

SMC様向け

ワーク実証記録AI化 提案骨子

AI活用ポリシー・セキュリティ確認に向けた初期相談



1. この資料で相談したいこと

本格開発の前に、 AI活用・セキュリティ要件を確認する



扱うデータ

顧客ワーク画像・動画・音声メモ



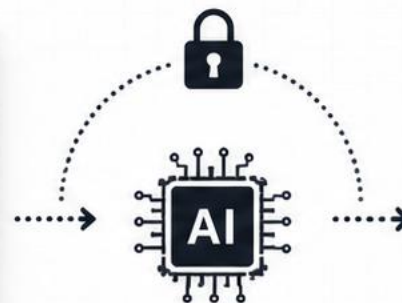
利用するAI基盤

外部AI API / Azure OpenAI / 社内AI基盤



外部パートナー範囲

アクセス権限・保存場所・監査ログ



AI 基盤
外部AI API /
Azure OpenAI /
社内AI 基盤



分析・要約レポート

2. 背景

多様なワークを、 現場で実際に試して 確認している

対象: 紙、袋入り製品、食品、不定形ワーク

確認: 吸着可否、搬送安定性、繰り返し耐久性

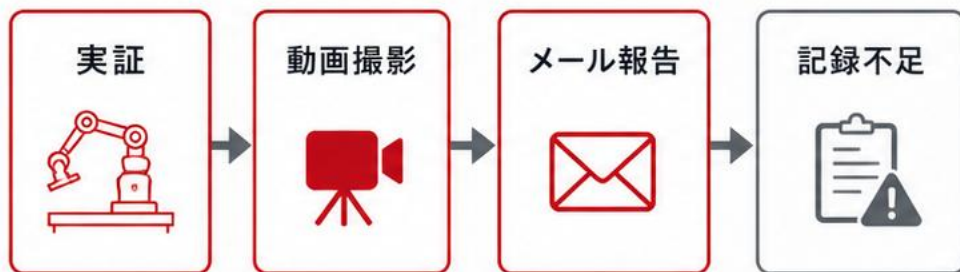
判断: 担当者の経験をもとに候補製品を選定



3. 現状課題

実験結果が「再利用できるデータ」として残りにくい

現在の流れ (As-Is)



