

SERVICE

「選ぶ」から「育てる」へ

上流設計と現場改善が交わる AI時代のツール戦略

自社のツールを、どう選び、どう使い続けるか。上流の設計と現場の改善を、プロ人材が一体で伴走する。

プロ人材36,000名 × PKSHAグループで、貴社のあらゆる事業創出シーンに、必要な時に必要なだけ伴走する。

こんな状態になってませんか？



現場で使われているAIツールを、情シスが把握できていない

[6つの壁を見る →](#)



PoCはたくさんあるが、本番化したものがほとんどない

[生存曲線を見る →](#)



誰が責任を持つのか、決めないまま導入が進んでいる

[6つの壁を見る →](#)



SaaSが乱立し、何を残すべきか分からない

[アーキテクチャ図を見る →](#)

エグゼクティブサマリ

EU AI Act EU AI Act と日本企業への影響

EU AI Act (EU AI規則) は、AIをリスクに応じて規制するEUの法律です。段階的に適用され、高リスクAIを含む中核規定は2026年8月2日に本格適用されます。

POINT 国内では「自社には関係ない」と受け止められがちですが、域外適用により、EUに拠点がない日本企業も対象になり得ます。

具体的には、次のような形で影響を受けます。

域外適用による直接的な規制

EU域内に拠点がない日本企業でも、EUでAIシステム（人事評価AI、医療機器組み込みAIなど）を展開・提供する場合、開発者または提供者として厳格な義務（リスク評価、技術文書の作成、人間による監視など）が課されます。

サプライチェーンを通じた間接的影響

自社が直接EUに進出していなくても、EU域内の企業にAIシステムやAIを組み込んだハードウェア・サービスを輸出する場合、取引先からAIに関する情報開示やコンプライアンス遵守を求められる連鎖的な影響が生じます。

高額な制裁金リスク

規制に違反した場合、最大で3,500万ユーロ（または全世界年間売上高の7%のいずれか高い方）という制裁金が科される可能性があります。

既存の汎用目的AIモデルの再利用も対象になり得る

AIモデルを新規開発していない企業であっても、既存の汎用目的AIモデルを自社の業務で再学習させて使用・提供するだけで規制対象となる可能性があります。まず社内のAI利用状況を可視化することが求められます。

セキュリティ・ガバナンス — 現場活用を止めず、安全に活かすための前提

現場によるAI活用そのものは競争力の源泉であり、止めるべきではありません。リスクになるのは「統制のないまま」進む場合です。どのAIがどのデータを扱い、どの規制区分に当たるかを把握できないと、情報漏えい・不適切な利用・監査への対応不能につながります。そのため、現場の活用を制限するのではなく、上流でAI利用状況の可視化とガードレール（統制の枠組み）を用意し、その土台の上で現場が安全に活用できる状態をつくることが前提になります。

