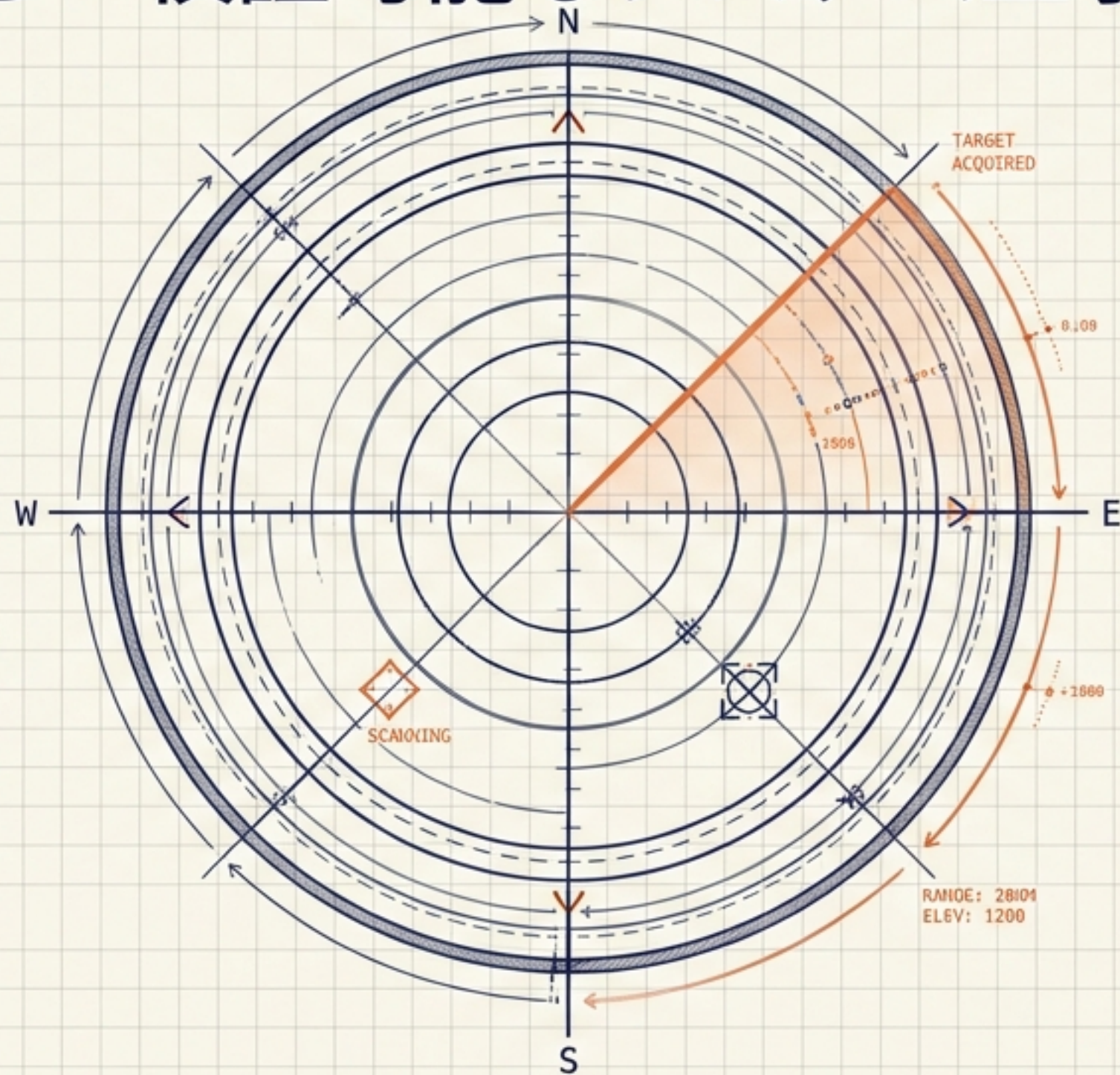


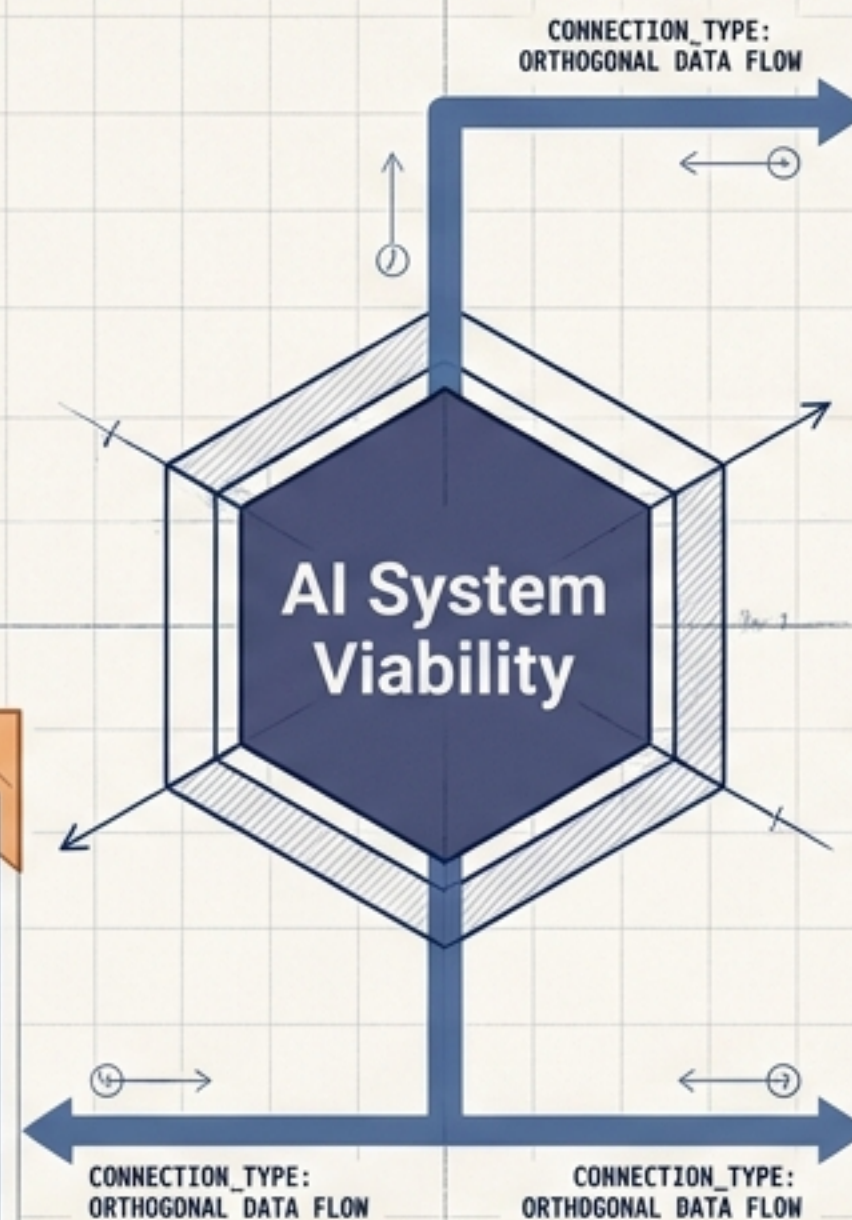
AIレーダー週報：2026-08-24～2026-08-30

回答生成から「検証可能なシステム工学」への転換