主な課題

1. 入力負荷が高い

Excel項目が多く、後回しになりやすい



2. 情報が分散

動画・メール・担当者の記憶に残る

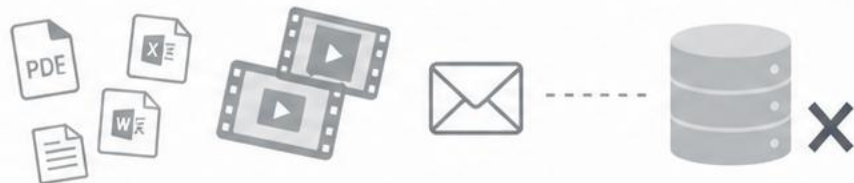


3. 暗黙知化

類似ワークの過去実績を探しにくい

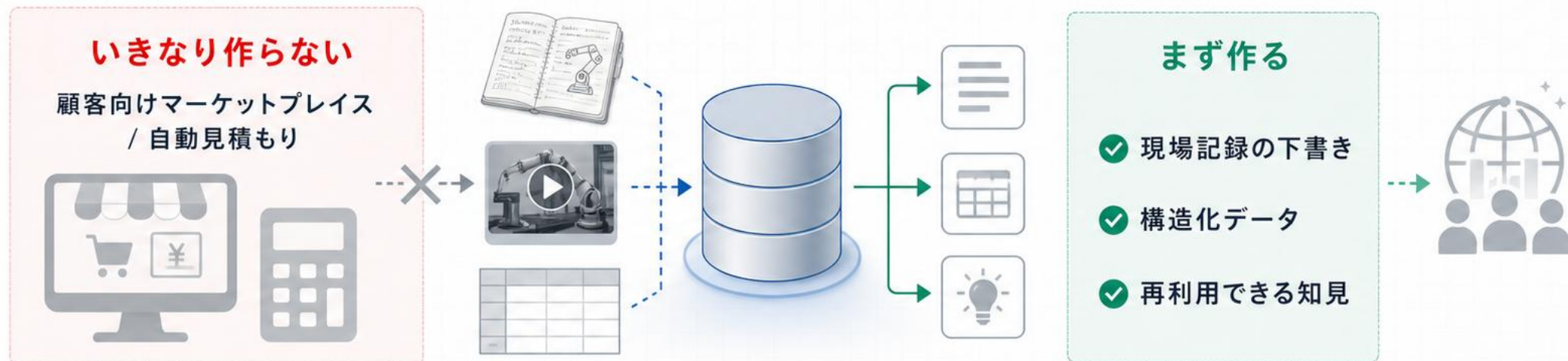


報告物にはなるが、組織知として蓄積されない

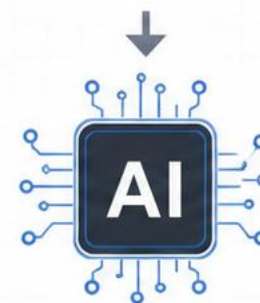


4. 提案の基本方針

マーケットプレイスの前に、実証データ基盤を作る



スマホ撮影と音声メモから、 レポート下書きと実証データを生成する



AIは整理と下書きまでを支援し、
最終判断は人が行います。



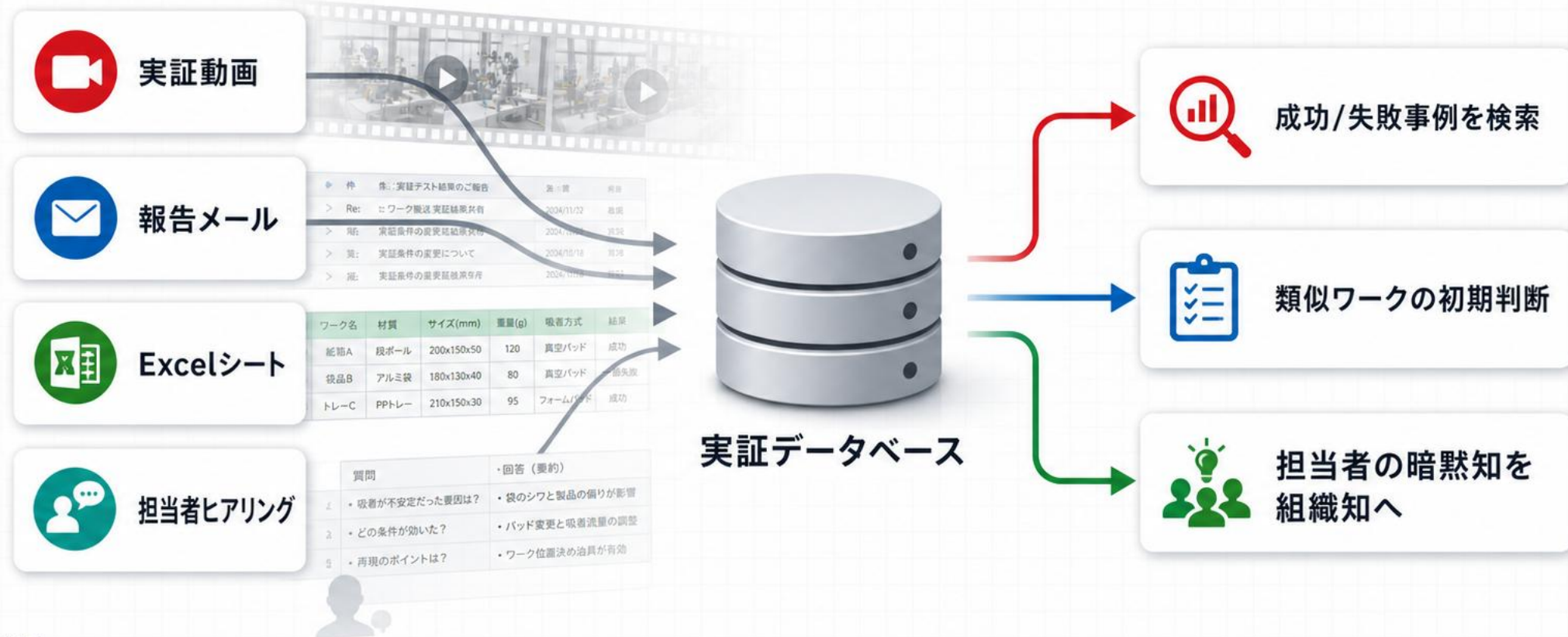
提出前に必ず人が内容を確認し、
修正・承認を行います。



まずは限定データ・限定範囲で
PoCを行い、段階的に拡大します。

6. Phase 2: 過去実証データの掘り起こし

動画・メール・Excelに残る過去知見を、検索できる実証DBへ



7. Phase 3以降: 製品選定支援とマーケットプレイス化

蓄積した実証データを、社内選定支援から顧客向け一次見積もりへ



→ 最初のゴールではなく、実証データ蓄積後に検討

顧客がワークを撮影



最適な吸着パッド候補を提示し、
概算見積もりを自動提示

推奨吸着パッド候補

	推奨 パッドタイプ A 対応ワーク: 袋物 (柔軟)	吸着安定性 ★★★★★	概算価格 (税抜) ¥1,200
	パッドタイプ B 対応ワーク: 袋物 (一般)	吸着安定性 ★★★★☆	概算価格 (税抜) ¥980