以降では、こうした統制を「現場の活用を止めるためではなく、安全に活かすための土台」と捉えたうえで、まず現場で何が起きているかを整理します。

ツールの決め方が変わった。上流が選び、現場が使う時代から、両者が同時に動く時代へ。

01

ツールを「選ぶ」だけでなく「育てる」

- ・ 一度の選定で終わらず、継続的な見直しを前提に設計する
- ・ 現場の使い方の変化が、ツール構成そのものを変えていく

02

上流設計と現場改善を同時に行う

- ・ 統制の効いた「土台」の上で、現場が自ら組み立てる
- ・ 現場の知見が、上流の設計へ継続的に還元される

03

分断されたままでは、シャドーAIが積み上がる

- ・ 統制のない現場発ツールが、負債として蓄積していく
- ・ 承認・ログ・認証の設計を、導入前から想定しておく

80%以上

2026年までにローコード開発ツール利用者に占める、正式なIT部門外ユーザーの割合（2021年は60%）

Source: Gartner

80%

2026年までに専任のプラットフォームチームを設置する大規模組織の割合（2022年は45%）

Source: Gartner

82%

AIエージェントのセキュリティ対策に「自信がある」と回答した経営層の割合

Source: Gravitee 2026年調査

経営層の「自信」と、現場の「実態」には大きな乖離がある

経営層の自信 | セキュリティ対策に自信があると回答



実際の承認状況 | 本番導入の完全なIT承認を取得済み



認識と実態の差: **67.6ポイント** Source: Gravitee 2026年調査

88%

は、エージェント導入企業のうち
少なくとも1件のセキュリティインシデントを実際に経験済み

Source: Digital Applied 2026年
／OneReach AI・Hypersense Softwareも同水準

大企業が直面する『ツール戦略』6つの壁

 01
ツールの采配が「上流」に閉じている

現場の実態を知らないまま、全社ツールの選定・更新が決まっていく。

解決の方向 | 現場のヒアリングを、選定プロセスの起点に置く。

 02
現場発のPoCが、全社の資産にならない

部門ごとに作られたAIエージェントが、他部署や全社基盤に接続されない。

解決の方向 | 「土台」となるガバナンス・接続基盤を、上流が用意する。

 03
誰が実行を承認するのか不明確

自律的に動くエージェントの責任の所在が曖昧なまま、導入が先行している。

解決の方向 | Human-in-the-loopを、設計の初期段階から組み込む。

 04
現場の知見が、言語化されないまま埋もれている

ノウハウが人に紐づいたまま、上流の設計に還元されない。

解決の方向 | ヒアリングと言語化に強いプロ人材が、現場と上流を橋渡しする。

 05
何が「エージェント」か、現場も上流も判別できない

RPA・チャットボットの再ブランドと、真に自律的なエージェントの見極めが難しい。

解決の方向 | 「何が自律的に判断・実行するか」を基準に、ベンダーを選定する。

 06
8月のEU AI Act適用が迫っている

AI事業者ガイドラインの改訂も進み、様子見を続ける余地がなくなっている。

解決の方向 | 判断を先送りにしないスケジュールを、逆算で設計する。

ツール戦略アーキテクチャと、レイヤー別の代表ツール

各レイヤーの中に、世の中の主要な代表ツールと「誰が担うか」を入れて整理しました。(代表例であり、最適な組み合わせは要件により変わります)

市民開発(現場が自ら) プラットフォーム/ノーコード(統制された土台) 専門プロ人材 PKSHA(アルゴリズム)



LAYER 3|独自アルゴリズム・データ資産

自社データで学習させる予測・検知モデル

陳腐化せず資産として積み上がる層。規模を問わずPKSHA Technologyが必須。プロ人材は要件翻訳と現場定着を担う。

Snowflake

Databricks

BigQuery

Vertex AI / SageMaker

PKSHA

● PKSHA

● 専門プロ人材

LAYER 4|業務SaaS

選んで繋ぐもの (Salesforce／SAP／ServiceNow等)

UI
AIへ委譲

ロジック
要判断

データ
残す(原本)

Salesforce (SFA/CRM)

SAP / Oracle (ERP)

ServiceNow

Workday

kintone

Notion

Power Apps

● 専門プロ(選定・接続)

● 市民開発(簡易アプリ)

POINT

期待する効果やプロジェクトのサイズ感に応じて、最適な解決体制 (プロ人材の役割編成と、必要に応じたPKSHAの組み合わせ) をご提案します。

使い分けの原則

市民開発に任せる: LAYER 1 のLLM活用、LAYER 2 の軽量ノーコード連携 (Dify／n8n／Power Automate)、LAYER 4 の簡易アプリ (kintone／Notion／Power Apps)。

プラットフォームで統制する: Power Platform・Copilot Studio・Dify 等を「共通の土台」として情シス／専門プロが用意し、その上で現場が安全に組む。

専門プロ・PKSHAが担う: LAYER 0 の設計、LAYER 2 の重い実装・全体オーケストレーション、LAYER 3 の独自アルゴリズム。

※ ツール名は各社の商標です。掲載は代表例で、特定ツールの推奨を意味しません。最適な構成は貴社の要件・既存資産に応じてご提案します。

上流と現場の一体化モデル

ツールを「使う人」と「決める人」が、同じ土俵に立つ時代になった。

OLD | 分業モデル



結果

現場の実態が反映されず、統制のない「シャドーIT／シャドーAI」が常態化する。全社ツールの選定は現場と別工程で完結する。

NEW | プラットフォームモデル



結果

上流が統制の効いた「土台（ゴールデンパス）」を用意し、現場はその上で自ら組み立てる。現場の知見が上流の設計へ継続的に還元される。

参考 | プラットフォームエンジニアリングという考え方

開発者が日々向き合うツールの複雑さを専門チームが「製品」として整備し、現場の生産性と統制を両立させる手法が、2026年に企業のデファクトになりつつある。Gartnerは大規模組織の80%が専任のプラットフォームチームを設置すると予測しており、これはIT部門主導の一括管理から、**現場と共に土台を育てる体制への転換**を示している。

POINT

上流の設計力と現場の実行力を、一人がすべて併せ持つ必要はない。だが、両者を橋渡しする役割を誰かが担わなければ、この一体化は機能しない。ここに、プロ人材の存在価値がある。

変革の到達点:半自動化・完全自動化・プロセス消滅

同じ「AIエージェント化」でも、目指す到達点によって必要な投資と体制は一致しない。

投資規模・変革の難易度は、右へ進むほど**大きくなる**



典型的な失敗パターン

STAGE1(半自動化)の運用実績を積まずにSTAGE2(完全自動化)へ飛び級すると、例外処理の設計が漏れ、本番停止のリスクが高まる。段階を踏むこと自体が、リスク管理である。

