

広報・発信計画（日本語版）

① 作品概要

このプロジェクトは、学生や個人クリエイターが自分の作品（Web サイト・ポートフォリオ・学習成果など）を簡単に公開できる「学生向けホスティングサービス」です。自宅の PC をそのままサーバーとして利用し、Cloudflare Tunnel を通して外部に公開できる仕組みを提供します。難しいサーバー設定やポート開放は不要で、ブラウザのみでファイルのアップロード・編集・ホスティングが行えます。

② 価格設定 + 売上予測

価格設定 (想定)

- 基本プラン：無料
- スタンダードプラン (月額 ¥300)
 - 独自ドメイン接続
 - 容量増加
 - 広告なし
- 上級プラン (月額 ¥500)
 - 自動バックアップ
 - アクセス解析機能

売上予測（例）

- 想定ユーザー数：在学中の学生 20～50 名
- 有料プラン移行率：10～20%

例：50 名中 10 名が¥300 プラン → 月 ¥3,000

例：50 名中 5 名が¥500 プラン → 月 ¥2,500

→ 合計：月 ¥5,500（年間 約 ¥66,000）

※ 実際は、学内サービス・展示用プロジェクトとして無料提供の可能性も高い。

③ 作品内容に合った SNS の選定

学生向けサービスであり、制作過程の共有とも相性が良いため：

- Twitter(X)：リアルタイム情報発信、技術系タグと相性◎
- Instagram：完成した UI デザインやサイト事例を画像で見せやすい
- YouTube：使い方の解説動画やデモを投稿できる
- Qiita / Zenn：技術的な裏側の解説・開発ログを公開

選定理由：

社会人・学生の両方がよく使う SNS であり、拡散性と相性が良い。

④ 選んだ SNS でのマーケティング方法

Twitter(X)

- 開発進捗を「#自作サーバー」「#学生エンジニア」といったタグで発信
- デモ動画を短くまとめて紹介
- 学校向けに「学生の作品公開を支援するサービス」として強調

Instagram

- 管理画面や UI のスクリーンショットをポートフォリオ風に投稿
- Before/After（公開前のローカル環境 → 公開後の動作）を見せる

YouTube

- 「自宅 PC を公開サーバーにする方法」
- 「Cloudflare Tunnel の使い方」
- 「アップロードから公開までの流れ」

といった解説動画を投稿

Qiita / Zenn

- Java で Web サーバーを自作した記事を書き、技術力をアピール
 - Cloudflare Tunnel のノウハウ共有
 - 他学生への導線としてリンク設置
-

⑤ 製品名（商品名）

Java ウェブサーバープロジェクト（プロジェクト名）

tekknat.com テックのネットワーク（実際のホームページ）

⑥ 商品としてのキャッチコピー

- 「学生の作品を、世界へつなぐ。」
 - 「あなたの PC が、そのまま Web サーバーに。」
 - 「難しい設定ゼロ。すぐ公開。」
-

⑦ Web サイト制作 & 公開リンクの共有 (QR など)

- Web サイトを制作し、公開 URL を配布
- QR コードを生成して資料に掲載
- <https://tekknat.com/>