

# プレゼンテーションタイトル

サブタイトル

発表者名

2026 年 X 月 X 日

# アジェンダ

---

- minitype とは
- 基本的な使い方
- スタイルのカスタマイズ
- コードブロックと図
- まとめ

# minitype とは

---

## TypeScript で PDF 文書を生成するライブラリ

### 特徴

- TypeScript で文書構造を記述
- 日本語・欧文の混植に対応
- 数式・コード・図表の埋め込みをサポート
- [Vite プラグイン](#)でブラウザレビューが可能

### 使用例

- 学術論文・レポート
- プレゼンテーション
- 書籍・マニュアル
- 請求書・履歴書

## 基本的な使い方

---

### ブロック要素を組み合わせて文書を構成する

- **p()** — 段落
- **h1()** / **h2()** — 見出し
- **li1()** / **li2()** — 箇条書き
- **code()** — コードブロック（シンタックスハイライト対応）
- **figure()** — 画像の埋め込み
- **flexbox()** / **box()** — レイアウト
- **vspace()** — 垂直方向の余白

## スタイルのカスタマイズ

---

### index.ts の DocumentStyle で文書全体のスタイルを定義する

- **size** — ページサイズ (A4, B5, カスタム等)
- **writingMode** — 横組・縦組の切り替え
- **padding** — ページ余白
- **block** — 各ブロック要素のフォント・サイズ・行送り
- **gaps** — ブロック間の空き量

## コードブロックと図

`code()` でコードブロック, `figure()` で画像をスライドに配置できる

### コードブロック

```
import { figure } from
"@minitype/minitype";

// キャプション付きで画像を配置
figure("src/sample.png", " サンプ
ル画像 ", {
  width: ratio(0.8),
  align: "center",
})
```

### 画像の埋め込み



図 1：サンプル画像

## まとめ

---

### minitype を使うと TypeScript だけで本格的な PDF を生成できる

- ブロック要素の組み合わせで文書構造を表現
- DocumentStyle でデザインを一元管理
- 日本語組版・数式・コードに標準対応
- 今後：このテンプレートを起点に自分の文書を作ろう