Markdownでスライドを書こう!

美的センスのないヤツはPowerPointは使うな

本記事について

- 本記事は統合ゼミコミュニティアドベントカレンダー 2021の2日目の記事として作成されました。
- PowerPoint以外にスライド作成の手段を知らないひとに対して、他の選択肢を提示する.
- この記事では特にmarkdownによるスライド作成のミニマムをお伝えすることを目標にする.
- このスライドはmarkdownで書き,marpでexportしたもので,pdfはここ,コードはここから見ることができます.
- 質問,感想,もっといいスライドの書き方やツールの紹介などあればGitHub discussionsや,統合のチャンネルなどに書き込んでください.喜びます.

2

Power Pointの何がいけないのか

- 有料
- 閲覧に専用ソフトがいる
- 環境に依る
 - Windowsで編集したものをmacで見ると文字化けすることがある。そもそもLinux用のPower Pointはない。
 - pdfにexportすると、デザインが崩れることがある.
 - たまに授業資料をpptxで送ってくる教員がいるが, お前だけはゆるさない.
- マウスでポチポチしなければいけないのが面倒.(私はマウスを持っていないので....)

Power Pointの何がいけないのか

- 文字の配置を手で決めるので、人のセンスに依る.
 - センスがない人が作ると絶望的.
 - 文字の配置や大きさがバラバラのスライドとか見た ことがありませんか?
- 常にデザインに気を配る必要がある. (WYSIWYGの悪い ところ.)
- 数式を打つのが面倒?(自分はpptで数式打ったことない.....)
- デフォルトの数式のフォントが汚い.
- いくらでも悪口言えそう....

他のスライド作成ツール

- 自分の分野の都合上、数式を使うことが多いので、数式に関する問題は致命的.
- 私はよくLaTeXのbeamerをつかっている.
- ただし,いろいろパッケージを読み込んだり,環境構築が難しかったりと慣れるまで面倒な側面もある.
- もう少し,簡単に使えるツールを最近知ったので,紹介したい.

スライドに必要なものとは?

- ここで、最低限スライドに必要なものを考えてみる.
 - ここまでのスライドをみてわかるように、箇条書き は必須.
 - タイトルや見出しをでかくしたい.
 - 多少の画像を表示させたい.
- こんなもの?
- このへんはmarkdownだと簡単にできます.
- アニメーションとか,動画とかいろいろなところに画像を表示させたいとかなど,凝ったことをしたい人は,markdownでは厳しいかも.

Power Pointとの比較

- 無料
- 環境によらないテキストファイル
- デザインに悩む必要がない
 - 。 後述するコマンドがデザインを決める
 - 。 センスがなくても大丈夫
 - 内容に集中できる
- ullet 数式もTeX記法で打てて綺麗ullet e.g., $ec{F}=mec{a}$.

beamerとの比較

- コードが簡単
- 環境構築も簡単

Markdownでスライドを作るためのツール

marp

- 今回紹介するのはこれ.
- markdownからpdf, html,(powerpoint)

HackMD

- オンラインで使えるmarkdownエディタ.
- 複数人での編集も可能.

pandoc

- ∘ marpよりちょっと高機能なやつ.
- markdownからpdfだけでなく、TeXやword,powerpointなど、多様なファイルを変換できる.
- その分, 覚えることも多そうで諦めた.

Markdownの記法

ここでは,スライドを作るための最低限の記法を紹介する. 以下を見れば,このスライド程度のことはできる.

- 箇条書き
 - hogehoge
 - fuga
 - piyo

とすれば箇条書きに階層もつけられる.

• Linkを貼る.

[コメント](URL) でwebページへのリンクを埋め込める.

• 画像を貼る

でできる. [] のなかに設定を書くと,大きさや配置も調整できる.

Markdownの記法

- 見出し
 - # で一番大きい見出し. このスライドではタイト ル.
 - ## で少し小さい見出し.このスライドでは各ペー ジの見出し.
 - 。と言ったように # の数を増やせば小さい階層の見出 しにできる.
- ページ区切り
 - --- で区切られた部分が一枚のスライドになる

Markdownの記法

- 数式
 - \circ \$c^2 = a^2 + b^2\$でauてauンライン数式 $c^2=a^2+b^2$
 - \$\$f(b) f(a) = \int_{a}^{b}\frac{df(x)}{dx}dx\$\$ でディスプレイ数式

$$f(b)-f(a)=\int_a^brac{df(x)}{dx}dx$$

が書ける.

- コードブロック
 - `Hello World!` とバッククオートで囲む. 複数行 ならバッククオート3つ.

Markdown to pdf

- markdownのままではスライドにはならないので、pdfとして表示させたい。
- VScodeを使っている人は、marpの拡張機能を入れてmarpのツールバーからExport Slide Deckで出力できる.
 - ∘ viewするには一番最初に marp: true と入れる必要 がある.
- CLIのmarpを入れた人はコマンドラインで \$ marp -o slide.pdf slide.md でslide.mdをslide.pdfに出力できる.
- 最初に宣言すると,ヘッダーやフッターも設定できる. paginate: true でページ数を表示.頑張ればcssを書い て装飾もできる.

12

VScodeでこのスライドを編集している様子



右にリアルタイムでviewが出るので便利.

一週間前から作成してて偉いですね

まとめ

- 簡単なスライドを作るにはMarkdown + marpが便利!
- 1. marpをインストール
- 2. markdown記法をほんの少し覚える
- 3. marpでpdfに変換 で簡単にスライドが作れる
- スライドのデザインに悩んでいる人は、これを期に Markdownを使ってみてはどうでしょう?