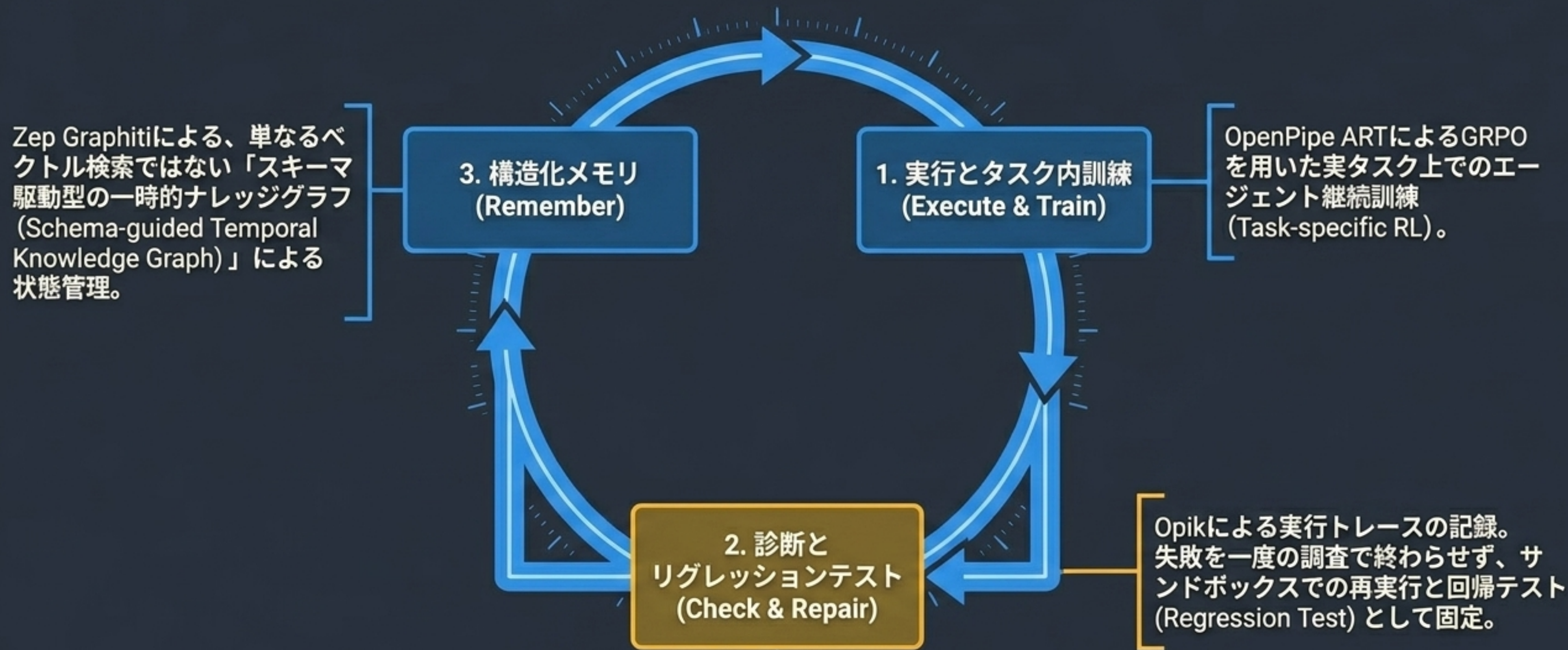
- ・今週のシグナルは、AI業界全体が実運用に向けた「第3フェーズ」へ移行したことを明確に示している。
- ・最先端モデル（Frontier Models）は単なる「魔法のツール」ではなく、ワークフローを支える「ランタイム（実行環境）」となった。



競争の焦点は「どのモデルが賢いか」から「障害を説明でき、再実行可能で、統制されたエンジニアリング・システムをどう構築するか」へ移行した。

主線1：Agent Engineering — プロンプトから「観測可能なループ」へ

- ・単発のプロンプト出力ではなく、継続実行・監視・自律修復する「ループ」の設計（Loopcraft）が主流に。



主線2：単一モデルへの依存リスクとエンタープライズ・ガバナンス

AnthropicのFable 5 / Mythos 5への輸出管理によるアクセス停止は、強力なモデルが「プロダクションの単一障害点（SPOF）」になり得ることを露呈した。

