

marp-and-typst-auto-build

1. git の hook を設定

.git/hooks/pre-commit を作成し、以下を書き加えます。

```
#!/bin/zsh

# arrange files
./organize-md.sh

# staging
git add .
```

注意：organize-md.sh は zsh で書かれているため、それ以外のシェルを使ってい
るかたは適宜書き換えてください。

2. 権限の追加

リポジトリの設定画面から、

Settings > Actions > General > Workflow permissions を Read and write permissions に変更します。

Workflow permissions

Choose the default permissions granted to the GITHUB_TOKEN when running workflows in this repository. You can specify more granular permissions in the workflow using YAML. [Learn more about managing permissions](#).

Read and write permissions
Workflows have read and write permissions in the repository for all scopes.

Read repository contents and packages permissions
Workflows have read permissions in the repository for the contents and packages scopes only.

Choose whether GitHub Actions can create pull requests or submit approving pull request reviews.

Allow GitHub Actions to create and approve pull requests

Save

4. スライドの追加

スライドは、example/ディレクトリにならって作成してください。

```
slide-name/
  |- images/
  |  |- image1.png
  |  |- image2.png
  |
  |  ...
  |
  |- slide.md
```

カスタム css は、.marp/themes ディレクトリに格納してください。

注意：images/の中に入っているファイル名は（全スライドを通じて）重複しないようにしてください。

5. commit & push

main ブランチにコミットし、push されると GitHub Actions により自動でビルド、デプロイされます。デプロイ先の URL は [https://\\${GitHub のユーザ名}.github.io/\\${リポジトリ名}](https://${GitHub のユーザ名}.github.io/${リポジトリ名}) です。

完成！

よい marp & typst ライフを！