

# これまでの取り組み

佐藤卓也 — Pearl Memorial / Soul Carrier

## はじめに

20年以上、テクノロジーとビジネスの交差点で働いてきました。大企業、ベンチャー、外資系コンサルティングファーム。履歴書だけ見れば「成功者」だったかもしれません。

でも気づいたのは、技術より大切なのは「目の前の人を見る」ことでした。

もし暮らしや事業で困っていることがあれば、まずは話を聞かせてください。

## こんなお悩み、ありませんか？

### 事業・仕事

お悩み	できること
「紙とExcelから抜け出したいけど何から始めれば…」	業務フロー整理から、最小限のシステム化までご一緒します
「AIが話題だけど、うちの仕事に使えるの？」	具体的な活用シーンと一緒に探し、小さく試してみます
「ホームページ作りたいけど業者に頼むと高い」	自分で更新できる仕組みを、一緒に作ります
「ITに詳しい相談相手がない」	壁打ち相手になります。技術選定、見積もりの妥当性チェックなど

### 暮らし・家族

お悩み	できること
「親の写真や手紙、デジタル化して残したい」	整理方法から保存先まで、一緒に考えます
「災害に備えて、電気や通信を自前で確保したい」	ソーラー、バッテリー、Starlinkなど、実体験ベースでご提案
「海外の家族とやり取りしたいけど言葉が…」	翻訳ツールの使い方から、実際の橋渡しまで

### 学び・挑戦

お悩み	できること
「プログラミング始めたけど何から？」	目的に合った言語・教材を選び、最初の一歩を一緒に
「副業でアプリやサービス作ってみたい」	アイデア整理から、最小限で動くものを作るところまで
「英語の技術ドキュメントが読めなくて…」	読み方のコツから、AIを使った効率的な学習法まで

## 相談の流れ

- まずはメールで「こんなこと困っています」と一言
- オンラインで30分ほどお話を聞かせてください（無料）
- お役に立てそうなら、進め方と費用感をご提案
- 成果が出たらお支払い（成果報酬）

気軽にどうぞ。「こんなこと聞いていいのかな」というレベルで大丈夫です。

## よくある不安

恐れ → 安心へ

不安	実際は
「費用がいくらかかるか怖い」	初回30分は無料。その後も成果が出てからのお支払いです
「ITに詳しくないけど大丈夫？」	専門用語は使いません。わからないことは何度でも聞いてください
「忙しそうで対応してもらえない？」	24時間以内に返信します。時差があっても大丈夫

知らないことは怖い。でも、一步踏み出せば「なんだ、聞いてよかった」に変わります。

悲しみ・自己否定 → 肯定へ

不安	実際は
「こんな小さいことで相談していいの？」	小さいほど解決しやすい。むしろ歓迎です
「自分のレベルで相手にしてもらえる？」	どんなレベルでも、今いる場所から一緒に始めます

「私なんか」は幻です。困っているなら、それだけで相談する理由になります。

## 嫌悪 → 尊重へ

不安	実際は
「押し売りされそう」	合わなければ断ってください。それで関係が終わることはありません
「営業トークばかりでは？」	売り込みより、まず話を聞くことから始めます

過去に嫌な経験があつたかもしれません。ここでは、あなたのペースを尊重します。

## 怒り → 対等へ

不安	実際は
「大企業コンサル出身で上から目線では？」	肩書きより目の前の人。一緒に考えるスタンスです
「専門家に馬鹿にされそう」	質問に「そんなことも知らないの」はありません

過去に見下された経験があるなら、なおさら。ここでは対等に話しましょう。

## なぜ私に？

### キャリアサマリー

27年間の技術キャリア（15歳～）を通じて、「境界を越える力」で価値を創造してきました。

項目	内容
生年	1983年
学歴	東京工業高等専門学校 機械工学科 卒業（2004年）
マネジメント経験	200名以上
技術教育	4,000名以上
英語	ビジネスレベル（TOEIC 720）

## 専門領域

カテゴリ	経験年数
システム開発 (Web・オープン系)	10年以上
プロジェクトマネージャー	10年以上
CIO・CTO	10年以上
データアナリスト・サイエンティスト	10年以上
ITコンサルタント	3年以上
経営・戦略コンサルタント	5年以上
経営者・CEO・COO	3年以上