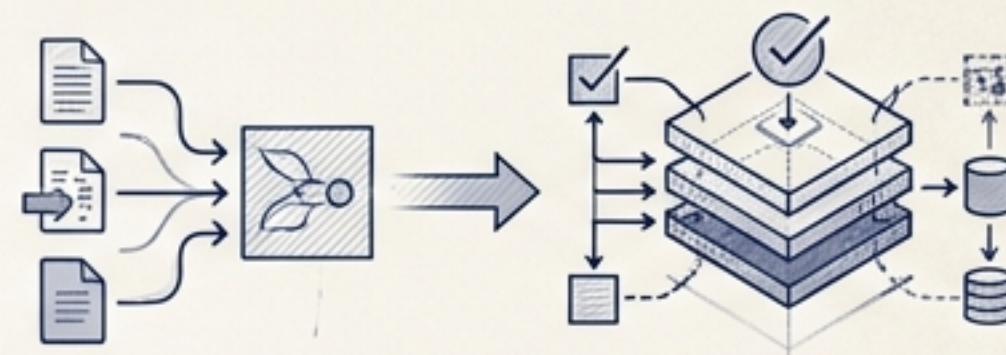
PROJECT: AI_RADAR_SYSTEMS
DRAWING NO: ARCH-V-2026-08-30
SCALE: 1:1000
DATE: AUG 30 2026
STATUS: CONCEPTUAL

