

サン・エム・システム株式会社 御中

「個の知を、組織の力に」

一人当たりの価値を、会社の価値に変える

「AVITO（アビト）：AI-driven Value into Transformative Organization」
～スタンドアロン型 AI駆動ナレッジ & データ活用プラットフォームのご提案～



エグゼクティブサマリー：なぜ今、この提案が必要なのか？ そして、どう始めるか！

! Why なぜ必要か

人材獲得困難な時代に
求められる最適解は？



優秀人材はなかなか採れず、採用コストも膨大な時代。AI人材はさらに希少。



「一人当たりの価値」を「会社の価値」に変えることが、経営の最優先課題。



採用・教育に頼り続けるだけでは、組織の競争力強化は間に合わない。

★今こそ、AIで既存人材の力を最大化する時



What 何が必要か

既存社員の中位6割・
下位2割の力をAIで引き出す



上位2割は大丈夫。
組織全体の生産性を決めるのは中位6割・
下位2割。



この層の能力を引き出す手段は「AI活用」
以外にない。



採用・教育では間に合わない。
今いる人材の底上げが最速の経営改革。

★中位・下位層の底上げ＝最速の組織改革



How どう始めるか

AVITOの活用
(スタンドアロン型
AI駆動ナレッジ&データプラットフォーム)



管理部・営業部・技術部・管理職など
各社員のPCでナレッジとデータをAI統合
活用。



まずはPoCで効果を実測 → 確認後、段階
展開で好循環を生み出す。



クラウド不使用・完全ローカルで機密情報
を守りながら全社展開が可能。



PoC → 段階展開 → 全社好循環

貴社を取り巻く環境変化

日本のIT業界が直面する 3つの現実



IT人材の深刻な不足

85.1%

日本企業でDX推進人材が不足

出典:
IPA「DX動向2025」/
経産省: 2030年に最大79万人不足



AI人材は更に希少

14.3%

IT企業でAI人材を保有する割合

出典:
IPA「IT人材白書」/
AIを扱える人材は獲得困難



経営トップの意識転換

60.0%

経営トップが
「人手不足はAIで代替」と回答

出典:
日本経済新聞 2026年4月

結論: 優秀人材の採用も、AI人材の獲得も困難な時代



既存社員 × AI で勝つしかない



深掘り：企業規模別の導入示唆

企業規模で属人化対策の打ち手は変わる。規模に応じた段階的な導入設計が成功の鍵。

大企業

1,000名以上（43.2%）

組織全体の課題

部門横断のナレッジ共有不足
組織全体での連携強化の必要性
ブラックボックス化の解消

優先すべき打ち手

影響範囲が広いため、まずは全社的な「ナレッジ共有基盤」の構築と情報検索性の向上が最優先。

中堅企業

100～999名（36.5%）

部門内の課題

部門内業務の可視化遅れ
手順・承認の標準化不足
引き継ぎ負荷と属人化リスク

優先すべき打ち手

組織成長に伴う歪みを防ぐため、キーパーソン依存業務の「可視化と引き継ぎ効率化」が急務。

ナレッジ&データ基盤
プラットフォームが必要

大企業は「全社基盤の整備」、中堅企業は「業務の可視化と標準化」から着手すべき

出典：ITトレンド調査レポート 2026年版 ビジネスパーソン795名に聞いた！働き方の変化とAI・DXの現在地



現状の課題(AsIs) 2:6:2の組織で何が起きているのか！

採用で解決できない、組織構造上のボトルネック

AI活用による生産性分布

上位 2割

自力でAIを活用済み。既に成果を出している

中位 6割

- ・AIを使いたい、AI活用ノウハウや社内データへのアクセス・スキルが不足
- ・ベテランのノウハウが属人化し、引き継げない
- ・ノウハウを活用できな、業務量が増える
- ・情報検索、資料作成に結構な時間を消費
- ・時間が取れないので、チャレンジできない



下位 2割

- ・AIで何ができるか知らない、わからない
- ・知らないし、わからないから、言われた事だけする
- ・言われたやり方しかしないから効率が上がらない
- ・業務量に比例して稼働時間が増加

ボトル
ネック

業務における具体的な事象

管理部門（経営企画・人事・総務・経理）

- ・経営会議資料や企画書等の作成に多大な時間。
- ・多角的分析が人員やスキル、時間的制限で困難。
- ・人事評価・労務データの集計・レポート化に手作業が多い
- ・社内問合せ対応に追われる（規程・マニュアル・申請手順など）等

営業部門

- ・見積・提案書作成の質と量の両立困難。
- ・過去案件のノウハウが活かしきれない。
- ・案件管理・引き継ぎが属人化（担当者交代で顧客理解がリセット）
- ・営業日報・週報の作成負担が大きく、本来の営業活動を圧迫 等

