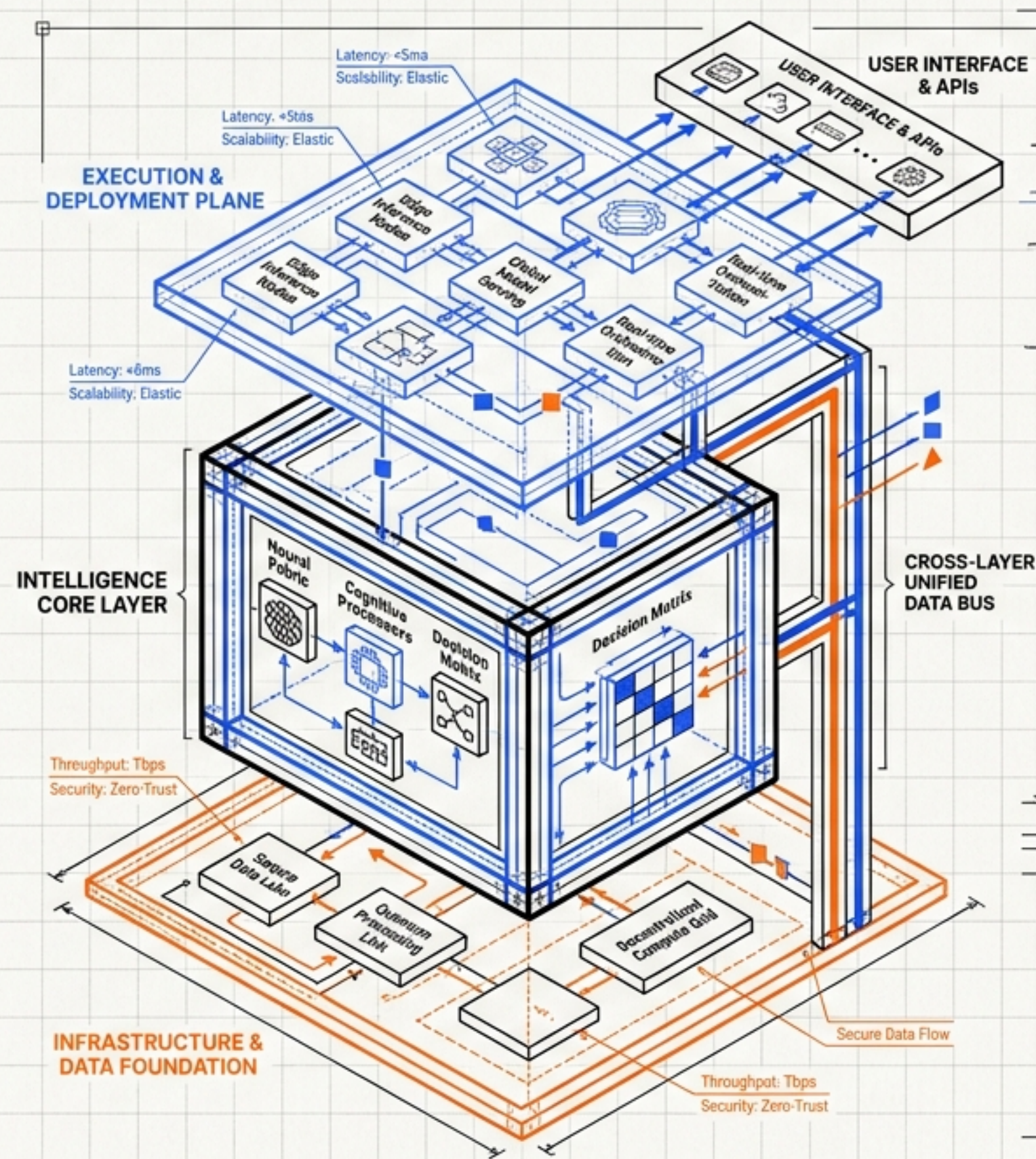


AI Radar Monthly: April 2026

モデルの内部から「実行環境」の設計
へ——システムアーキテクチャへと
移行するAIの主戦場

April 2026 | Monthly Executive Synthesis



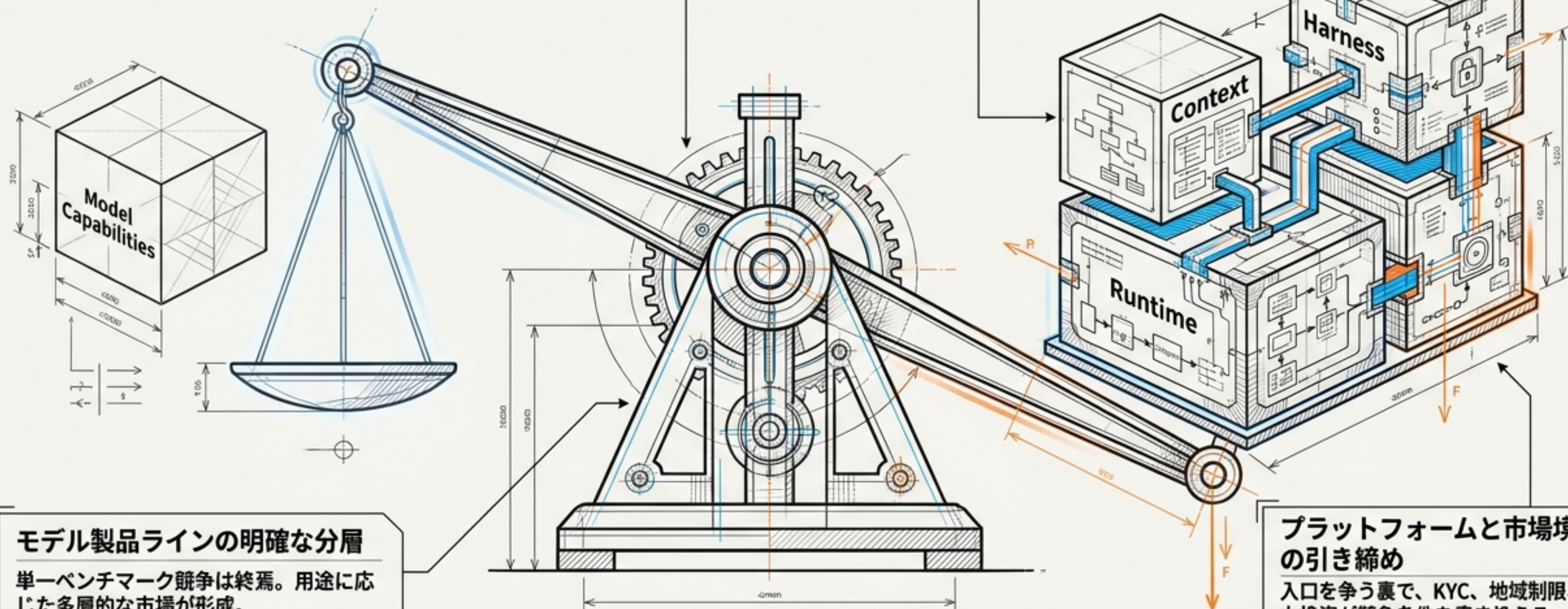
月次総括：主戦場は「モデルの内部」から「外部の実行環境」へ

Agent Runtimeの台頭

記憶、承認ゲート、回復能力を備えた中心層が実体化。勝負は実行環境の設計へ。

System DesignとしてのContext

プロンプトの技巧ではなく、バックエンドのスキーマと状態管理が成否を分ける時代に。



モデル製品ラインの明確な分層

単一ベンチマーク競争は終焉。用途に応じた多層的な市場が形成。

プラットフォームと市場境界の引き締め

入口を争う裏で、KYC、地域制限、算力投資が競争条件を書き換える。

4月の進化曲線：急速に成熟する 「システム設計」への認識

Week 4 (04/20 - 04/22)