今週の結論：システムの価値は「モデルの能力」から「検証と実行環境」へ



1 生成の先へ

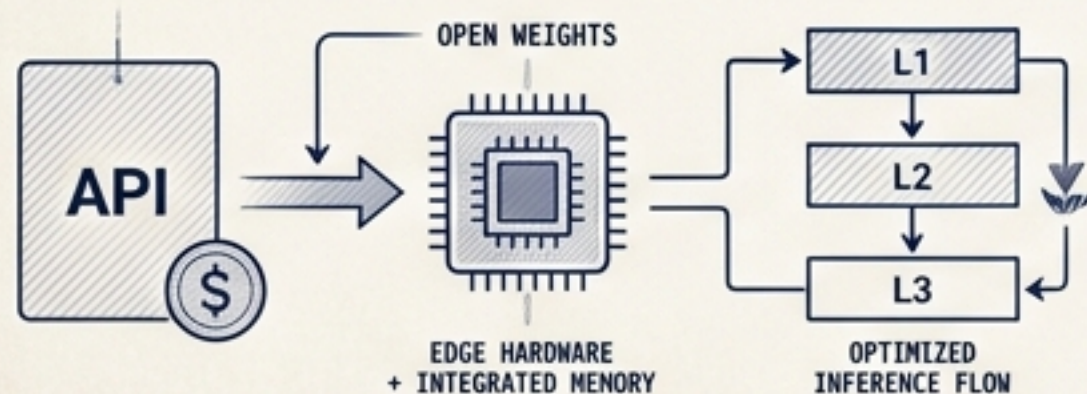
モデルが自律的にコードや環境を生成し始めたことで、開発のボトルネックは「生成速度」から「多層的な検証」と「データ整合性」に移行。



