







Slidevの使い方

開発者向けプレゼンテーションツールの完全ガイド

[スライドを開始 →](#)

Slidevとは？

-  **Markdown** で書けるスライド
-  テーマ とレイアウトが豊富
-  開発者向け の機能が充実
-  インタラクティブ な要素
-  録画・エクスポート 機能
-  ホットリロード で快適な編集

インストール

NPMでグローバルインストール

```
npm install -g @slidev/cli
```

新しいプロジェクトを作成

```
npm init slidev@latest
```

開発サーバーを起動

```
slidev
```

基本的な書き方

```
---  
theme: default  
---
```

```
# 最初のスライド
```

```
---  
# 2番目のスライド  
内容をここに書く
```

```
---  
# 3番目のスライド
```

スライドは`---`で区切ります

レイアウト

主なレイアウト

- `default` - 標準 - `center` - 中央寄せ

- `cover` - カバー - `intro` - イントロ

- `section` - セクション - `quote` - 引用

使用例

```
---  
layout: center  
class: text-center  
---
```

コードハイライト

特定の行をハイライト

```
function hello() {  
  console.log('Hello') // ハイライト  
  console.log('World') // ハイライト  
}
```

行ごとにアニメーション

```
function greet(name) {  
  const message = `Hello, ${name}!`  
  console.log(message)  
  return message  
}
```

アニメーション

- **v-clicks** でリストを順番に表示
- クリックするたびに次の項目が表示される
- プレゼンテーションに動きを加える

最後に表示される要素

図表とMermaid

テーマ

人気のテーマ

- `default` - シンプル
- `seriph` - エレガント
- `apple-basic` - Apple風
- `bricks` - モダン

設定方法

```
---  
theme: seriph  
---
```

キーボードショートカット

- Space / → 次のスライド
- ← 前のスライド
- f フルスクリーン
- o スライド一覧
- d ダークモード
- p プレゼンターモード

エクスポート機能

PDF出力

```
slidev export
```

PNGで各スライドを出力

```
slidev export --format png
```

PPTXで出力

```
slidev export --format pptx
```

プレゼンターモード

機能

- 現在のスライドと次のスライド表示
- ノート表示とタイマー機能
- スライド一覧

使い方

1. **p** キーでプレゼンターモード開始
2. 新しいウィンドウでノートを確認

Tips

- 画像: `public/` フォルダに配置
- **CSS**: カスタマイズ可能
- **Vueコンポーネント**: 使用可能
- **LaTeX**: 数式記法サポート

```
# 例
![[画像]](/image.png)
$E = mc^2$
<MyComponent />
```

ありがとうございました！

Slidevで素晴らしいプレゼンテーションを作成しましょう

ドキュメント · GitHub · テーマ