到達点別・取り組み設計とオーケストレーター実装

到達点が定まれば、必要なケイパビリティと投資規模は逆算できる。

1	半自動化	主な取り組み(例)	必要ケイパビリティ	投資規模感	標準的な支援体制	標準期間
2	完全自動化	Copilot／Claude等の業務組み込み、稟議・報告書のドラフト自動生成	プロンプト設計、業務ヒアリングと言語化	数百万円規模	プロ人材が中心	1～3ヶ月
3	プロセス消滅	AIエージェントオーケストレーターの構築、承認・例外処理を含む自律実行の設計	エージェント設計、認証・ログ基盤構築、ガバナンス設計	数千万円規模～	プロ人材＋PKSHA	6～12ヶ月
		業務プロセスそのものの再設計・撤廃、上位目的を別の手段で実現する構造改革	経営レベルのBPR設計、業界横断の業務知見	全社プロジェクト規模	経営層＋戦略コンサル層	12ヶ月～



- 1 認証・ID連携ログイン情報・権限を安全に引き渡す設計
- 2 外部サービスの対応状況逐次応答(ストリーミング)への対応確認
- 3 ログ収集アーキテクチャ「解決したか」を追跡し改善へつなげる
- 4 役割設計一般知識／企業内知識／役割を明確化し重複を防ぐ

並列マルチエージェント(1対N)
複数の専門エージェントが同時に応答し、アイデアや論点を幅出する

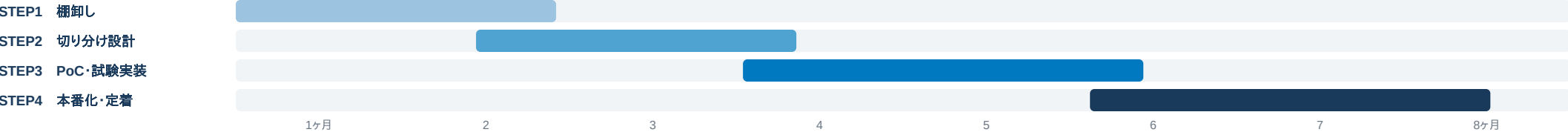
直列マルチエージェント
前段の出力を次のエージェントが参照しながら深掘りし、最後に取りまとめる

見極め～移行ロードマップ

見極めから本番化まで、規模とフェーズに応じてアサインを変える。

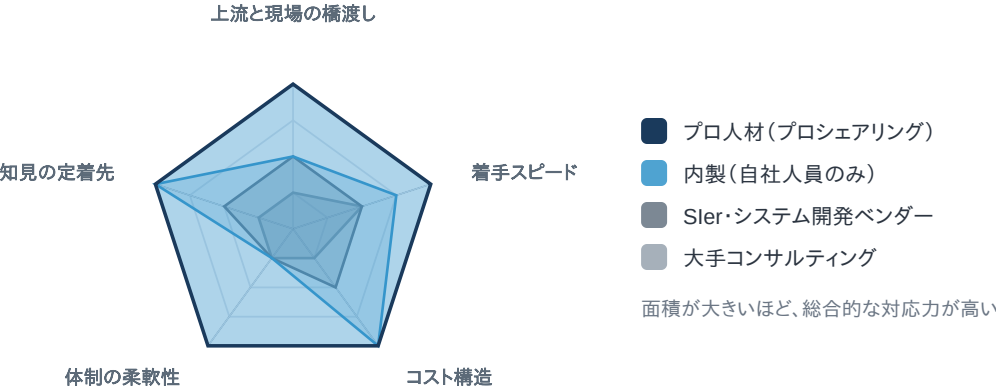
🔍 STEP 1 棚卸し 1～2ヶ月	📋 STEP 2 切り分け設計 1～2ヶ月	🧪 STEP 3 PoC・試験実装 1～2ヶ月	🛡️ STEP 4 本番化・定着 1～2ヶ月
- SaaS×AI利用実態の洗い出し - UI・ロジック・データの棚卸し - コスト・利用率・依存度の可視化	- 残す／渡す／やめるの判定 - System of Record領域の特定 - ガバナンス方針の初期設計	- 優先領域からオーケストレーターPoC - 認証・ログ設計の試験実装 - 効果測定・KPI検証	- ガバナンス・権限管理の整備 - 全社展開・運用トレーニング - 継続的な改善サイクル構築
成果物 利用実態マップ／SaaS一覧	成果物 切り分け方針書	成果物 動くプロト／効果測定結果	成果物 運用体制／ガバナンス規定
支援体制:SaaSアーキテクト／エージェント実装プロ／データ移行プロ／BPRコンサルタント／AIガバナンス専門家(プロジェクト規模に応じて柔軟にアサイン)			

