

MD2slide PoC 検証

Marp CLI → Google Slides 変換品質テスト

P1: 2カラムテンプレート

左カラム (58%)

- 見出しと本文
- 箇条書きリスト
- 要点をまとめる

サブ見出し

テキストコンテンツをここに配置

右カラム (42%)

カード形式で補足情報を表示

- ポイント1
- ポイント2
- ポイント3

P2: 図解テンプレート - 3ボックス横並び

Human

人間の入力と判断

AI

AIによる処理

Output

最終成果物

P2: 図解テンプレート - 縦フロー

Step 1: 要件定義



Step 2: 設計・実装



Step 3: テスト・検証



Step 4: リリース

P2: 図解テンプレート - Before/After

Before

従来の手法

- 手動作業
- 時間がかかる
- エラーが多い

→

After

新しいアプローチ

- 自動化
- 高速処理
- 高精度

P3: ラベル・バッジ

テキストラベル

情報

警告

成功

角丸バッジ

NEW

v1.0

β版

まとめ

- P1: 2カラム（左58%/右42%）
- P2: 図解3種（3ボックス、縦フロー、Before/After）
- P3: ラベル/バッジ

以上のテンプレートがGoogle Slidesで正しく表示されるか検証