### 快適なスライド作り



## Google Slides でスライドを作って きたが、管理しづらいと思っていた

### つらみ

- 誤りがあったときに編集→PDF変換しなおす手間がかかる。(閲覧が便利なのでPDFで保存している)
- スライドがあちこちにバラバラにあって、ど こかにいってしまう

### これらを解決したい

### そもそもなぜスライドにするか?

### なぜスライド?

- 読む側が最小限の時間/労力で把握できる
  - 読んでもらうためには数分ですぐ理解できなければならない
  - 本を読み通せるのは、作者と出版社の信用と努力があるから
- 制約が生み出す表現の洗練
  - 文字数の制約のなかで、いかに整理して直感的に伝えるか?を考える のを強いられる
  - 話すつもりで本当に理解しているかをチェックできる

# これらを踏まえて、スライドツールには何が必要か?

### スライドツールに求めること

- WYSIWYG でできる
  - 画像の再配置/縮小拡大をやりたいから
- 再編集しやすい
- コマンドラインで PDF にエクスポートできる
  - スライドを変更するたびに再エクスポートを手動でしたくない
  - PDF は配信に便利である
- 元データをローカルに保存できる (Git 管理できる)
  - コマンドラインや CI を自由に設定できる
- Linux から利用しやすい
  - 使用マシンが Linux だから

#### これらを満たすアプリケーション:

- LibreOffice Impress
  - オープンソースのスライドツール
  - コマンドラインで変換などが使える

### 作成から公開の流れ

- 1. スライド作成、保存 (ODP)
  - ※ LibreOffice の標準フォーマットは ODP
- 2. コマンドラインで変換 \$ libreoffice --convert-to pdf \*.odp
- 3. 生成した PDF, 元ファイル ODP をコミット
- 4. GitHub Pages で PDF ビューワとともに配信

### まとめ

スライド作成を快適に行えるようになった。さらにたくさん作成してきたい