

AI時代のUI/UX開発と中間成果物

デザインデータはだれのため？

価値あるアプリケーションの実現に必要な中間成果物とは？

「Figmaでデザインデータを作って満足するのをやめましょう」

- デザインデータ作成は目的ではない
- 目的は価値あるアプリケーションの実現である

前提

現在、アプリケーション開発ではFigmaでデザインを検討し、作成し、利用している

仮説

単独で完結できる場合、コミュニケーションは不要である

作りたい人（イメージ） → 作りたい人（コード）

現実

チーム開発では隣接する役割へ情報を引き継ぐ必要がある

作りたい人（イメージ） → 何を作るか整える人（仕様） → デザインする人（デザイン） → 実装する人（コード）

中間成果物の必然性

分業では中間成果物が合意形成のハブとして機能する

- 1人で課題理解・デザイン・実装を完結することは難しい
- 分担された成果の認識統一に中間成果物が必要になる

中間成果物を省略した場合のリスク

- 進捗確認が困難になる
- 方向性の修正が遅れる
- 関係者間の合意形成が停滞する

AI活用による変化

AIにより、職域を越えた成果物の作成が可能になる

- AIによる画像生成
- AIによるUIデザイン生成
- AIによるプログラミング支援

プロセスのマッシュュ化

分断された工程は、ドラフトとブラッシュアップの往復で再編できる

- ディレクター作成の仕様をエンジニアが改善
- エンジニア作成のデザインをデザイナーが改善
- デザイナー作成のUIコードをエンジニアが改善

設計原則

誰もが大量生成できるAI時代ほど、人間は「なぜ作るか」の定義に集中する必要がある

- 不要な中間成果物というオペレーションを減らす
- 方向性を迷わない羅針盤を構築する

提案

価値あるアプリを安定して作るために、デザインシステムを共通基盤にする

- デザイントークン
- コンポーネント設計
- Figma オートレイアウト

判断基準と結論

必要な中間成果物のみを残し、価値創出に直結する設計に集中する

- 目的確認にはワイヤーフレームや用語集を使う
- 体験検証にはプロトタイプやラフ案を使う
- 目標は網羅ではなく、価値あるアプリのための設計基盤構築である

再掲

**「Figmaでデザインデータを作って満足するのをやめ
ましょう」**

- 価値あるアプリを作ることがゴールである
- 必要のない中間成果物は作成しない