

# Lightning Web Components について

 Slides are here

スライド:<https://powerninja.github.io/SSCLWC/ja/index.html>

リポジトリ:<https://github.com/powerninja/SSCLWC>

# はじめに

- なにかかく
- androidから更新

sequenceDiagram

コック ->> フライパン: ハンバーグを焼く

フライパン -->> コック : 焼き上がり

# トピックス

1. salesforce における画面開発の種類
2. なぜ Lightning Web Components を選択するのか
3. Lightning Web Components とは
4. Lightning Web Components と Aura の違い

# salesforce における画面開発の種類

- 画面フロー
- visualforce
- Aura
- **Lightning Web Components**

# なぜ Lightning Web Components を選 択するのか

1. ミリ単位の調整
2. 外部ライブラリの使用
3. javascript 開発に慣れている

# Markdown 例

```
---  
marp: true  
paginate: true  
---  
  
<!-- _paginate: false -->  
  
# About [Marp CLI Action](https://github.com/KoharaKazuya/marp-cli-action) <!-- fit -->  
  
---  
  
## [Marp CLI Action](https://github.com/KoharaKazuya/marp-cli-action) is...
```

[このスライドのソース](#) を参照してください。

# "Marp CLI Action" は何を提供するの？

GitHub Action として [Marp CLI](#) を実行します。

リポジトリ内の Markdown ファイルから HTML、PDF、PowerPoint、画像を生成の自動化を素早く簡単にセットアップできます。

# 使い方

1. ワークフローに以下を追加します

```
- uses: KoharaKazuya/marp-cli-action@v1
```

または

1. [このテンプレート](#) を使用し、リポジトリを作成します
2. Marp の Markdown を書きます
3. コミットし、プッシュします

*Marp CLI Action は Markdown からファイルを生成するのみです。*

by @tkonishi

アップロード、リリース、公開などをしたい場合は他のアクションを



# オプション

`action.yml` の `inputs` セクションを参照してください。

Marp CLI をカスタマイズするには `marp.config.json`、`marp.config.cjs`、`.marprc` [といった Marp CLI の設定ファイル](#) を使用してください。

設定ファイルはリポジトリルートに置くか、`config-file` input を指定します。

日本語ユーザーへ; Marp CLI オプションとして `lang: ja-JP` を指定してください。そうした場合、Marp CLI Action は CJK フォント問題を修正します。

# 楽しくスライドを書こう！ 🙌