NODE_TYPE: EVOLUTIONARY SHIFT // FOCUS: VERIFICATION & DATA INTEGRITY // STATUS: ACTIVE

2 実行環境の競争

単一ベンダーAPIへの依存から、オープン重み、専用ハードウェア（統合メモリ搭載エッジ）、多層キャッシュを活用した「推論コストの制御」への転換。



NODE_TYPE: INFRASTRUCTURE SHIFT // FOCUS: INFERENCE COST CONTRL // STATUS: IN PROGRESS

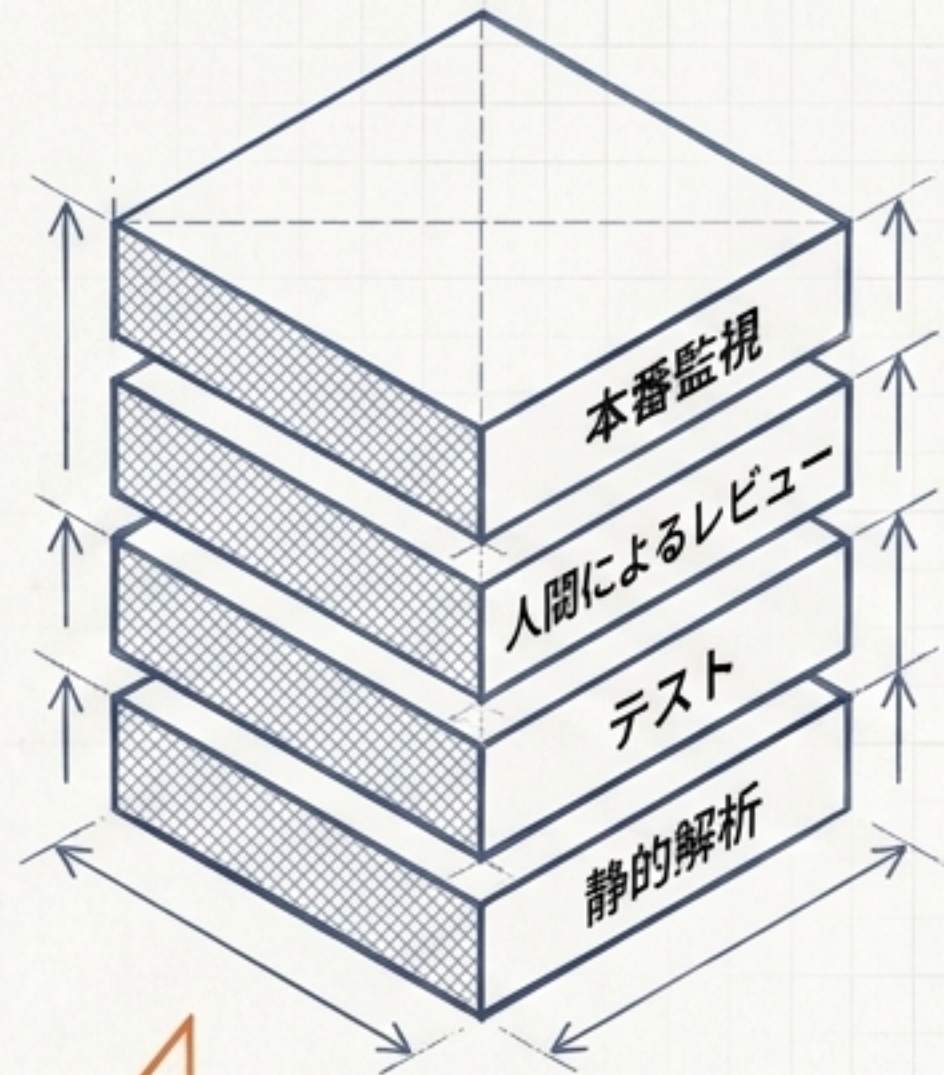
3 個人の暗黙知から組織知へ

散在する個人チャット履歴から、専用チャンネルや共有Wikiでの検証可能な「共有インターフェース」を通じた組織能力の定着へ。



NODE_TYPE: KNOWLEDGE SHIFT // FOCUS: ORGANIZATIONAL CAPABILITY // STATUS: DEPLOYING

主線1: 単発タスクから「検証可能な永続実行」へ



生成スループット ≠ 配信スループット
リスクに応じた検証スタックの構築が必須

【実証データ】CDataのMCPテスト（SharePoint環境）

- 本番8評価軸中、7軸で人的介入が必要
