

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

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

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
「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

知らないことがあると不安になる。でも、一步踏み出せば「聞いてよかった」に変わります。

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」と思うかもしれませんが、でも、困っているなら、それだけで十分です。

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

過去に嫌な思いをしたことがあるかもしれません。ここでは、あなたのペースで。

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。一緒に考えます
「専門家に馬鹿にされそう」	「そんなことも知らないの」はありません

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

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

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
 - Web: satotakuya.jp
 - 書籍: zenn.dev/takuya_sato
 - Wise: 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。