

AI活用のはじめかた

業務効率化に向けた現状把握と可能性

株式会社ピーエス・コンストラクション 様

2026年5月26日

有限会社 滝元測量 / 滝元 賢士郎



有限
会社 滝元測量

自己紹介

滝元 賢士郎

- 有限会社 滝元測量
- 新卒からIT業界（NEC）
- 現職：自治体AIサービスのプロダクトマネージャー
- 趣味：ゴルフ・ウイスキー

本日の立ち位置

- AIを「魔法」ではなく「**道具**」として、現場で使える形でご提案
- 行政・公共領域でのAI実装知見が背景
- 建設業の業務フローに即した提案を心がけます

本日のゴール（60分）

①

共通認識を持つ

生成AIで「何ができて、何ができないか」を、難しい話なしで腹落ちさせる

②

現状を伺う

PSC様の業務・データ・痛点を、業務フローでお話しいただく

③

具体イメージを持ち帰る

実機デモで「自分の業務で使えそう」を体験

進め方：教育20% / ヒアリング40% / デモ40%。途中の質問・脱線は歓迎です。

生成AIとは

得意・苦手を見極めて、過剰期待も過小評価もしないために

生成AIで何ができる？

主な得意領域は6つ。建設業の業務にもそのまま使えます。

A

文章生成

メール下書き、報告書のたたき台、議事録の整形

B

要約・分類

長文資料の要点抽出、問い合わせの自動分類

C

構造化抽出

PDF・Excelから表形式・JSONへ変換

D

翻訳・言い換え

専門用語の平易化、海外資料の翻訳

E

コード生成

Excel関数、簡単なスクリプト、SQL

F

画像生成

パース・イメージ図のラフ案

生成AIが苦手なこと

「できないこと」を知っておくことが、安全な活用の第一歩。

厳密な数値計算

桁の大きな四則演算、複雑な構造計算 → 専用ツールに任せる

最新情報

学習時点以降の出来事は知らない → Web検索を併用

社内固有の文脈

教えていないことは知らない → データを渡す or 整理しておく

ハルシネーション（嘘）

もっともらしい嘘をつくことがある → **必ず人間が確認**

建設業に置き換えると

普段の業務でいちばん時間を取られている作業から考えてみると…

業務シーン	AIの使い所
議事録整理	決定事項・アクション・宿題を時系列で 自動抽出
仕様書・要綱書の読み込み	工種・数量・特記事項を 構造化 （社内シートのたたき台へ）
顧客対応メール	過去の類似事例を検索、返信文の 下書き
近隣説明会のQ&A	蓄積したQ&Aを パターン化 し、想定質問集を生成
マニュアル整備	社内ナレッジから マニュアル骨子 を起こす

AI導入前の「データ整理」

"Garbage In, Garbage Out" —— 整理されたデータほど、AIの効果は出ます

Garbage In, Garbage Out

どんなに優秀なAIでも、入力データがバラバラだと力を発揮できません。

よくある状態 (Before)

- 顧客情報が個人のOutlook／Excelに分散
- 案件資料が部署ごとにバラバラ
- 「最新版」「修正版」「最終版_2」が並ぶ
- 過去案件の検索性ゼロ

整理された状態 (After)

- AIで **横断検索・自動引継ぎ** ができる
- ナレッジが個人から組織に移る
- 新人教育コスト・属人化リスクの低減
- 過去案件を **新規提案の資産** として再利用

建設業の典型課題（裏返せば、AIで効くポイント）

①

属人化

ベテランの暗黙知が個人に張り付いて、退職・異動で失われる

②

横断検索の困難

「あの案件のあの話」が何分で見つかるか不明。資料が散在

③

過去案件の再利用不足

類似案件があっても、毎回ゼロから資料・見積を作っている

→ 後半のヒアリングで、PSC様の現状をぜひお聞かせください。

AIに「任せる」使い方

「質問する」から、「任せる」へ——いま広がっている新しい使い方

「質問する」から「任せる」へ

ChatGPTやClaudeの **もう一歩先** の使い方が、急速に広まっています。

	今までのAI（チャット）	これからのAI（任せる）
資料の渡し方	人がコピペして貼り付け	AIが 自分で 読みに行く
やり取りの形	1問1答（一往復）	「読む→まとめる→保存→送る」まで 一気通貫
段取りの主体	人が次の一手を考える	AIが 段取りも自分で考える