- 6,000行中5,000行のみの返却など、サイレントなデータ欠損が発生

バックグラウンド実行の進化

Before

単一cronジョブ

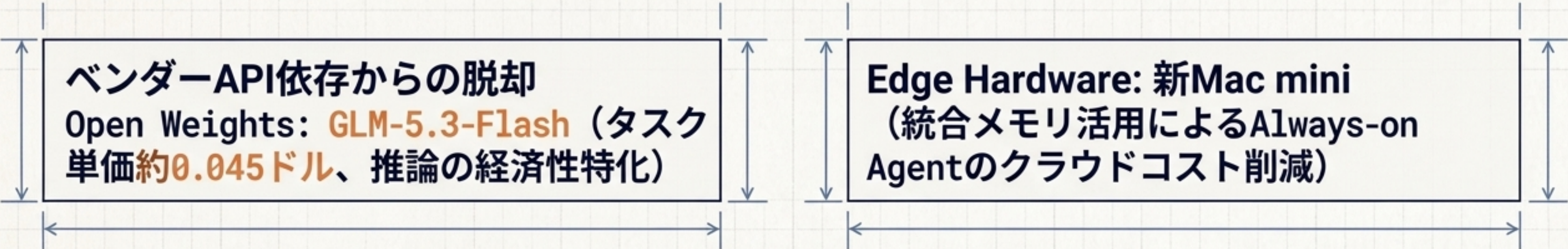
- プロセス停止
- 重複実行リスク
- サイレント失敗

After

永続分散キュー
+
ワーカー

- Idempotency Key
(冪等性キーによる重複防止)
- Dead-letter Queue
(失敗タスクの隔離)
- Visibility Timeout
(可観測性とリトライ)

主線2: 「モデル能力」から「経済性とインフラ」の競争へ



LLM キャッシュ機構の使い分け

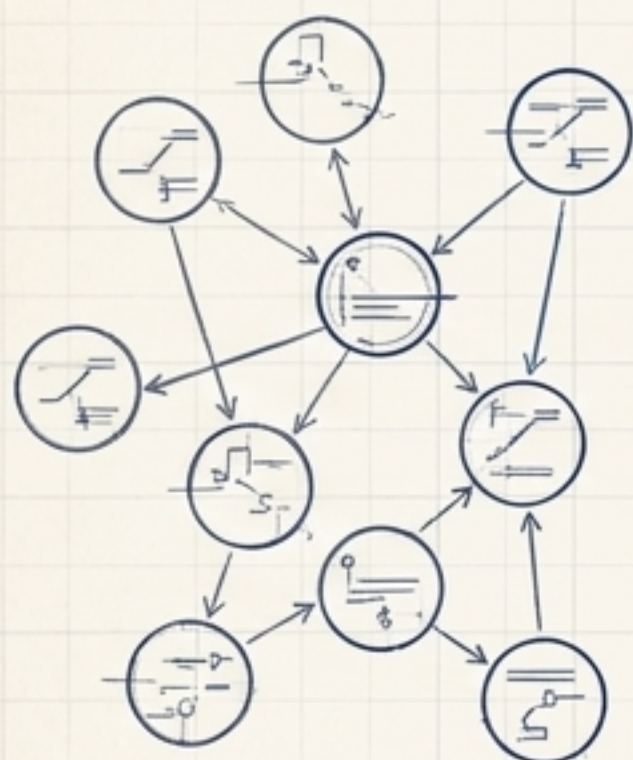
遅延問題に対し一律にキャッシュを追加するのではなく、重複が発生している階層を特定する

レイヤー	対象	特徴
KV Cache	単一生成内のアテンション状態	長文脈推論のメモリ律速を緩和
Prefix Cache	共通する先頭プロンプト	複数ユーザー間のシステムプロンプト等の中間結果を再利用
Prompt Cache	同一の入力テキスト	プロバイダ側での完全一致入力の再利用
Semantic Cache	意味的類似度の高い過去の質問	LLMを経由せず直接過去の回答を返却しコスト最小化