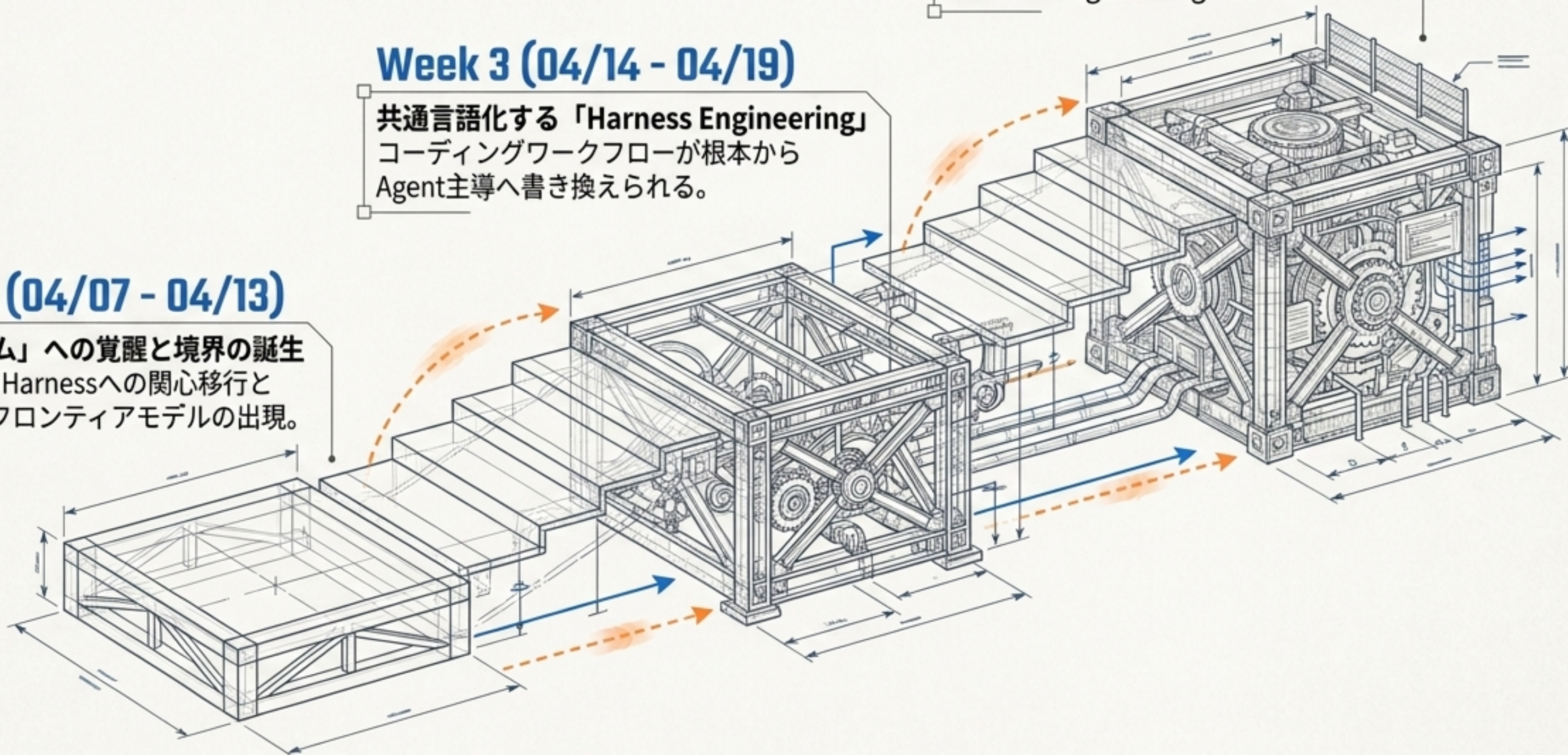
「ゼロシークレット」と標準化の波
Zero-secret runtimeの標準化と
Context Engineeringの確立。