技術部門

- ・設計書・仕様書の作成負担が大きく、ベテランに集中
- ・トラブルシューティング時、過去事例検索が困難
- ・コードレビュー・ドキュメント作成が後回しになり技術負債化
- ・顧客向け技術提案・PoC資料の作成が属人化 等

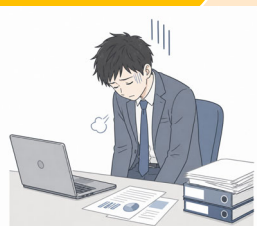
管理職

- ・案件と担当者のマッチングが属人的
- ・部下の稼働状況・進捗の把握に毎週多大な時間
- ・過去の類似案件の経験・教訓が活かされず、同じ失敗を繰り返す
- ・評価面談・1on1の準備に時間を取られ、戦略立案の時間が確保できない 等

ボトルネックを放置した場合の将来リスク

優良社員の疲弊 と離職

非効率な作業で疲弊



ライバルとの差

競合はAI活用で生産性
& 提案力UP



企業価値の低迷

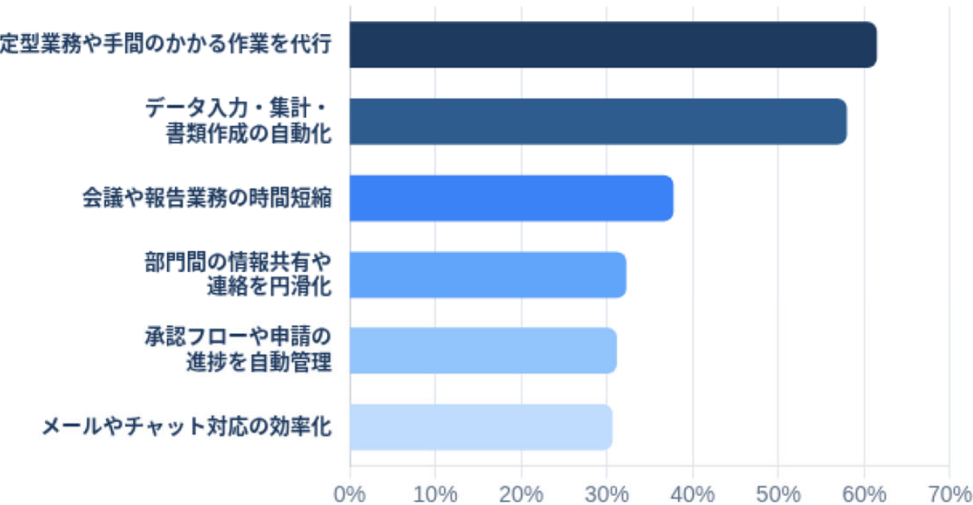
選ばれない会社へ



採用困難な時代に、既存社員の力を引き出せないことは、企業価値そのものを毀損

Q4 | AIに期待すること

示唆: AIには「業務の自動化」として、まずは「定型業務の代行」支援が強く期待されている



「定型業務の代行」への期待が最多

61.4% が定型業務や手間のかかる作業の代行を期待。
次いで「データ入力・集計の自動化」（57.9%）が続く、
日常業務の負荷軽減が最優先課題となっています。

時間短縮や情報共有の円滑化も続く

「会議・報告の時短」（37.7%）や「情報共有の円滑化」（32.2%）など、
チーム間連携やコミュニケーションコストの削減ニーズも一定数存在します。

次アクションの鍵

まずは現場の作業負担を直接的に減らす「入力・集計の自動化」からスモールスタートし、徐々に高度な活用へ展開するステップが有効です。

AI活用は必然

出典：ITトレンド調査レポート 2026年版 ビジネスパーソン795名に聞いた！働き方の変化とAI・DXの現在地



現場の声が示す課題 — だからこそ AVITO が必要

現場の声（調査レポートより） 各社員の力を発揮するには

出典：TIS株式会社「AIは社員に浸透したのに、なぜ全社の効果につなげにくいのか？」

① スキル格差：使いこなせる人・できない人の差