※ 裏側の仕組みは「MCP」と呼ばれる規格ですが、用語は覚えていただかなくて大丈夫です。

建設業での「任せる」3つの例

後半のデモで、それぞれ実機でお見せします。

A

顧客の引継ぎ

「過去のメール・議事録を全部読んで、要望リストと未解決事項をまとめて」

Demo A

B

仕様書→社内シート

「この仕様書PDFを読んで、社内図説シートにまとめてExcelで保存」

Demo B

C

裏で動く社員

「毎週月曜、自治体公告を巡回して関心案件だけSlackで共有」

Demo C

業界事例（PSC様の事前質問 × ゼネコン事例）

PSC様の事前質問	同業他社の実装事例
Q1・Q10 顧客・案件管理／引継ぎ	大成建設：ChatGPT Enterprise 全社導入 / 清水建設：社内マニュアル・過去事例のRAGナレッジ基盤
Q2・Q3 仕様書・図面→ドキュメント	CONOC：見積ゼロ秒化AI（協力会社見積を集約、定型業務80%削減） / KK Generation・アドバン：図面の自動拾い出し
Q4 過去案件から概算見積	竹中工務店：Tektome「過去竣工図検索AI」（3ヶ月実証で成果）
Q5 計画図面の自動生成	竹中工務店：データセンター特化設計支援（数ヶ月 → 2～3週間、3D画像自動生成）
Q12 自治体発注情報の収集	鹿島建設×青森県：橋梁点検AI「BMStar_AI」（自治体協業の好例）

出典：各社プレスリリース等の公開情報

安全に使うために

「便利だから使いたい」と「機密が漏れたら困る」は両立できます

プラン別：入力データが学習に使われるか

プラン	入力データの学習利用	推奨用途
ChatGPT Free / Plus	対象（オプトアウト可）	個人・機密なし
ChatGPT Team / Enterprise	対象外	法人利用の標準
Claude Free / Pro	対象外	個人利用
Claude for Work（Team / Enterprise）	対象外	法人利用の標準
OpenAI API / Anthropic API（直接利用）	対象外	開発・自動化
Gemini（個人）	対象になり得る	個人利用
Microsoft 365 Copilot	対象外	Office連携

※ 規約は頻繁に更新されます。導入時は各サービスの最新規約を確認してください。

インシデント事例 / 建設業で守るべき情報

インシデント事例

- **サムスン電子（2023）**：社員がChatGPT個人プランに社内コード・議事録を貼り付け
→ 機密漏洩 → 社内禁止に
- 国内事例：顧客問い合わせデータの社外流出
- 「入力した内容が他社の回答に出てくる」リスク

建設業で特に守るべき情報

- 入札情報（予定価格、入札戦略）
- 見積根拠（労務単価、外注先、利益率）
- 顧客要望・契約条件
- 図面・BIMデータ（設計知財）
- 近隣対応履歴（紛争リスク情報）

推奨される運用パターン

①

個人レベルの最低限

機密はそのまま貼らない／伏字に／オプトアウト設定

②

チーム・部署

法人プランに統一／管理者ユーザー管理／部署内ガイドライン

③

全社ガバナンス

法人契約／データ分類／利用ガイドライン／ログ監査／教育

守りすぎて何もしない／無防備に使う、どちらも経営リスク。

正しいプランと正しいルールで、攻めながら守れます。

現状をお聞かせください

業務フロー・データの実態・痛点を伺います（約24分）

AIを実際に動かしてみる

3つのデモを実機でお見せします（約18分）

※すべてで実施します

本日のテイクアウェイ／次のステップ

3つのテイクアウェイ

1. AIは万能ではないが、**たたき台作成・要約・抽出**は劇的に速い
2. **データ整理**がAI活用の土台。整理されたデータほど効果が出る
3. チャットだけでなく、**AIに任せる**使い方
業務フローまるごと自動化が可能

次のステップ（ご提案）

- **PoC候補1～2件**を共同で選定
- **データ整理アセスメント**（1～2週間）
- 次回MTGの日程調整（2～3週間後）

本日のスライドはPDF版を後日お送りします。
ご質問・追加ヒアリングはお気軽に。