主線3: 個人チャットから組織の「検証可能な共有インターフェース」へ

属人的なAI利用から、チームワークフローへの統合

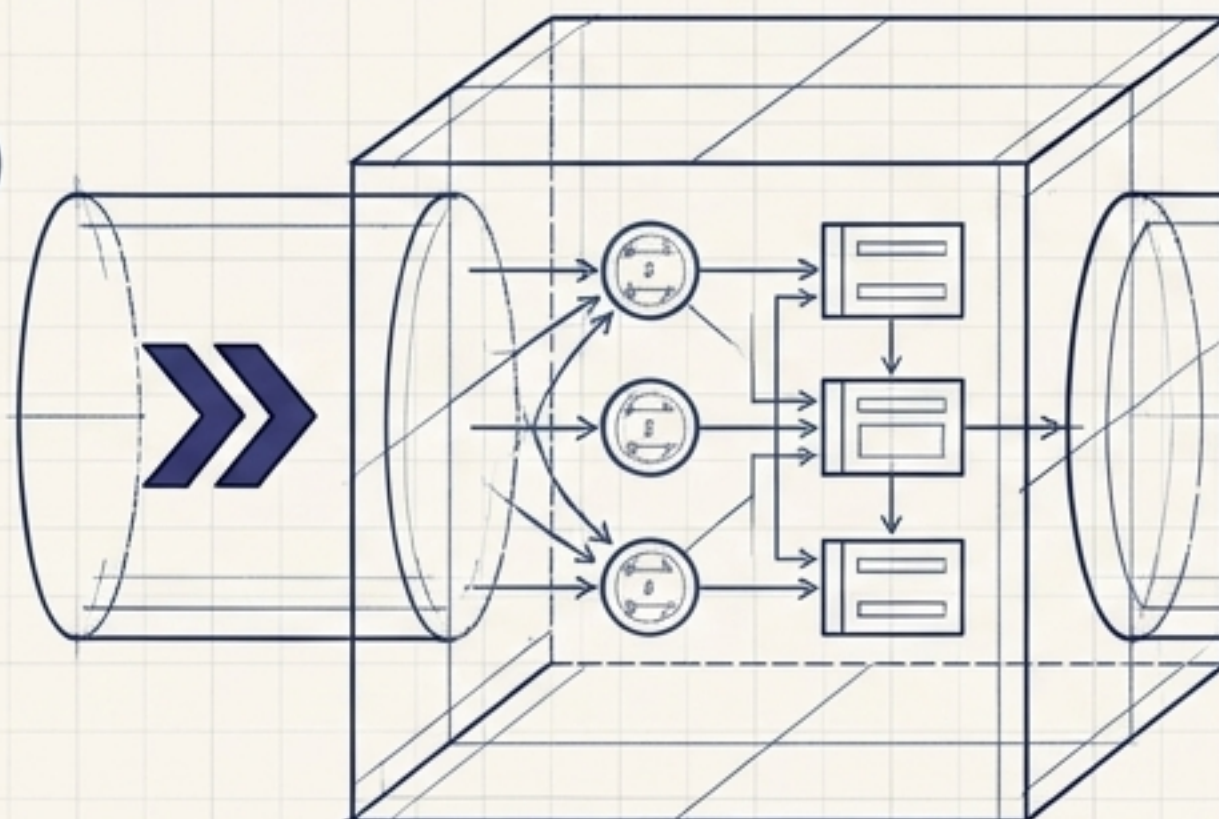
1. 分散・孤立 (Isolated)



1. 分散・孤立 (Isolated)