## 技術スタック

カテゴリ	技術
バックエンド	Python, Node.js, Go, Rust
フロントエンド	React, Next.js, Vue, Three.js
クラウド	AWS, GCP, Azure
AI・LLM	OpenAI API, Claude API, Stable Diffusion
インフラ	Docker, Kubernetes, Terraform

## 実績詳細

### 職務経歴

デロイト トーマツ コンサルティング (2019年～2025年)

FSI G&I シニアスペシャリストリード

グローバルメガバンクを含む金融エコシステムのDX戦略立案・推進

領域	実績
金融イノベーション	データアナリティクス・AI活用の顧客体験改善、デジタルバンキングプラットフォーム構築
公共セクターDX	国家レベルのデジタル政府戦略、スマートシティOS設計・導入
デジタルツイン	橋梁維持管理、LiDARによる都市空間構築、冠水被害予測
エネルギー	AI電力需要最適化、多店舗電力コスト削減
医療・ヘルスケア	IoT×クラウド医療機器管理、広域災害対策

## 株式会社 ウィルゲート（2007年～2019年）

### 取締役CTO

倒産危機の企業を50倍成長に導く。開発組織の立ち上げから200名規模への拡大。

担当	内容
事業再編	開発投資戦略策定、国内外連携
組織構築	開発組織内製化、人材採用・育成
開発手法	ウォーターフォール→アジャイルスクラム

## 富士通株式会社（2004年～2007年）

### ソーシャルサイエンスラボラトリ SE/PM

- グローバル物流システム機能拡張
- 法務省電子申請システム新規開発
- 社内開発基盤標準化

### その他

- 複数社への経営技術顧問（ハンズオン支援）
- ベトナムCEO経験
- World Blockchain Forum Asia Singapore 2019 Top 10 Project Leader**

---

## 執筆実績（技術書 81冊）

2025年1月～5月の期間に、Zennプラットフォームで81冊の技術書を執筆・公開しました。

書籍一覧: [zenn.dev/takuya\\_sato](https://zenn.dev/takuya_sato)

カテゴリ	主なタイトル
AI・機械学習	OpenAI Responses API実践ガイド、AIエージェント実践ガイド、Stable Diffusion実践ガイド
ブロックチェーン	実践Solidityスマートコントラクト開発、実践Web3開発2025
インフラ・DevOps	AWS Lambda通知システム構築、クラウドモニタリング実践
フロントエンド	Three.js実践ガイド、Webpack実践入門
ビジネス	週末起業の最終形、技術ドリブンなビジネス成功戦略
IoT	ESP32ではじめる実践IoT開発、Arduino×生成AI

## オープンソース・GitHub (170+リポジトリ)

技術書の内容を実践するハンズオンリポジトリを中心に、170以上のプロジェクトを公開。

GitHub: [github.com/timeless-residents](https://github.com/timeless-residents)

カテゴリ	主なリポジトリ
AI・機械学習	handson-openai-responses-api, handson-claude-3.7-sonnet, handson-langchain
ブロックチェーン	handson-solidity-hardhat, handson-hyperledger-fabric
フロントエンド	handson-threejs, handson-vite, handson-nuxtjs
バックエンド	handson-rails8, handson-django-render, handson-laravel
Pearl Memorial関連	pearlmemorial, voice-memorial-qr, honbinos-memorial

## オフグリッド・災害支援実績

### マウイ島での活動 (2025年～)

- Maria Lanakila Catholic Church との関係構築
- ハナ地域のファームへのソーラーシステム設計・導入支援
- ホノルアベイファーム オフグリッド新築の技術責任者
- カフルイ浄土ミッショングでのコミュニティ紹介

### 技術領域

- ・ソーラーパネル設計・設置
  - ・バッテリーシステム最適化
  - ・衛星通信（Starlink）導入
  - ・オフグリッド生活インフラ全般
- 

## 連絡先

---

### 佐藤卓也

- ・Email: [business@satotakuya.jp](mailto:business@satotakuya.jp)
  - ・Web: [satotakuya.jp](http://satotakuya.jp)
  - ・書籍: [zenn.dev/takuya\\_sato](http://zenn.dev/takuya_sato)
  - ・Wise: [wise.com/pay/me/satot67](https://wise.com/pay/me/satot67)
- 

技術は手段。大切なのは、目の前の人を見ること。