

# AIスライド生成の比較

6つのアプローチと使い分け

# アジェンダ

---

1. 6つのアプローチ概要
2. 比較表
3. 導入効果
4. タイムライン
5. まとめ

# 6つのアプローチ

---

用途に応じた最適な選択肢

## Marp系

1. **基本** - シンプル
2. **デザインシステム** - 統一感
3. **Subagents** - 自動化
4. **AI画像** - リッチ

## 非Marp系

5. **HTML直接** - 自由度
6. **PPTX直接** - 即座

# 比較表

---

アプローチ	学習コスト	カスタマイズ	自動化
Marp基本	低	低	-
デザインシステム	中	高	中
Subagents	中	高	高
AI画像	高	高	高
HTML直接	中	最高	低
PPTX直接	低	低	-

# 導入効果

---

作業時間を大幅削減

**86%**

作業時間削減

**80→11h**

従来 → 導入後

# タイムライン

---

## 導入までの流れ

**2024/01**

調査開始 - 各手法のリサーチ

**2024/02**

プロトタイプ - 検証環境構築

**2024/03**

本番導入 - チーム展開

## まとめ

---

- 6つのアプローチから選択可能
- 用途に応じて使い分ける
- デザインシステムがバランス良い

**ご清聴ありがとうございました**