チャットベースAI活用では、プロンプトの質でAI回答精度が異なるため、利用者のスキルに依存しやすい。
うまく使いこなせる人とそうでない人の差が広がっている。

② RAGの精度：データ管理ノウハウが壁になる

RAG導入を進める企業も多いが、その土台となるデータ管理に一定のノウハウが必要で、精度が上がらないという課題が残る。

③ セキュリティ不安：機密情報の入力範囲が判断困難

チャット型AIに機密情報をどこまで入力すべきか、その範囲の判断も難しく、実際の運用では限定的な使用にとどまっている場合も少なくない。

 個人の工夫に任せるのではなく、業務プロセス自体にAIを組み込んで「仕組み」として活用することが重要



AVITOが解決

① 誰でも使える：スキル差を解消

音声入力対応の業務特化UIと承認済み文書参照で、スキルに関わらず誰でも高品質な資料を生成。属人的依存を排除し組織全体で均質なアウトプットを実現。

スキル格差 → 解消

② 高精度RAG：データ管理の仕組みを内蔵

承認済み文書のみをインデックス化する自動クローラーと業務用語辞書を標準装備。
データ管理ノウハウ不要で高精度なRAGを即日稼働。

データ管理 → 自動化

③ 完全ローカル：機密情報を社外に出さない

クラウド不使用のスタンドアロン構成で、機密情報が社外に一切送信されない。
最小権限DB接続・監査ログ完備で安心して全社展開が可能。

情報漏えい → リスク大幅削減

 “ローカル環境で自社データを安全・安心に活用し、生産性と効率性を大幅Upさせる”

どうやって使うか！

AVITO（アビト）：スタンドアロン型 AI駆動ナレッジ & データ活用プラットフォーム 【ローカル環境で稼働】



①音声入力による直感的操作

やりたいことをしゃべるだけ
例：
“A部品を500個発注したい。
前回の承認済み見積書を参考に、
今回用の見積書をExcelで
作成して”



②高度なAI検索機能

PC内・ファイルサーバ、業務
DB、指示時のみWEB（指定
URLも可）をAIが横断的に検
索し、最適な情報を抽出。



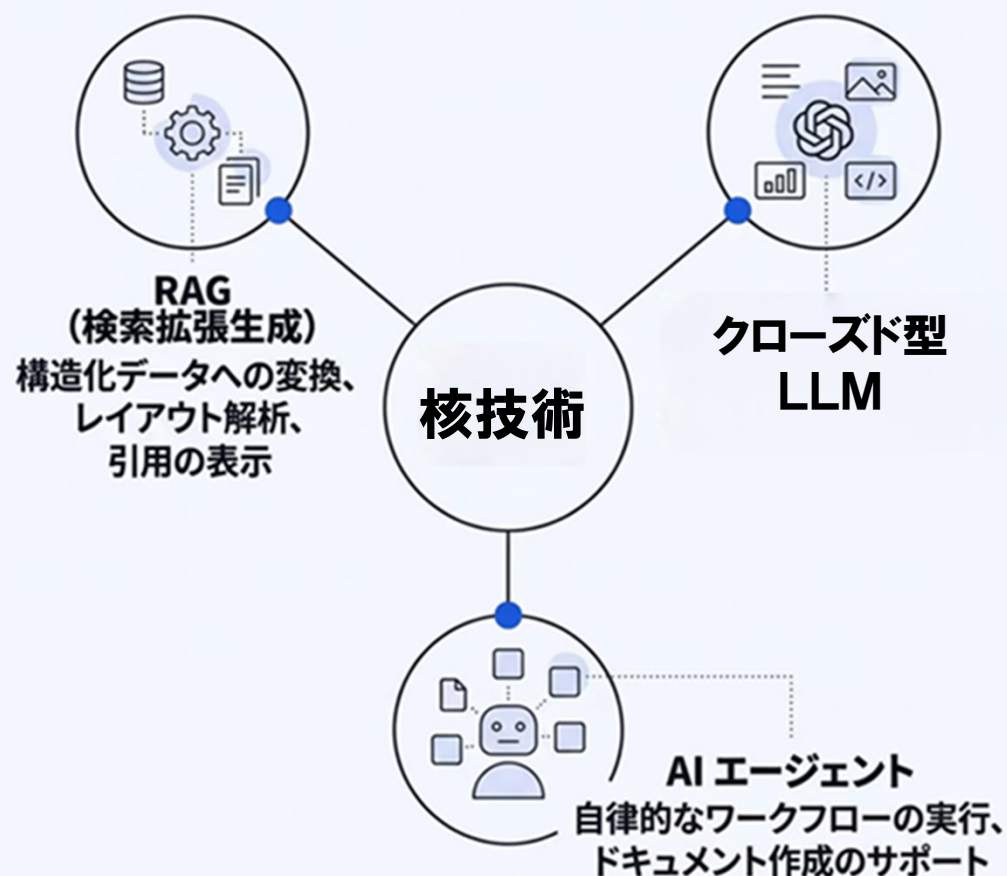
③AIによる資料自動作成

AIが報告書・提案書・議事録など
必要な形式で文書を自動生成。
(Excel, Word, PowerPoint)