	パッドタイプ C 対応ワーク: 平滑面 (袋物)	吸着安定性 ★★★★☆	概算価格 (税抜) ¥1,050

概算見積もり (参考)

推奨製品 (例)	パッドタイプ A
数量 (例)	10 個
単価 (税抜)	¥1,200
小計 (税抜)	¥12,000

将来的に
マーケットプレイスへ展開



提供価値

- ・ 社内の選定・見積対応を効率化し、リードタイムを短縮
- ・ データに基づく推奨により、選定精度と顧客満足度を向上
- ・ 顧客は自ら選定・概算把握が可能になり、商談を加速
- ・ 将来のマーケットプレイス化で新たな収益機会を創出

8. AIポリシー / セキュリティ確認事項

PoC前に「扱うデータ」と「使えるAI基盤」を明確にする

扱うデータ



顧客ワーク画像・動画



音声メモ



使用製品・条件



実証結果

確認観点



顧客機密



匿名化



社内限定情報



録音・文字起こし

AI基盤



外部AI API



Azure OpenAI



社内AI基盤



閉域LLM



どのAI基盤なら、どのデータを、どの範囲で使えるか？



9. PoC案

小さく始めて、効果とポリシー適合性を確認する

① 対象範囲

- 柏の葉キャンパス
- 一部の実証案件
- 月10件程度
- 顧客名は匿名化可能



② 検証内容

- スマホ撮影・音声メモ
- AI文字起こし・項目抽出
- Excel/レポート下書き
- 担当者レビュー



③ 成功基準

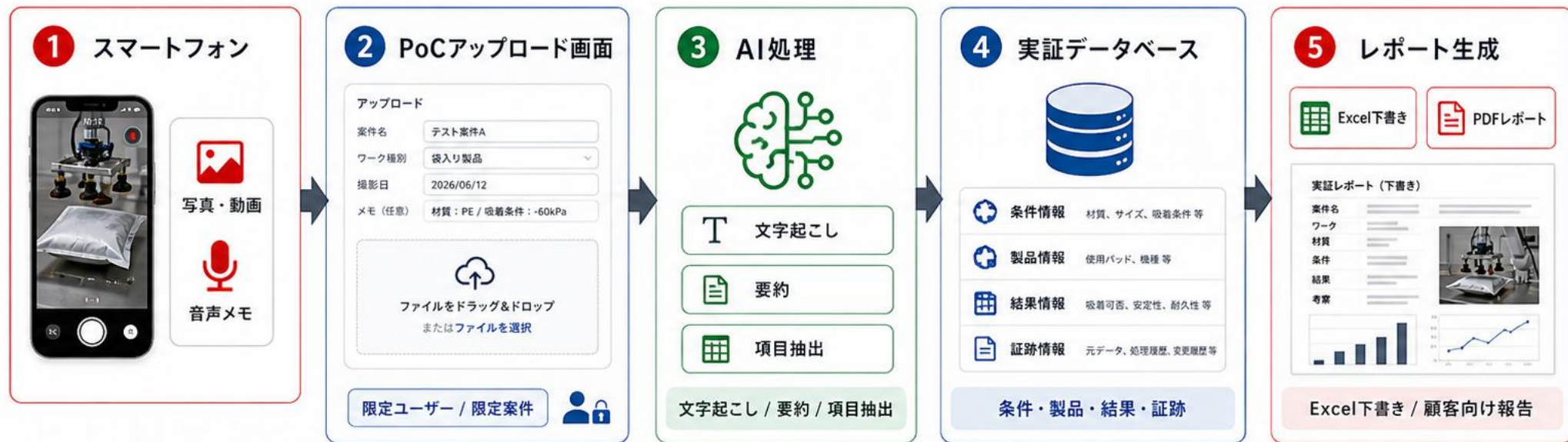
- 作成時間50%以上削減
- 必須項目80%以上下書き化
- 検索可能な実証データ
- 継続可能な構成