標準的な進行イメージ|フェーズは一部重複しながら進行する



なぜ「プロ人材」なのか:4つの選択肢の評価比較

上流の設計力と、現場の実行力。プロ人材は、その両方を橋渡しできる。



評価軸	プロ人材	大手コンサル	Sler	内製
上流と現場の橋渡し	◎ 設計と実装を一人が横断	△ 上流提言のみ、実装は別発注	△ 実装のみ、上流に不関与	△ 部門間の壁が残る
着手スピード	◎ 最短1週間で開始	△ 契約に1〜2ヶ月	△ 要件定義後に着手	○ 早いが人手が不足
コスト構造	◎ 必要な期間だけ契約可	× 高額・長期契約が前提	△ 要件変更で追加費用	◎ 機会コストは大きい
体制の柔軟性	◎ 36,000名から補充可	× 契約チームが固定	× 契約後の変更が困難	× 人員は固定される
知見の定着先	◎ 伴走しながら社内に移転	× 終了後ゼロリセット	△ 運用知見が薄い	◎ 個人に依存する

POINT

プロ人材は必要な期間だけ、上流と現場の両方に関与しながら知見を社内に残す。

サーキュレーションの6つの強みと、対応するプロ人材

専門性 × 実行力 × スピード × 定着支援 × 柔軟性 × コスト

専門性

01|SaaS × AI業務知識

- ・ SaaS運用とAI実装の両方に強いプロが在籍

01 SaaSアーキテクト

基幹SaaS導入・運用経験を持ち、System of Recordとして残す領域の設計を担う。

実行力

02|設計から実装まで

- ・ 要件定義 → PoC → 本番まで一気通貫

02 エージェント実装エンジニア

複数AIエージェントの連携設計・認証設計・ログ基盤構築まで対応する。

スピード

03|圧倒的スピード

- ・ 最短1週間でアサイン、即スタート

03 AIガバナンス専門家

Human-in-the-loopの設計、AI利用ガイドライン策定を担当する。

定着支援

04|定着化まで一気通貫

- ・ 運用ルール・マニュアル整備まで対応

04 BPRコンサルタント

業務フローを構造化し、AIエージェントへ渡すインプットを整備する。

柔軟性

05|柔軟な体制設計

- ・ 1名～複数体制、36,000名から即時補充

05 データ移行プロ

複数SaaS・基幹システム間のデータ移行・統合基盤構築を担う。

コスト

06|コスト優位性

- ・ 大手コンサルの1/3～1/5の費用感

06 CIO経験者 / IT戦略顧問

SaaS投資・AI投資の最適化を、経営層と現場の橋渡しで推進する。

アサインするプロ人材の役割

支援は「誰か一人」ではなく、各レイヤーに専門役割のプロ人材を編成してご提供します。

アーキテクトが最上流を描き、FDE（フォワードデプロイエンジニア）が現場に入り込んで要件を動く形へ翻訳。AI／データエンジニア、独自アルゴリズムのPKSHAが各レイヤーを担い、市民開発の現場も安全に束ねます。各カードをクリックすると、役割の詳細と想定するプロ人材例が開きます。

LAYER 0 アーキテクト

要件定義と全体アーキテクチャ設計。「何を作り、どう組むか」の最上流を描き、上流と現場をつなぐ設計の起点になる。

[プロ人材例を見る](#)

LAYER 0-2 FDE（フォワードデプロイエンジニア）

現場に入り込み、業務要件を動くプロダクト（エージェント／オーケストレーション）へ翻訳・実装し、現場定着まで伴走する“橋渡し役”。

[プロ人材例を見る](#)

LAYER 1-2 AIエンジニア

LLM・エージェントの実装、プロンプト／ツール連携、業務ロジックの構築。PoC止まりを避け、本番運用まで引き上げる。

[プロ人材例を見る](#)

LAYER 3-4 データエンジニア

データ基盤・パイプライン整備とSaaS横断のデータ統合。原本データを整流化し、AI活用と分析の前提をつくる。

[プロ人材例を見る](#)

LAYER 3 PKSHA（アルゴリズム開発）

自社データで学習する独自の予測・検知モデルを開発。陳腐化せず資産として積み上がる“独自アルゴリズム”の層を担う。

[プロ人材例を見る](#)

現場 / LAYER 1 市民開発イネーブルメント

市民開発（現場の非IT人材によるローコード開発）を安全に回すためのガードレール・教育・運用設計。現場の内製力を育てる。

[プロ人材例を見る](#)

※ 上記は代表的な役割・プロ人材例です。具体的なプロ人材は、貴社の要件・到達点・プロジェクト規模に合わせてご提案します。

CIRCULATION ENTERPRISE TEAM

貴社の事業創出のあらゆるシーンに、
プロ人材とAIで伴走します。

知のめぐりをよくする。

問い合わせ

© 2026 CIRCULATION Inc. All Rights Reserved.