

本設計図および構想は著作権法により保護されています。無断転載・複製・商用利用を禁じます。
F.U.K.U.構想および KindureOS ライセンスに準拠した、非軍事・非営利目的の共有を推奨します。

Sprout (スプラウト) 設計図・フローチャート

■ 理念 (Purpose & Philosophy)

「種のままの才能が、根を張り、芽を出し、誰にも邪魔されずに育つように」

Sprout は、支援を必要とする人々（特に精神的・社会的困難を抱える人）が、自分のペースで学び、働き、表現し、収入にもつなげられる“共創型セーフゾーン”を目指すアプリ・プラットフォームです。

■ 基本価値観

- 対等性と共創性（支援者と被支援者の境界をなくす）
- 支援者の負担を減らし、被支援者の収入アップとスキル向上
- 学びと自己表現の自由
- 経済的・社会的自立の足がかり
- 他者と繋がれるけれど、無理をしなくていい安心感

■ 主な機能一覧

学習サポート機能

- - AI との対話式で学べる「やさしい学習モード」
- - 対人コミュニケーションが苦手な人でも、質問・反復学習がしやすい
- - A 型や B 型事業所などの作業内容に応じた IT スキル練習プラン（例：事務作業、ライティング、動画編集、画像編集、簡易プログラミング、Web デザイン他）

仕事体験・スモールワーク機能

- - Sprout 内でタスク受注・納品（模擬業務や実際の簡易業務）
- - ポートフォリオ作成機能と連動（WordPress や GitHub との連携）
- - 実績に応じたスキルバッジや信頼スコアで自信とやる気向上

気分記録・メンタルヘルス連携

- - 日々の体調や気分、服薬状況の簡易記録
- - GPT とのやさしい会話で日報のような記録が可能
- - 支援者と連携する際の PDF レポート出力

生活支援・情報共有

- - A 型や B 型事業所や就労支援情報の地域別データベース
- - 福祉制度や年金情報を簡単に理解できる解説付きモジュール
- - 最低賃金・工賃とプラスの作業収入での金銭管理を記録・可視化。支援者と被支援者両者の支援

共創型コミュニティ機能（将来的）

- - 匿名&安心設計の掲示板や日記（いいね等の承認圧なし）。他の事業所との格差を埋める

© 2025 吉岡有隆 (Yutaka Yoshioka) / Sprout 設計文書

本設計図および構想は著作権法により保護されています。無断転載・複製・商用利用を禁じます。
F.U.K.U.構想および KindureOS ライセンスに準拠した、非軍事・非営利目的の共有を推奨します。

- 「助けて」と「手伝うよ」を匿名でつなげるやさしいマッチング
- 「自分も手伝われたから、誰かを少しだけ助けたい」の循環設計

■ 技術的特徴 (予定)

- Flutter+GPT ベースでの実装
- ログは暗号化保存+自動削除オプション
- ユーザー同意設計の徹底 (支援者との共有は任意制)
- ローカルでの簡易動作にも対応し、ネット弱者でも使いやすく

■ 対象ユーザー

- 就労に不安のある人 (A 型・B 型事業所利用者)
- ADHD・ASD・うつ病など精神的課題を持つ人、身体障がい、知的障がい※音声モード等福祉機能搭載予定
- 支援者や福祉職の方 (教育素材・業務補助・賃金管理にも活用)

2 © 2025 Yutaka Yoshioka / Sprout Design Document

This document and its concept are protected by copyright law. Unauthorized reproduction, redistribution, or commercial use is strictly prohibited.

Sharing is encouraged under the F.U.K.U. Protocol and KindureOS License for non-military and non-commercial purposes only.