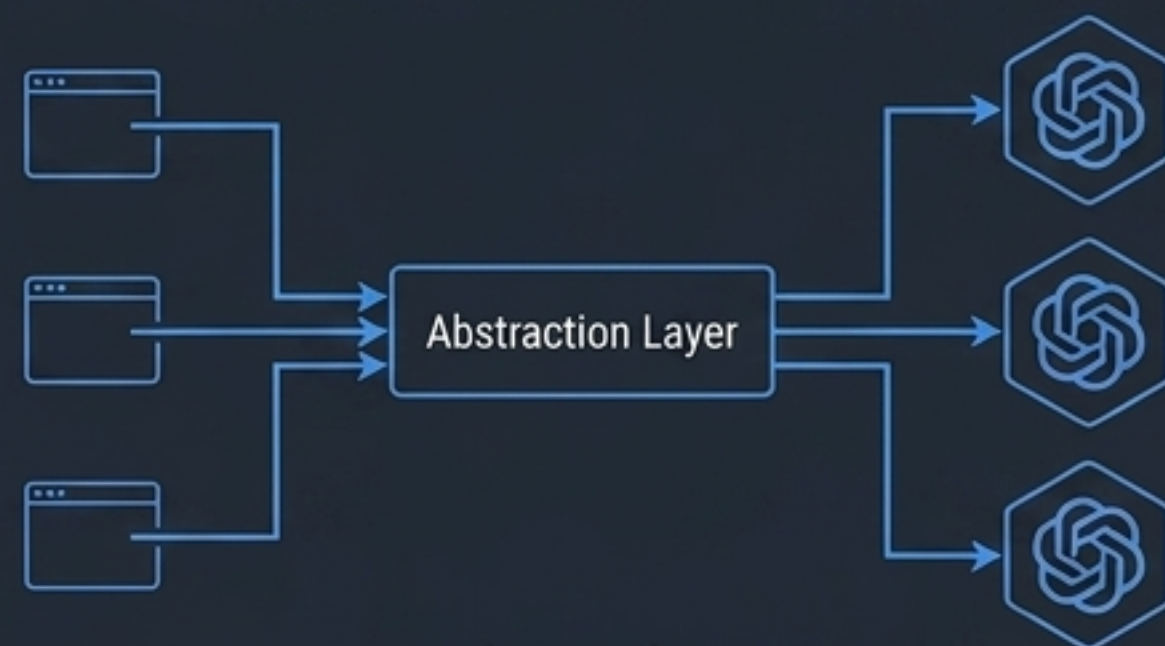
The Dependency Risk (脆弱な依存)



Fragile Architecture

- モデルのアクセス制限や劣化が、コード生成、評価、エージェントサービスのダウンタイムに直結。
- 「強力なモデルを導入すれば解決する」というPoC時代の幻想の終焉。

The Governance Solution (必要な統制)

