

職務経歴書

佐藤 卓也（さとう たくや）

■ 職務要約

エンジニアとしてのキャリアを半導体製造装置の開発からスタートし、25年以上にわたりテクノロジーと事業の交差点で活動。富士通での大規模システム開発、スタートアップCTOとしての事業立ち上げ、デロイト トーマツでのDXコンサルティングを経て、現在は「存在証明の民主化」をミッションに掲げ、石英ガラス・QRコード技術を活用した千年保存サービス TokiStorage を運営。技術開発・事業戦略・組織構築・国際プロジェクト推進を一貫して手がけてきた。

■ 技術スキル・専門領域

領域	詳細
技術戦略・アーキテクチャ	3層アーキテクチャ設計、マイクロサービス、クラウドネイティブ、レガシーモダナイゼーション
先端技術	AI/ML、IoT、ブロックチェーン、XR、石英ガラス刻印技術、QRコード技術
開発・DevOps	フルスタック開発、DevSecOps、CI/CD、アジャイル/スクラム
コンサルティング	DX戦略策定、ビジネスインキュベーション、PoC設計・実行、プロダクトマネジメント
マネジメント	組織構築、オフショア開発管理、グローバルチーム運営、ステークホルダーマネジメント
言語	日本語（母語）、英語（ビジネスレベル）

■ 職務経歴（詳細）

2026年2月～現在

TokiStorage（個人事業）代表

石英ガラスとQRコード技術を組み合わせた「千年保存の存在証明サービス」を開発・提供。個人・法人・自治体向けに、物理層（石英ガラス）・公的層（神社仏閣奉納）・私的層（クラウド）の3層分散保存を実現。

- ・サービス設計からLP制作、技術開発、営業まで一人で推進
- ・伊勢神宮・比叡山延暦寺への奉納による公的層の実現
- ・GitHub Pages + 静的サイトによる低コスト運営モデルの構築
- ・200以上の業種別ユースケースページを自動生成

2025年10月～現在

ユニバーサルニーズ株式会社（SoulCarrier）創設者

「存在証明の民主化」をミッションに掲げ、忘れられかけた人々の存在を取り戻す活動を推進。日系移民の遺骨帰還支援（Martin Case）を第1号案件として調査・実行中。

- ・マウイ島の日系墓地調査から着想し、法人設立
- ・群馬県にて5,000基の墓石を徒步調査
- ・Forbes JAPANへの寄稿、Phoenix FM掲載

2020年3月～2025年10月（5年8ヶ月）

デロイト トーマツ コンサルティング合同会社 Senior Specialist Lead → Studio Senior Manager → Chief Engineer (Deloitte Digital)

Big4コンサルティングファームにて、金融機関を中心としたDX推進、テクノロジーアーキテクチャ設計、新規プロダクト開発を担当。APAC地域をまたぐ国際プロジェクトの推進も手がけた。

- ・金融機関向け3層アーキテクチャ（Experience-Service-System）を設計・導入
- ・COBOLレガシーシステムからクラウドネイティブへのモダナイゼーション推進
- ・日韓FSIパートナー間のAPAC連携機会を創出
- ・生産性指標30%以上の改善を達成
- ・ビジネスインキュベーション・新規プロダクト開発をリード（50件超）
- ・AI・IoT・ブロックチェーン・XR等の先端技術トレーニングを社内展開
- ・DevSecOps運用モデルの策定・推進

2016年4月～2020年3月（4年）

スタートアップ各社（複数社兼務） SPOT CTO / Parallels CTO

複数のスタートアップにCTOとして参画し、事業の立ち上げからプロダクト開発までを一貫して支援。

- ・事業計画策定からMVP開発・PoC実行まで一気通貫で推進
- ・価格戦略設計、マーケティングコンサルティングを提供
- ・技術選定からプロダクトの商用化まで伴走

2015年7月～2020年3月（4年9ヶ月）

Feel Sync System VP Business Development

アジアNo.1のPoC（概念実証）サービスプロバイダーにて事業開発を担当。100社以上のDXコンサルティング実績。

- ・100社以上のクライアントへDXコンサルティングを提供
- ・MVP構築・PoC実行のフレームワークを確立
- ・アジア太平洋地域でのビジネス展開を推進

2008年～2015年3月（7年）

株式会社ウィルゲート 取締役 最高技術責任者（CTO）

SEOテクノロジー企業の共同創業メンバーとしてCTOに就任。技術戦略の策定から開発組織の構築、海外拠点の設立までを統括。

- ・ゼロからの開発組織構築、エンジニアチームのスケーリング
- ・ベトナム子会社（Willgate Vietnam）を設立しCEOを兼務（2013-2015年）
- ・オフショア開発体制の確立による開発効率の向上
- ・事業戦略立案への技術的観点からの貢献

2003年4月～2007年3月（4年）

富士通株式会社 エンジニア

大手メーカーにて、官公庁向けシステム開発およびグローバル物流システムの運用管理を担当。

- ・法務省 電子申請システムの設計・開発
- ・グローバル物流システムの運用管理
- ・新人研修プロジェクトのリード
- ・ソフトウェア開発の標準化および開発支援ツールの設計・開発

1998年10月～2003年3月（4年6ヶ月）

マイクロロジック株式会社 テクニカルインターン

大学在学中より半導体製造装置の開発に従事。リアルタイム制御システムの開発経験を積む。

- ・自動温度制御システムの構築・検証試験
- ・半導体製造装置のリアルタイムガスフロー可視化機能の開発
- ・ネットワーク制御機能の開発
- ・産学連携プロジェクトの支援

■ 受賞・対外活動

- ・World Blockchain Summit — Top 10 Project Leaders 受賞
- ・Forbes JAPAN 寄稿者
- ・Phoenix FM（海外メディア）掲載
- ・LinkedIn フォロワー 4,000名以上

■ 社会活動・地域貢献

- ・タイムレスタウン新浦安 自治会長（2年間・約250世帯）
- ・日系アメリカ人の遺骨帰還支援活動（2025年～）
- ・群馬県にて5,000基の墓石を徒步調査
- ・マウイ島にて墓守活動
- ・伊勢神宮 式年遷宮へ奉納（2026年）
- ・比叡山延暦寺 根本中堂 復元修理事業へ永代記名奉納（2026年）

■ 自己PR

25年以上のエンジニアリング経験を通じて、一貫して「技術と事業の境界を越える」ことを実践してきました。半導体製造装置のリアルタイム制御から、Big4コンサルティングファームでのDX戦略策定、スタートアップのゼロイチ立ち上げまで、技術の深さと

事業の広さの両方を持ち合わせています。

デロイト トーマツでは、金融機関のレガシーシステム刷新から先端技術導入まで、組織の壁を越えた変革を推進しました。スタートアップでは、限られたリソースの中でMVP開発から商用化まで一気通貫で手がけ、100社以上へのDXコンサルティング実績を積みました。

現在は、これらの経験を「存在証明の民主化」という社会課題に投じています。石英ガラスとデジタル技術を組み合わせた千年保存サービスの開発は、テクノロジー・事業設計・社会的意義の交差点にある挑戦です。

本書は TokiStorage 代表者ページ (tokistorage.github.io/lp/profile.html) よりダウンロードいただけます。