➤ ゴールは自動見積もりではなく、現場記録AIが使えるかの確認

10. 想定アーキテクチャ

入力からAI処理、実証DB、レポート生成までを最小構成で検証する



データ保護の基本方針



匿名化

顧客名・製品名等は
匿名化して扱う



最小送信

必要最小限のデータのみ
送信・保存する



学習利用なし

AI基盤で学習は行わず、
本PoCでは推論のみ実施



アクセス制御

権限を持つ限定ユーザーのみ
アクセス可能にする



人間レビュー

AIの出力は必ず
人が確認・修正する

11. 所管部門への相談文案

初期PoCの実施可否を、まずポリシー所管部門へ確認する

“

ハンドリングラボで実施している顧客ワークの吸着・把持実証について、画像・動画・音声メモを用いて実証結果レポートをAIで下書きし、実証データを構造化して蓄積するPoCを検討しています。

目的は、顧客向け報告作成の効率化と、過去実証ノウハウのデータ化です。

確認事項

- ✓ 外部AI APIの利用可否
- ✓ 社内AI基盤の要件
- ✓ 外部パートナーのデータアクセス範囲
- ✓ 保存場所・監査ログ

”

ハンドリングラボ（提案側）

ポリシー所管部門（確認先）



データの扱い
(機密性・匿名化)



保存場所・
アクセス制御



監査・ログ要件・
証跡管理



利用者・役割・
レビュー体制



まず「許容されるAI構成」と「扱えるデータ範囲」を明確にする

12. 次に決めること

PoCに進む前に、窓口・データ範囲・AI基盤を確定する

- 1**  **窓口特定**
AIポリシー / セキュリティ所管部門
- 2**  **相談文面の調整**
SMC様内で事前確認
- 3**  **既存帳票確認**
Excel / 報告フォーマット
- 4**  **データ範囲決定**
匿名化・利用可否・保存場所
- 5**  **AI基盤決定**
外部API / Azure / 社内基盤
- 6**  **PoC具体化**
対象案件・期間・成果物・見積もり



最初の判断ポイントは「何を、どこで、誰が扱えるか」

13. PoC実施体制（案）

現場・所管部門・外部パートナーが役割を分けて進める

SMC ハンドリングラボ

 実証業務の対象選定

 撮影・音声メモの試行

 レポート下書きの確認

SMC ポリシー所管部門

 データ分類の判断

 AI基盤の許可範囲

 監査・アクセス要件

BAAO / Unson

 PoC設計

 AI処理フロー構築

 レポート生成・評価支援



14. 判断ポイント

PoC開始前に、3つのGo / No-Goを確認する

① データ利用可否

顧客ワーク画像・動画・
音声メモを、匿名化前提で
扱えるか



No-Go / 要検討 / Go

② AI基盤の選択

外部API / Azure
OpenAI / 社内基盤の
どれを使えるか



No-Go / 要検討 / Go

③ 運用統制

保存場所・権限・
監査ログ・人間レビューを
どう設計するか



No-Go / 要検討 / Go

論点	確認先	決まること
 データ分類	ポリシー所管部門	PoC対象データ
 AI基盤	IT部門	技術構成
 レビュー体制	現場責任者	顧客提出前確認



条件がそろえば PoC開始へ

15. まとめ

まずは「実証記録AI」から始め、将来の選定支援につなげる

1 記録を楽にする

スマホ撮影・音声メモから
レポート下書き



担当者の入力負担を減らし、
記録の抜け漏れを防ぐ

2 知見を残す

ワーク条件・使用製品・結果を
実証DBへ



過去の実績を構造化して蓄積し、
検索・再利用できる資産にする

3 事業に広げる

社内選定支援から
顧客向け一次見積もりへ



効率化の先に、顧客価値と
新たな収益機会を創出

現場での実証データ取得



実証データベース
条件・製品・結果・証跡

将来：製品選定・一次見積もりへ

条件で絞り込み	推奨製品	概算見積もり (参考)
ワーク種類 >		推奨製品 バッドタイプ A
材質 >		数量 (個) 10個
サイズ >		単価 (税抜) ¥1,200
重量 >		小計 (税抜) ¥12,000
形状 >		納期 (目安) 3~5営業日
...		



次アクション

AIポリシー所管部門への事前相談



確認事項

データ範囲 / AI基盤 / 外部パートナー範囲