④組織知の統合プラットフォーム

組織全体の「知:情報資産」を結集・
活用し、ナレッジを誰もが再利用でき
る共有資産に変換。



1. 安全なRAG技術

クローズドな環境（スタンドアロン型）におけるRAGを採用。
機密情報である社内データを安全に処理できます。

2. 安全なLLM技術

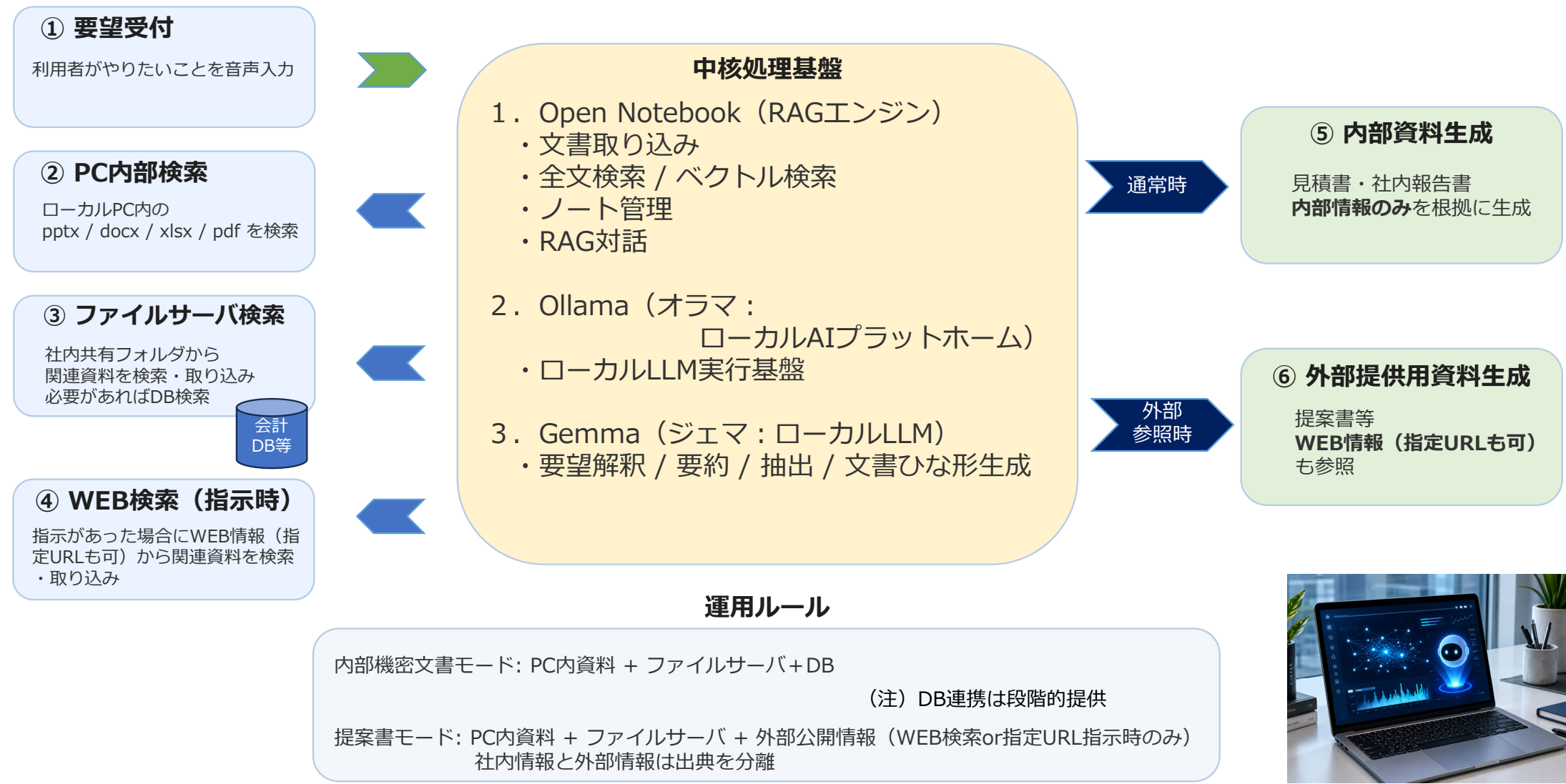
クローズドな環境（スタンドアロン型）におけるLLM
（大規模言語モデル）を採用。
情報が外部（インターネット）に出ることはありません。

3. AIEージェント技術

特定の業務プロセスを自律的に実行し、複数ステップにわたる資料作成を能動的に支援します。



アーキテクチャ：クローズドLLM（Open Notebook）をRAG基盤としたアーキテクト





閉域網環境の構築

入力データは、外部AIサービスの学習に利用されません。

機密情報を外部送信しないローカル実行構成とすることで、情報漏えいリスクの低減を図っています。

また、本アプリケーションは Docker Desktop 上のコンテナ環境で動作し、実行環境を分離することで、端末上の他アプリケーションへの影響を最小限にする構成としています。