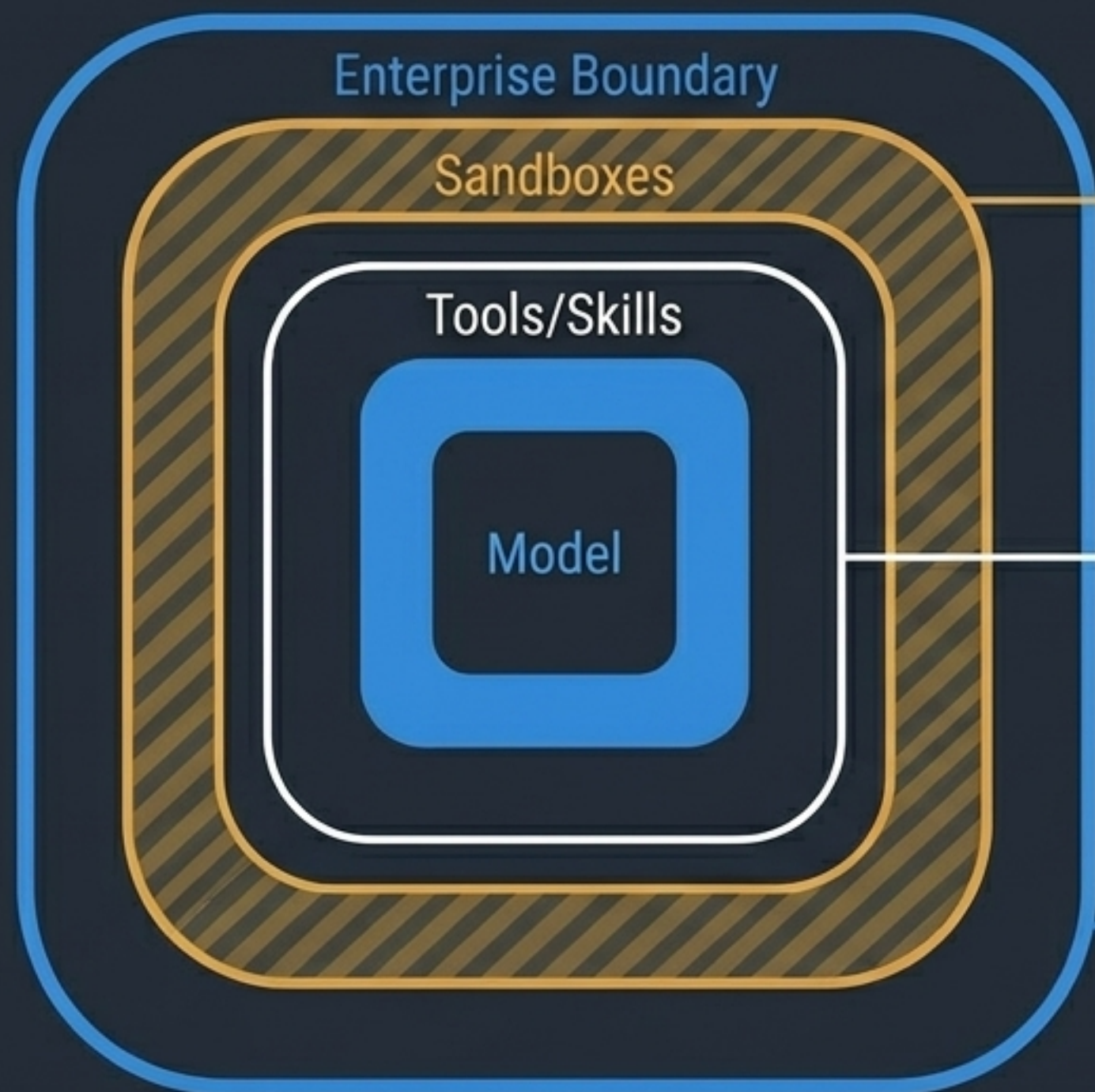


Resilient Architecture

- Provider Abstraction: aisuiteのようなプロバイダ抽象化とデスクトップ・ハーネスの統合。
- Model Routing: ByteByteGo (Kilo Gateway) が示す、コストとタスクに応じた内部/外部モデルへの動的ルーティング。
- Organizational Control: BBVA (10万人規模) やLSEGが示す、モデル能力ではなく「プロセスと責任分界点の再設計」による全社導入。

主線3：実行レイヤーのセキュリティとスキル・サプライチェーン

エージェントが自律的にコードやツールを実行するに伴い、セキュリティ境界の設定と実行環境の隔離が必須要件に。



Untrusted Code Execution (SkyPilot)

信頼できないLLM生成コードを低コストかつ低遅延で実行するための、自社クラスタ上のサンドボックス環境 (Sub-second sandbox launch)。

Skill Supply-Chain Scanning (NVIDIA SkillSpector)

インストール可能なエージェントスキル (Agent Skills) の普及に伴う、プロンプトインジェクションや権限昇格リスク。npmエコシステムに似たインストール前の静的解析・セキュリティスキャン。

Context Isolation (context-mode)

巨大なツール出力 (大きなJSONやログ) をモデルのコンテキストウィンドウに直接入れず、隔離・要約して渡すアーキテクチャ。

シグナル統合：The Typical AI Agent Stack と今週の配置

今週の個別のニュースは、すべて「堅牢なAIエージェント・スタック（ByteByteGo定義）」の特定のレイヤーを補強する動きとして統合できる。一部のレイヤー（Model）の障害は、他のレイヤーで吸収可能。

[Layer 5] Observability & Safety

Opik (Trace/Repair), SkillSpector (Security Scan)

[Layer 4] Memory

Zep Graphiti (Schema-guided Temporal Graph)

[Layer 3] Tools & Execution

SkyPilot (Sandboxes), PM/Agent Skills

[Layer 2] Model

Fable 5 (Access Risk), MiniMax M3 (1M Context), Kimi K2.7 (Efficiency)

[Layer 1] Agent Runtime

Loop Engineering, OpenPipe ART (Training loops), aisuite (Abstraction)

実務への示唆：組織が「今」構築すべきアーキテクチャ基準

エージェントを本番環境へ移行させるために、エンジニアリングチームが採用すべき新しい設計パラダイム。

	PoC Era (検証段階)	Production Era (本番環境)
[Dimension] Model Access	特定の最新モデルAPIへの直接依存 (Single API)	プロバイダ抽象化とタスクベースの動的ルーティン グ (Provider Abstraction & Auto-routing)
[Dimension] Task Execution	手動のプロンプト調整と単発チャット (Manual Prompts & Chat)	検証基準を持つ継続的なスケジュールループとタス ク内訓練 (Schedulable Loops & GRPO Training)
[Dimension] Memory & Context	生ログのベクトルDBへの無制限保存 (Raw Vector DB)	スキーマ駆動型のナレッジグラフとコンテキスト隔離 (Schema-guided Graphs & Context Isolation)
[Dimension] Security & Execution	モデルのセーフガードへの過度な依存 (Assume Model Trust)	インストール前スキャンと低遅延サンドボックスで の実行 (Pre-install Scans & Sandboxing)

来週の注目点：監視すべきリスク・ベクトルと次なる展開

実運用化が進む中で、エンジニアリング・ガバナンスが直面する次なる課題。

Radar Sweep / 3-Pillar



1. Evaluation Drift (評価基準の変容)

Artificial Analysisによる「SWE-Bench Pro」から「Datacurve DeepSWE」への移行。単一のベンチマークではなく、長期タスクと実リポジトリの改修能力を測る評価基準へのシフト。



2. Industrial AI & Physical Engineering

Prometheus (120億ドル調達) が示す、純粋なソフトウェア領域から、複雑な物理システム (航空宇宙・製造) の設計へと向かうAIの産業適用の成否。



3. Policy & Supply-Chain Externalities

Anthropicのポリシーアジェンダや米政府の輸出管理 (1260Hリスト等) が示す、強力なモデルの地政学的コンプライアンスと「可用性のリスク」。エンドユーザーの可用性をどう担保するか。