Week 3 (04/14 - 04/19)

共通言語化する「Harness Engineering」
コーディングワークフローが根本から
Agent主導へ書き換えられる。

Week 2 (04/07 - 04/13)

「ランタイム」への覚醒と境界の誕生
PromptからHarnessへの関心移行と
ゲート付きフロンティアモデルの出現。



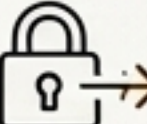
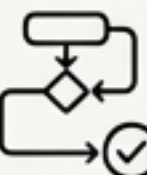
核心トレンド 1: The Agent Runtime Era

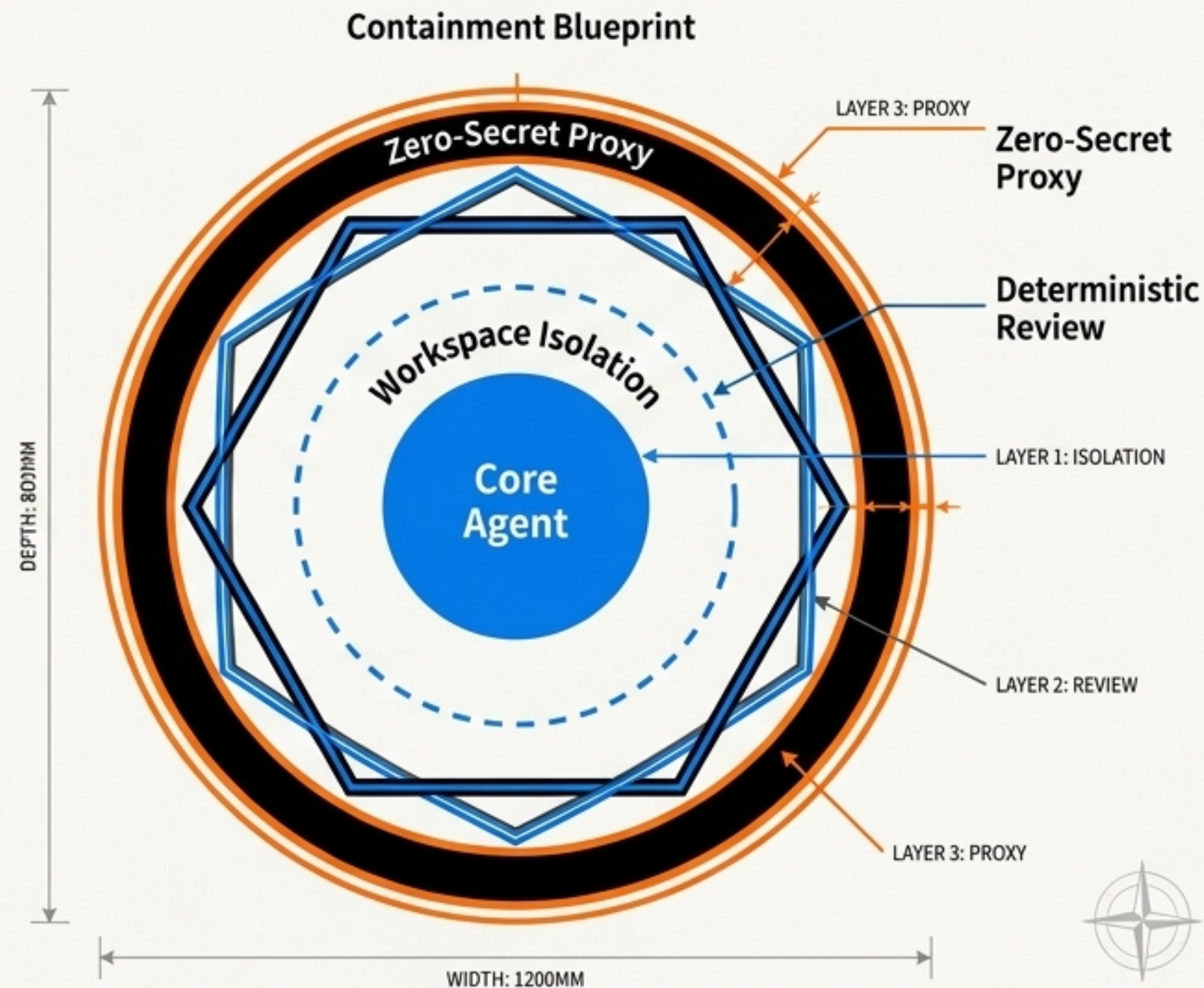
勝負を決める「Execution Environment」

Agentの賢さよりも、それを安全・安定・長時間稼働させる「実行環境（Harness）」の設計が優位性となる。

- Workspace isolation（分離された作業空間）
- State persistence（状態の永続化）
- Failure re-planning（失敗時の再計画）

業界標準となる防御アーキテクチャ

- **Zero-secret Runtime**
Agentに直接シークレットに触れさせず、プロキシ層に隔離する設計思想。
- **Deterministic Output Review**
書き込み操作を必ず決定論的なレビューパイプラインに通す安全網の構築。