ハルシネーション抑制

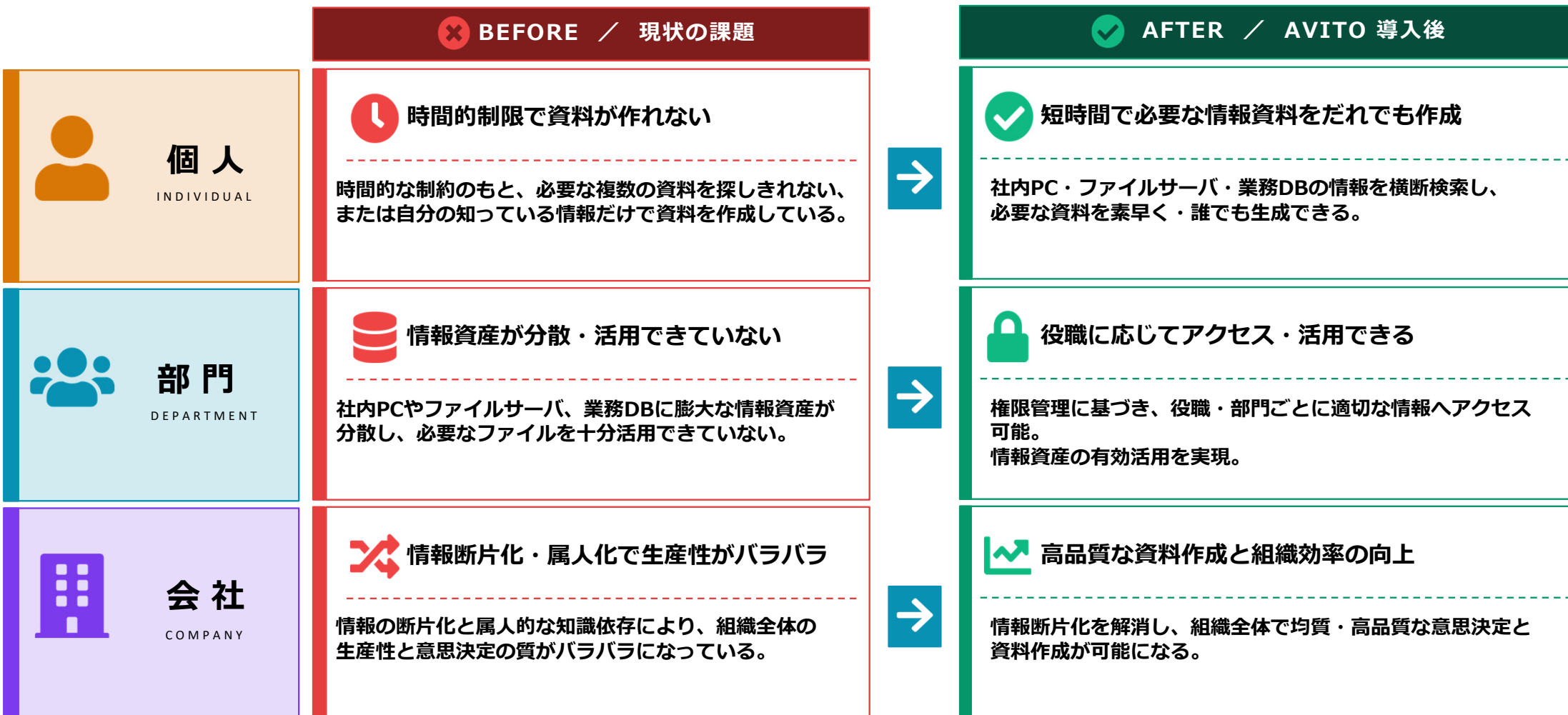
承認済み文書や関連資料を RAGで参照しながら回答を生成することで、根拠に基づく回答を優先し、誤回答リスクの低減を図ります。



Login

Before / After: 3階層での効果

個人 → 部門 → 会社へ、価値が連鎖する



想定リスクと対策

01 回答・生成品質 ⚠ 想定リスク ハルシネーション 誤SQL生成 テンプレート崩れ	02 ナレッジ・データ品質 ⚠ 想定リスク 未承認文書の混入 用語定義の不一致 DB文書の不整合	03 セキュリティ・権限 ⚠ 想定リスク 権限外文書の参照 機密情報漏えい 過剰権限DB接続	04 システム運用・性能 ⚠ 想定リスク インデックス更新遅延 端末高負荷 スキーマ変更追従漏れ	05 業務運用・統制 ⚠ 想定リスク 保管先ルール未整備 承認区分の混在 部門間用語差異
✔ 対策 ✔ 承認済文書のみRAG参照 ✔ プロンプト固定化 ✔ 出力検証ロジック	✔ 対策 ✔ 完成版のみインデックス ✔ 業務用語辞書整備 ✔ DB×文書突合ロジック	✔ 対策 ✔ アクセス権の継承管理 ✔ 外部検索デフォルトOFF ✔ 最小権限・監査ログ	✔ 対策 ✔ 差分更新+ハッシュ管理 ✔ 夜間バッチでDBマート転送 ✔ スキーマ変更自動検知	✔ 対策 ✔ 命名規則の統一 ✔ 承認区分を明示管理 ✔ 部門横断レビュー