ローカルターミナルや個人チャットタブでの作業。文脈が散逸し、他者のレビューが不可能。

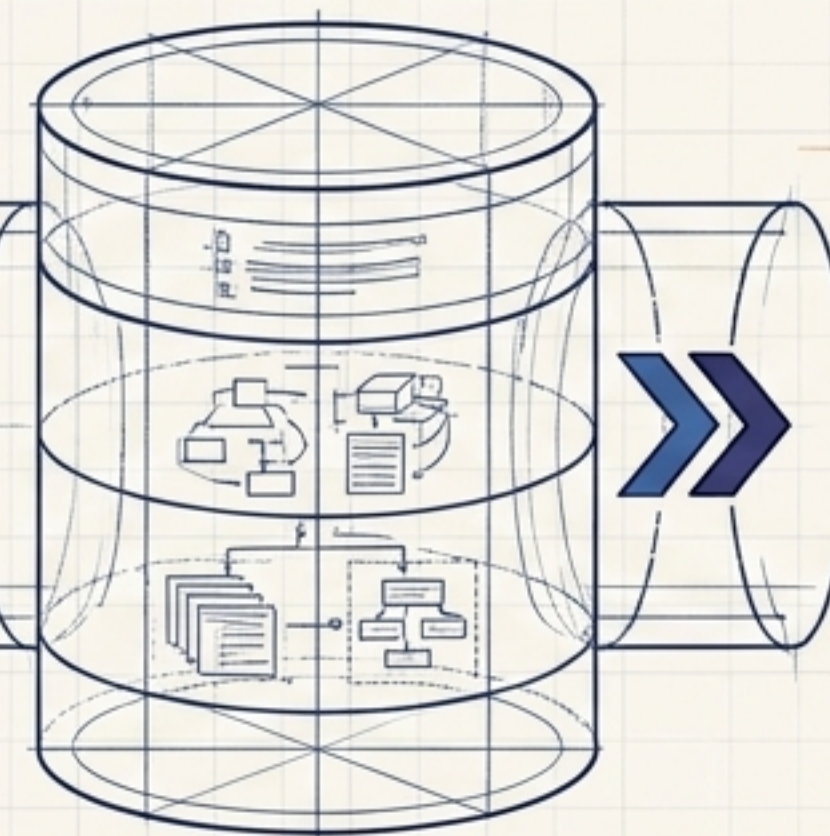
2. 共有・可視化 (Shared)



2. 共有・可視化 (Shared)

[事例: Slack Code]
チームが確認・承認できる専用チャンネルへ実行記録を移動。コード差分やエージェントの会話を共同観察。

3. スキル化と蓄積 (Accumulated)