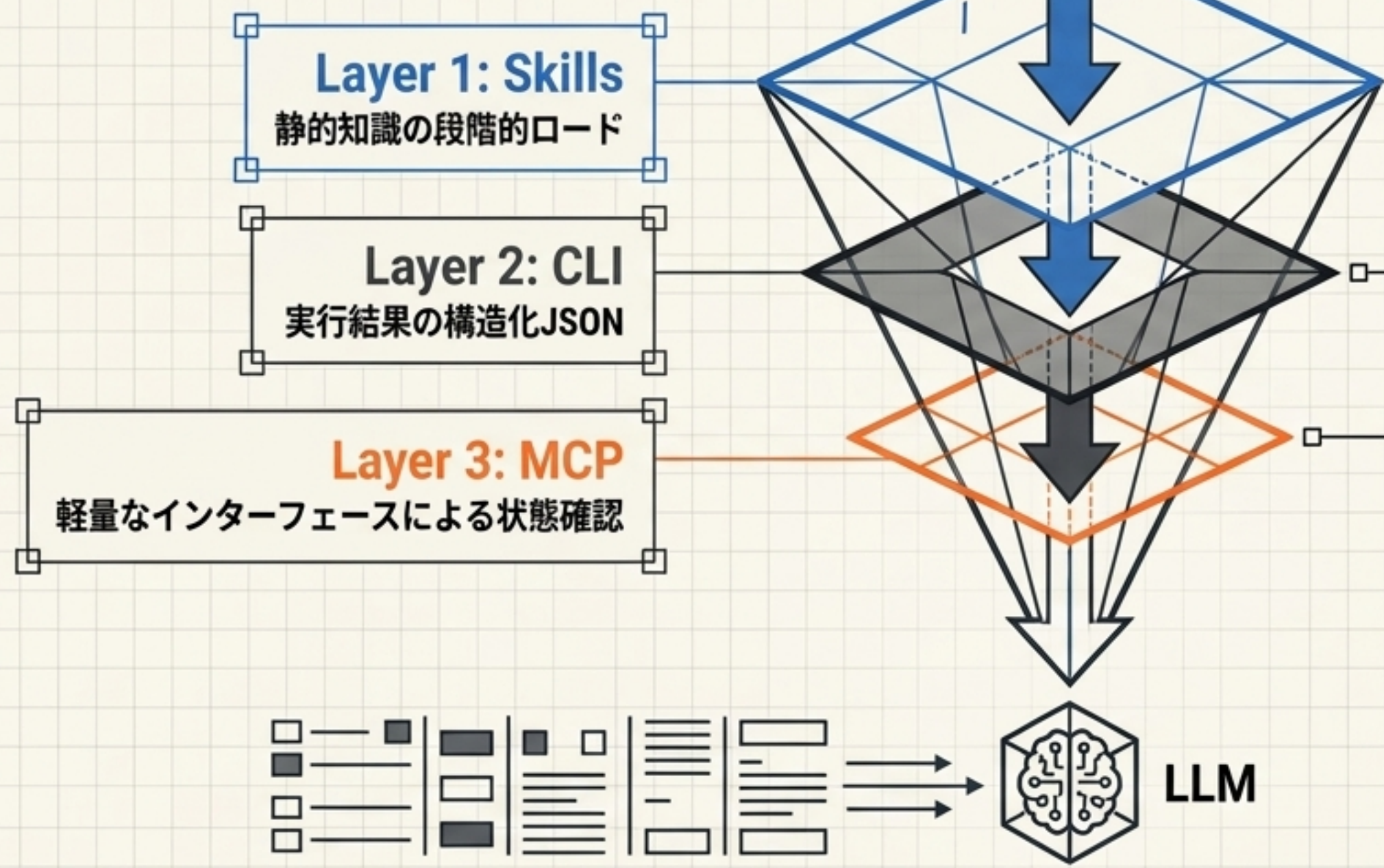


PROJECT: BLUEPRINT 2026

DATE: OCT 26

ENGINEER: AI ARCHITECT

核心トレンド 2: システム設計としての 「Context Engineering」



コストとUXの交点

Agentのトークン使用量やエラー率は、モデルの順位よりも「バックエンドが返す情報密度の最適化」に強く依存する。

プロンプトからプロトコルへ

文脈の定義は、単なるテキスト指示から、Schema（スキーマ）、State（状態）、Tool protocol（ツールプロトコル）へと拡張された。

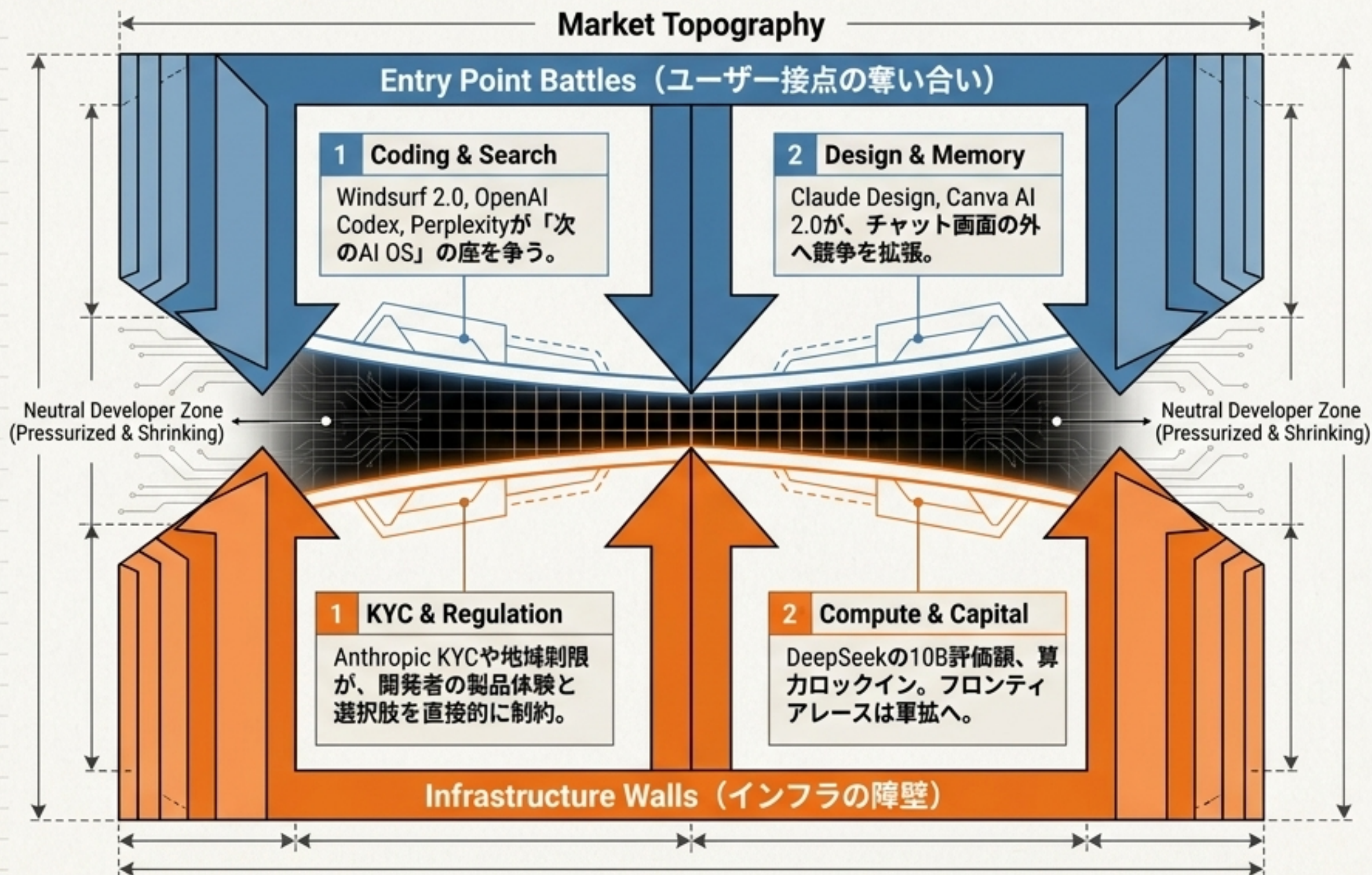
実績データ

構造化されたデータ設計により、Claude Codeのトークン使用量を「2.8倍」削減した事例が象徴的。勝者は情報構造の設計を制する。

核心トレンド 3: モデル製品ラインの「成層圏 (Stratification)」