他社事例（AIアシスタントサービス）

企業・サービス概要

企業名

パナソニック コネクト株式会社

導入サービス

ConnectAI（OpenAI GPTベース）

対象範囲

国内全社員 約11,600～12,400人

導入時期

2023年2月

2024年
業務時間削減効果

44.8万

時間

1回あたり平均削減時間

20分

/回

社員満足度（5点満点）

4.0 ～ 4.1

点

情報漏洩等の事故

0件

業務時間削減実績の推移

初年度（2023年）

18.6万時間

2024年

44.8万時間

↑ 初年度比 約2.4倍の削減効果を実現（18.6万時間 → 44.8万時間）

活用部門・特徴

活用部門：

マーケティング

法務

経営企画

経理

その他多様な部門

✓ 資料作成業務では情報収集からドラフト作成までをAIに任せることで、本来の工程に集中できるようになった

✓ マーケティング・法務・経営企画・経理など多様な部門での利用が進み、組織全体に確実に根付いている

★ 社内システムとして異例の高評価（満足度4.0～4.1点）を獲得。継続率・活用頻度ともに高水準を維持

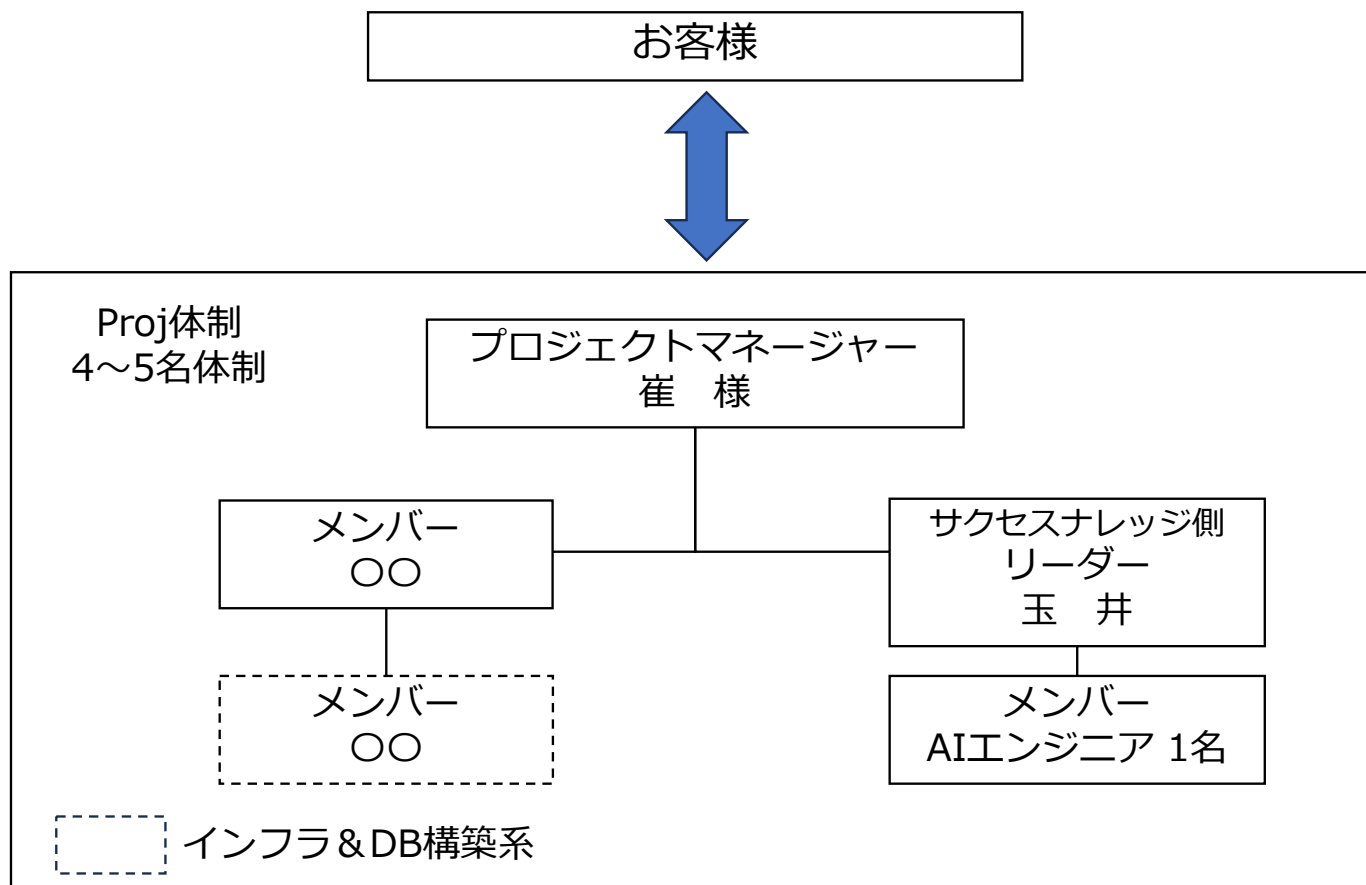
出典先：下記の情報をもとに弊社作成
パナソニック ニュースルーム(2024年6月25日付プレスリリース)
パナソニック ニュースルーム(2025年7月7日付プレスリリース)
日経クロステック、Business Insider Japan、キーマンズネット

