

# 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を一緒に探り、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いけど何から？」  | 目的に合った言語・教材を選び、最初の一步を一緒に  |
| 「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

1. まずはメールで「こんなこと困ってます」と一言
2. オンラインで30分ほどお話を聞かせてください（無料）
3. お役に立てそうなら、進め方と費用感をご提案
4. 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ったかもしれません。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             | 主なりポジトリ  |
|------------------|--|
| 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 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](https://satotakuya.jp)
  - 書籍: [zenn.dev/takuya\\_sato](https://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。