Diagnostic Comparison Matrix			
High-Frequency Flagship	Gated Frontier	Open / Regional	High-Value Vertical
高頻度・旗艦版	ゲート付き最前線	オープン・地域特化	高価値バーティカル
代表例: Claude Opus 4.7	代表例: Claude Mythos / Project Glasswing	代表例: Kimi K2.6, Gemma 4, Qwen 3.6	代表例: GPT-Rosalind, GR00T N1.7, TARIO-2
特性: 高速な反復更新。 コーディング・視覚推論の 限界突破。	特性: サイバーセキュリティ等と 一体化。限定的かつ選別さ れた提供チャネル。	特性: 300並列サブエージェント、 12時間継続実行に代表され る総合的エンジニアリング 能力。	特性: 生命科学やロボティクスな ど、具体的産業における再 現可能な商業テンプレートの 構築。

核心トレンド 4: プラットフォーム境界と入口 (Entry Point) の攻防



下月への注目点 (The May 2026 Watchlist)



Runtime Standardization

Zero-secret runtimeが、一部の特権からIDEおよびAgentプラットフォームの「標準的なベースライン」へと移行するか。

Context as Common Language

Context Engineeringが専門用語からプロダクトチーム全体の「共通バックエンド設計言語」として定着するか。

Entry Point Convergence

多Agent IDE、Design agentによる熾烈な競争が、安定した「新しいOSの入口」として収斂していくか。

Vertical Commercialization

生命科学やロボティクスなどの垂直特化モデルが、高価値分野で「再現可能な商業テンプレート」を確立できるか。