Confidential

Copyright 2026 SuccessKnowledge LLC & Aoba System Co.,Ltd.

P16

体制(案)



スケジュール（案）

日程 項目	2026年						2027年	
	1か月目（7月）	2か月目（8月）	3か月目（9月）	4か月目(10月)	5か月目(11月)	6か月目(12月)	7か月目(1月)	8か月目(2月)
① 契約&キックオフ★								
① 方式設計	↔							
② 業務DB連携なし								
1.ユーザ入力								
2.ローカルLLM制御部	←	イテレーション	→					
3.RAGエンジン部								
3-1.PC内部クローラー	←		→					
3-2.ファイルサーバフォルダインデクサ	←		→					
3-3.外部Web検索（必要に応じて）	←		→					
4.文書生成層								
5.ツール&コネクタ	←	イテレーション	→					
③ 参照用資料&データ整備		←	→					
④ DB連携なしPoC			←	イテレーション	→			
⑤業務DB連携あり								
1.スキーマ / 業務定義カタログ				←	→			
2.LLM-to-SQL変換エンジン（NL2SQL） （テンプレート方式NL2SQL）				←	→			
3 SQL制御&実行（負荷、禁止、例外処理等）				←	→			
4.DB接続ブリッジ				←	→			
5.帳票生成エンジン					←	→		
6.監査ログ/実行履歴				←	→			
7.LLM処理用DB構築			←	→				
⑥DB連携あり（会計、販売） PoC						←	イテレーション	→
⑦チューニング							←	→

役割分担（案）

フェーズ	スケジュール項目	作業項目	● お客様の役割	▶ 自社の役割	◆ 共同
1. PoC準備	①	契約・キックオフ	● 契約書締結・承認 ● キックオフ出席 ● ステークホルダー調整	▶ 契約書ドラフト作成 ▶ プロジェクト計画書作成 ▶ 体制・役割説明	◆ スcope・スケジュール合意
	②	方式設計	● 業務要件・制約事項の提供 ● 既存システム構成情報の共有	▶ システムアーキテクチャ設計 ▶ 技術選定・構成検討 ▶ 設計書作成	◆ 設計レビュー・承認
	③	参照資料・データ整備	● 社内文書・資料の整理・提供 ● 承認済み文書の選定・棚卸 ● フォルダ構成ルール整備 ● 業務用語・KPI定義の提供	▶ インデックス対象の要件定義 ▶ データ品質チェック支援 ▶ 整備ガイドライン作成	◆ インデックス対象ファイルの最終確認
1. 開発①	④	コア開発（アジャイル開発/DB連携なし）	● テスト環境・PC環境の準備 ● テストデータの提供 ● UAT参加・フィードバック	▶ ユーザ入力UI開発 ▶ ローカルLLM制御部開発 ▶ RAGエンジン開発（クローラー・インデкса・Web検索） ▶ 文書生成層・ツール&コネクタ開発	◆ 動作確認・受入テスト
1. PoC実施	⑤	DB連携なし PoC	● 実ユーザによる試用 ● 効果測定データ収集 ● 業務フィードバック提供	▶ PoC環境構築・運用支援 ▶ 利用状況モニタリング ▶ 不具合対応・改善	◆ PoC評価・改善点整理
2. 開発②	⑥	DB連携開発（会計・販売DB）	● DB接続情報・権限設定 ● スキーマ・業務定義情報の提供 ● セキュリティポリシーの確認	▶ スキーマ/業務定義カタログ構築 ▶ NL2SQL変換エンジン開発 ▶ SQL制御・実行エンジン開発 ▶ DB接続ブリッジ・帳票生成 ▶ 監査ログ/実行履歴・LLM用DB構築	◆ DBアクセス権限設計・確認
2. PoC実施	⑦	DB連携あり PoC（会計・販売）	● 実業務データでの試用 ● 業務部門からのフィードバック ● セキュリティ・権限確認	▶ PoC環境運用・監視 ▶ SQL精度検証・チューニング支援 ▶ 監査ログ確認	◆ PoC評価・次フェーズ計画
2. チューニング	⑧	チューニング・改善	● 改善要望・優先順位の決定 ● 追加テストデータ提供 ● 最終受入検査	▶ 精度・性能チューニング ▶ ドキュメント整備 ▶ 運用・保守手順書作成	◆ 最終評価・本番展開判断