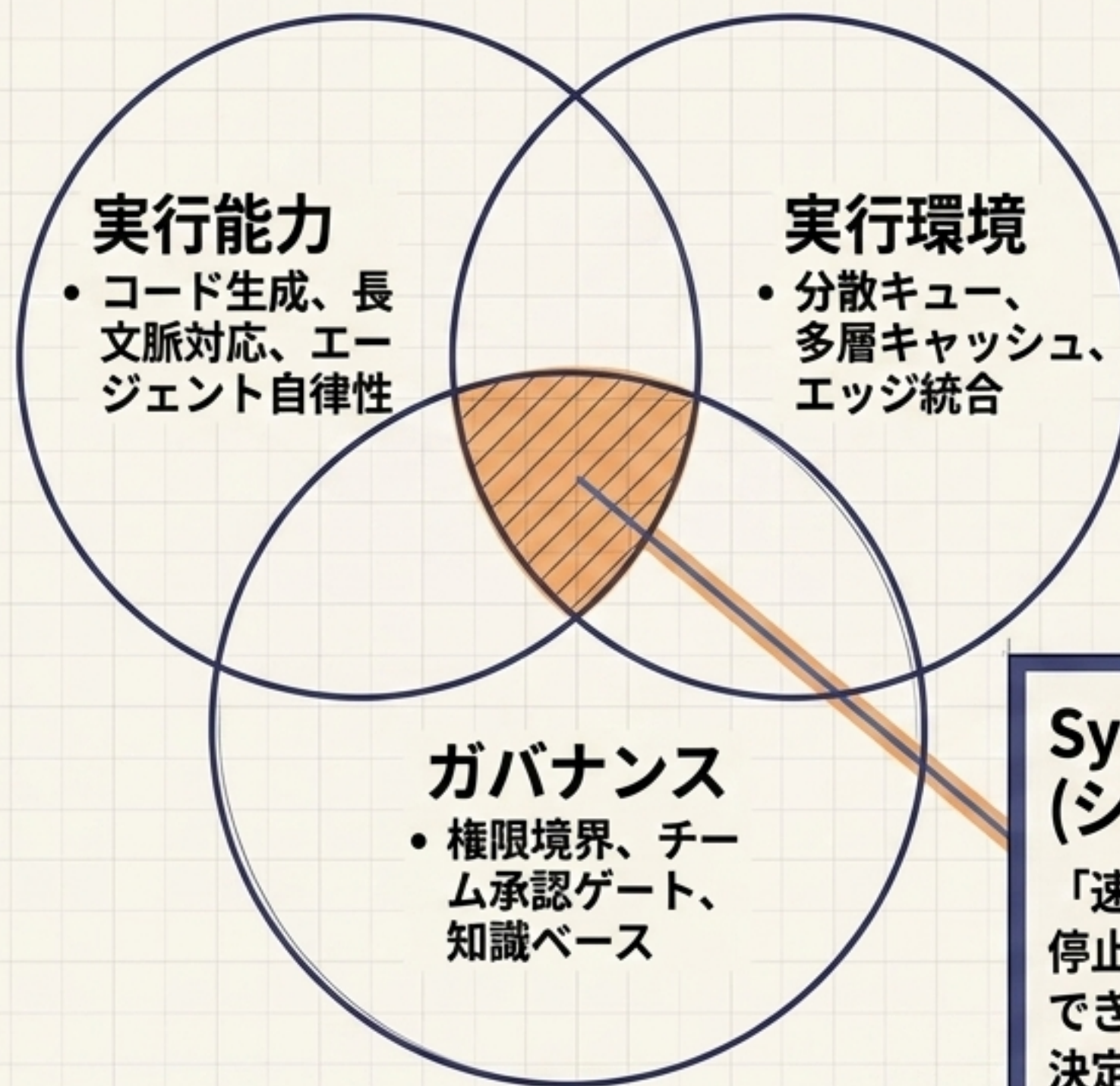


3. スキル化と蓄積 (Accumulated)

[事例: WikiSkill / Claudeforce]
実行履歴や暗黙知をWikiやCRM権限管理下の再利用可能なスキルへ昇華。

結果:
エージェントが
直接呼び出せる
「権限管理され
た組織の能力」
として定着。

シグナルの交差点：次世代エンタープライズAIの基盤



System Viability (システムの生存能力)

「速く生成すること」よりも、「安全に停止・再開でき、結果を組織で共有・検証できること」がAIシステムの真の価値を決定する。実行能力単体では、制御不能なコストにしかない。

実務への示唆：ツール導入から「業務の再設計」へ

[!] 評価基準の再定義

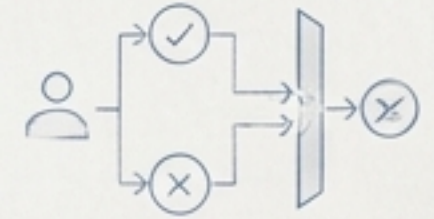
パブリックなベンチマーク順位への依存を脱却。自社特有の「実務タスク成功率」と「信頼コスト（人間の確認時間）」で評価を構築する。

[✓] 継続的な保守スキーム

単発のプロンプトやチュートリアルではなく、製品UIやモデルの変化に追従する「チェックリスト」と「運用原則」を維持する（Every 33 questions）。

[✓] 権限と承認ゲートの設計

エージェントの権限拡張には、人間が理解し、拒否（Veto）できる承認プロセスの明記が不可欠。



[!] キャッシュとアーキテクチャの計測

遅延問題に対し一律にキャッシュを追加せず、重複が発生している階層（KVか、Semanticか等）を特定し、プライバシー境界を含めて設計する。



来週以降の注目シグナル

依存関係の再編

CursorへのOpenAI直接提供終了案（11月予定）

支配権変更に伴う直接提供の終了案（11月12日）。開発環境における代替モデルの検証と、設定移行経路の事前確保が急務。

物理世界の接続

MHS (Model Hardware Standard)

Anthropic等による実験機器（顕微鏡、分注器等）とエージェントの標準化接続の進展。※物理的な安全インターロックの代替にはならない。

評価のオープン化

独立研究者へのデータ提供

AnthropicによるMETRやOxford等へのデータ提供。企業の自己申告から、外部が検証可能な安全性・ガバナンス評価への移行。