

# これまでの取り組みとご支援

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。

今はハワイ・マウイ島を主要拠点に、[Pearl Memorial / Soul Carrier](#)の活動を通じて、家族の記憶を届ける取り組みを続けています。

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いらない」           | 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             |

| 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、最初の一步と一緒に  |
| 「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

- Calendlyでコメントを添えて予約（「こんなこと困ってます」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）

メールや電話でも大丈夫です。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。

## なぜ私に？

### Boundarist — 境界を越える力

私は「境界」を制限ではなく、創造の起点として捉えています。

技術と文化、戦略と創造性、日本とアメリカ——異なる領域が交わる場所にこそ、新しい可能性が生まれると信じてきました。

| 資本   | 意味                         |
|------|----------------------------|
| 知識資本 | COBOLからAIまで、技術の変遷を横断してきた経験 |
| 関係資本 | 日本・米国・アジア太平洋を繋ぐネットワーク      |
| 創造資本 | 既存のカテゴリを超えた解決策を設計する力       |

この3つを組み合わせることで、「どこにも属さない」ことが強みになりました。

境界は壁ではなく、扉です。

### キャリアサマリー

27年間の技術キャリア（15歳～）を通じて、この「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）         |

### 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 グロース&イノベーションユニット シニアスペシャリスト  
リード（後半）

グローバルメガバンク・地銀を含む金融エコシステムのDX戦略立案・推進

プロダクト&ソリューションズユニット スタジオシニアマネージャー / チーフエンジニア（前半）

社会課題解決に資するアセット開発、インキュベーション、市場投入、投資戦略策定・投資判断

| 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

- ベトナムCEO経験
- World Blockchain Forum Asia Singapore 2019 Top 10 Project Leader

技術顧問実績

構想策定から実行支援まで、一貫して伴走。AIにはどこまでいっても届かない、痒いところに手が届く支援を。

ベトナムオフショア事業会社

事業立ち上げ、初期案件形成、日ベトナム連携フロー構築  
「起業したばかりで太い案件もなく、事業継続できるか不安。どうすれば軌道に乗せられる？」  
一緒に寄り添って初年度5,000万円を達成。

理学療法教育事業者

独自教育動画プラットフォーム構築、開発外部委託とコスト削減、クリエイティブツール活用解説

「調べてわかったツールだと自由度が低くてやりたいことができない。クラウド環境もこれで合ってるのかわからない」

やりたいことを一つ一つ確認して優先順位を整理。時系列でやれることと確認すべきことを図式化。事業の状況に合わせたコストと施策を伴走支援。

越境EC事業者

海外EC在庫情報収集自動化、国内ECサイト運営自動化、独自ECサイト構築公開支援、物流・倉庫管理効率化、業者開拓

「海外の商品情報を自動的に把握して在庫に並べ、売れたら仕入れて付加価値をつけて提供したい。でもシステムがうまく作れない」

今動かしてるシステムと一緒に確認してボトルネックと改善点を整理。長期的に動く最小限のシステムをその日に形にして導入。継続的に事業の進展を確認しながら施策を決めてすぐ反映。

動画教育プラットフォーム運営事業者

動画制作自動化、AI動画生成

「頼れる技術責任者がいない。外部に委託しては連絡が途絶えたり、思うような出来栄えにならず追加費用を請求されて前に進まない」

これまでのやりとりを確認して打ち合わせにも同席。要件整理の仕方を一緒に寄り添い、委託先の選び方や伝え方を例を示しながら時に代わりにブラッシュアップ。適任者候補を提案し、技術責任者を無償でヘッドハンティング。大切なところは組織内で作れるように、拡張するところは外部と協力できるように仕組みを構築。

国家資格施術士マッチングプラットフォーム運営事業者

マッチングアプリ初期構築、インフラ構築運営、スケーラビリティ確保

「利害関係者は揃った。初期のお客さんを作るためのアプリを作りたいがノウハウがない。スタートアップからエンタープライズまでの経験がある、安心してても動かせる相談相手がほしい」

実現したいユーザ体験を整理して、システムとして形にするところまで手を動かしながら実機でデモ。アプリ公開に必要な諸手続きを代行し、初期公開と運用を記録付きで引き継ぎ。スタッフが自分で新しいアプリを作る・変更する・事務手続きができるように伴走支援。

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 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

### はじめる前に

ここまで読んでくださってありがとうございます。もし迷っているなら、よくある声をいくつか。

「費用がいくらかかるか怖くて…」 初回30分は無料でお話できます。その後も成果が出てからのお支払いなので、まずは気軽に。

「ITに詳しくないんですが…」 専門用語は使いません。わからないことがあれば、何度でも聞いてください。

「お忙しそうで…」 24時間以内には返信するようにしています。時差があっても大丈夫です。

一歩踏み出せば「聞いてよかった」に変わることが多いです。

「こんな小さいことで相談していいのかな…」 小さいことほど解決しやすいです。むしろ歓迎しています。

「自分のレベルで相手にしてもらえるか不安で…」 どんなレベルでも、今いる場所から一緒に始められます。

困っているなら、それだけで十分な理由です。

「押し売りされそうで怖い…」 合わないと思ったら断っていただいて大丈夫です。それで関係が終わることはありません。

「営業トークばかりじゃないですか…」 売り込みより、まずはお話を聞くことから始めています。

ここでは、あなたのペースで進められます。

「大企業コンサル出身だと上から目線じゃないですか…」 肩書きより目の前の人を大切にしています。一緒に考えるスタンスです。

「専門家に馬鹿にされそうで…」 「そんなことも知らないの」という言い方はしません。

ここでは対等にお話ししましょう。

### 費用について

- 業務支援: 成果報酬型です。初回相談30分無料。
- Soul Carrierへの支援: いつでも歓迎しています。詳しくは [提案書](#)をご覧ください。

### 連絡先

#### 佐藤卓也

- Email: [business@satotakuya.jp](mailto:business@satotakuya.jp)
- Tel: 080-4448-7444
- 予約: [calendly.com/pearlmemorial](https://calendly.com/pearlmemorial)
- Pearl Memorial / Soul Carrier: [活動紹介](#)
- 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。