AVITO I (アビト ワン) によるPoC (Proof of Concept : 概念実証)

AVITO I (アビト ワン) : スタンドアロン型 AI駆動ナレッジ & データ活用プラットフォーム(DB連携なし版) によるPoC

No.	処 理	Open Notebook	Ollama/ gemma	補 足
1	要望をうける	要求の受付 タスク分解の起点	要望解釈 必要資料推定 検索指示文の生成	AIで解釈 見積/報告/提案を判定 RAGに渡す検索観点を作る
2	PC内部検索	対象フォルダ取込 全文/ベクトル検索	関連資料判定	ローカル資料をRAGで活用 内部ファイ検索クローラー利用
3	ファイルサーバ 検索	共有フォルダ取込 案件ノート整理	絞り込み・要約	ファイルサーバ資料をRAGで活用 ファイルサーバ側インデクサ利用
4	内部資料生成	内部ノード (PC内、社内ネットワーク) 情報	草案生成	AIで生成 見積書・売上利益実績表・社内報告書等
5	外部提供用資料 生成	内部ノード情報 + WEB検索情報	提案書骨子・ 本文生成	AIで生成 指示があれば、WEB情報を参照 参照した外部公開情報は出典元を明示

(注) DB連携は次フェース

Nextフェーズ：AVITOⅡ(アビト ツー) によるDB連携：段階的拡張



資料：ローカル文書RAG比較（社内文書情報のサーバー送信可否等）

NotebookLM vs AnythingLLM vs Open Notebook

機能比較 — ローカル社内文書RAG用途

比較項目	NotebookLM (Google)	AnythingLLM	Open Notebook
ローカルインストール	✗ 不可 Googleクラウド専用	◎ デスクトップアプリあり インストーラーで即使える	◎ Docker でローカル完結 数分で起動可能
社内文書のプライバシー	✗ Googleサーバーに送信 クラウド必須	◎ 完全ローカル データ外部送信なし	◎ 完全ローカル データ外部送信なし
対応ファイル形式	◎ PDF・Word・Sheets・画像・YouTube PPTXはSlide Deck出力のみ	◎ PDF・DOCX・XLSX・CSV・MD等 PPTXも取り込み可	◎ PDF・Word・PPT・音声・動画・URL マルチモーダル対応
NotebookLM的UX	◎ 本家・最も洗練 マインドマップ・ポッドキャスト等	○ チャット中心 ノートブック感覚はやや薄め	◎ 最も近い 3ペイン構成・ノート・チャット統合
出典・引用の明示	◎ ソース引用が得意 どのファイルの何ページが表示	○ 参照ファイルは表示 ページ単位の精度はやや弱い	◎ 出典表示が得意 NotebookLM同様の引用スタイル
Web検索連携	◎ Deep Research搭載 自動でWeb調査しソース追加	◎ @agentで即使える Web検索・スクレイピング統合	△ URL手動追加が基本 自動Web検索は弱め
Excel/Word/PPT生成	○ Slide Deck・Infographics生成 Excel直接生成は非対応	△ テキスト出力が主 ファイル生成は別途必要	△ テキスト出力が主 ファイル生成は別途必要
LLMの選択肢	✗ Gemini固定 モデル変更不可	◎ 30以上のプロバイダー対応 Ollama・OpenAI・Claude等	◎ 16以上のプロバイダー対応 Ollama・DeepSeek・Qwen等
導入のしやすさ	◎ ブラウザでそのまま使える 無料・アカウントのみ必要	◎ デスクトップアプリ 10分でセットアップ完了	○ Docker必須 Docker知識が少し必要
料金	無料 / Plus \$19.99/月 上限あり・Plusで拡張	◎ 完全無料 (OSS) LLMコストのみ	◎ 完全無料 (OSS) LLMコストのみ

用途別まとめ

NotebookLM

機密度の低い資料や公開情報の調査に。Deep ResearchとSlide Deck生成は他の2つにない強み。社内文書は送らない運用で補完的に使う。

AnythingLLM

Web検索エージェントを自動化したい場合に強い。デスクトップアプリで最も導入が簡単。RAG品質は設定次第。

Open Notebook

完全ローカル・出典明示・NotebookLM的UX・Ollama連携の4点が揃う。社内機密文書のRAG処理に最適。Docker導入のみハードル。

ご検討の程、よろしくお願い申し上げます。



お問い合わせ

Eメール : tamai@success-kn.jp

担当 : 玉井

URL : <https://success-knowledge.com>