# 自作 Beamer テーマ: ゼミ用のスライドデザイン

A Modern Beamer Theme

June 8, 2021 早稲田大学 基幹理工学部 情報理工学科 4 年 上田研究室 XXXXXX-X

#### 佐野仁



### 本発表の概要

#### 動機

- × Beamer のテーマはどれも良くも悪くも ザ・Beamer て感じ
- → もうちょいカッコいいのが欲しい

#### 先行研究

● スライドデザインのすすめ<sup>[1]</sup>

#### 成果

- Beamer でもスライドデザインは可能であることがわかった
- ② MTFX にちょっと詳しくなれた(ウソ)

### 1. Introduction

- 2. はじめてのスライド
- 3. ちょっとカスタマイズ
- 4. サンプル
- 5. まとめ

Introduction はじめてのスライド ちょっとカスタマイズ サンプル まとめ References

### Beamer の特徴:数式が書ける

基本的に、LITEX のメリット (とデメリット) がそのまま当てはまる

- ✓ 数式を書くのが GUI 系のアプリより遥かに楽
- ✓ LATFX の文書との連携が楽
- × 図を作るのはめちゃめちゃ大変<sup>[2]</sup>, コンパイルが重い

#### However,

ゼミで一番ありがちな指摘は、「定義は?」

→ 数式が書けるというのは大きい

<sup>[2]</sup> 中田くん. スライドで使った tikz. In: ていっくすジャーナル (2020)

Introduction はじめてのスライド ちょっとカスタマイズ サンプル まとめ References

### 使い方:Fork → make

#### 準備

- 1 このレポジトリを Fork する
  - 右上の Fork → フォーク先として自分を選択
- ユーカルでビルドする場合,
   通常の 凹EX 環境に加えて latexmk をインストールする
   ↔ そうでない場合は docker をインストールする

### pdfのビルド

latexmkを使う場合は make

1. Introduction

#### 2. はじめてのスライド

3. ちょっとカスタマイズ

4. サンプル

5. まとめ

はじめてのスライド

ちょっとカスタマイズ サンプル まとめ References

```
\documentclass[
 xetex. % XeTeX を使う
 unicode,
 10pt % 10, 11, 12 らへんがおすすめ
]{beamer}
% 色々設定しているスタイルファイル
\usepackage{stv/slide}
% タイトルとかを設定する
\title{chit}
\author{ぼくの\ なまえ}
\institute{上田研究室 4 ねん}
\date{\today}
% スライド本体はここから
\begin{document}
% タイトルページを作る
\maketitle
\begin{frame}{フレームのタイトル}
フレームの本文
\end{frame}
\end{document}
```

- 全体の文字の大きさを 指定できる (現在10 pt)
- コメントは%ではじめる
- スペースをあけたいときは 「\...」とする
- Beamerでは、 一枚一枚のスライドを 「**フレーム**」という

### はじめてのスライド:箇条書き・リスト

```
\begin{frame}{フレームのタイトル}
箇条書きには itemize を使う
```

```
\begin{itemize}
\item これは 1 番目
\item これは 2 番目
\item これは 3 番目
\end{itemize}
\end{frame}
```

#### 箇条書きには itemize を使う

- これは1番目
- これは2番目
- これは3番目

```
\begin{frame}{フレームのタイトル} 順序があるときは enumerate を使う
```

```
\begin{enumerate}
\item まずあれやって
\item 次にこれをやる
\end{enumerate}
\end{frame}
```

順序があるときは enumerate を使う

- 1 まずあれやって
- 2 次にこれやる

### はじめてのスライド:箇条書きをちょっと良くするコツ

```
\begin{itemize}
\ngitem
全部箇条書きだと、\\ % 「\\」で改行項目間の関係がわからない
\thusitem 記号をうまく使うと良いかも
\end(itemize)
```

- × 全部箇条書きだと, 項目間の関係がわからない
- → 記号をうまく使うと良いかも

#### **\item マクロ一**覧 (勝手に定義した)

- ✓ \okitem: OK!
- × \ngitem: NG
- → \thusitem: Thus, ...
- ⇔ \butitem: But, ...
- E.g. \egitem: For example, ...

### はじめてのスライド:強調

- $oldsymbol{1}$  強調 するときは \emph{強調} $^1$
- 2 すごい強調 するときは \Emph{すごい強調}<sup>2</sup>
- ③ **めちゃめちゃすごい強調** するときは \EMPH{めちゃめちゃすごい強調}<sup>3</sup>

<sup>1</sup>ぼくが勝手に定義を上書きした(太くなるようにしてみた)

<sup>2</sup>ぼくが勝手に定義した

<sup>3</sup>ぼくが勝手に定義した

# はじめてのスライド:ブロック・定義・例

```
\begin{block}{ブロックのタイトル} 本来ブロックは背景とは違う色で塗りつぶされるが、ごちゃごちゃして見えるのでやめてみた \end{block}
```

```
\begin{definition}
1 と自分自身しか約数を持たない,\\
1 より大きい自然数を
\emph{素数} という
\end{definition}
\begin{example}
\begin{itemize}
\okitem 2 は素数.
\okitem 3 も素数.
\ngitem 4 は素数ではない.
\end{itemize}
\end{example}
```

% 他にも, "theorem", "proof" などが

ある

#### ブロックのタイトル

References

本来ブロックは背景とは違う色で塗りつぶされるが、ごちゃごちゃして見えるのでやめてみた

#### Definition

1と自分自身しか約数を持たない, 1より大きい自然数を **素数** という

### Example

- ✓ 2は素数.
- ✓ 3も素数.
- \* 4 は素数ではない。

### はじめてのスライド:ソースコード

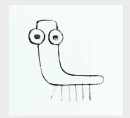
```
\begin{frame}[fragile]{フレームのタイトル}

\lstinputlisting[
  language = tex
  ]{./fig/sample-10.tex}
\end{frame}
```

- frame のオプションに fragile を渡す必要がある
- ソースファイルは、Makefile があるところからの相対パスで指定する (この例では、 ./fig/sample-10.tex )
- オプションは色々あるE.g. language, linewidth, ...

# はじめてのスライド:画像の挿入

\includegraphics[width = 3cm]{./fig/logo.jpg}



ファイルは,Makefile があるところからの相対パスで指定する(この例では, ./fig/logo.jpg )

- 1. Introduction
- 2. はじめてのスライド

### 3. ちょっとカスタマイズ

- 4. サンプル
- 5. まとめ

# ちょっとカスタマイズ:色のテーマを変更

#### 色の変更

**maincolor**,**accentcolor** を設定すると, スライド全体の色を変えられます

```
\definecolor{maincolor}{RGB}{210, 100, 130} % メインカラーを設定
\definecolor{accentcolor}{RGB}{0, 170, 210} % アクセントカラーを設定
```

- × **原色** そのままとかじゃなくて
- ✓ かっこいい色を探してみてください

### ちょっとカスタマイズ:ヘッダとプログレスメータ

ヘッダ

スライド上部の ヘッダ は,

\setbeamertemplate{headline}{}

と書いてやると消えます

スライドが始まる前に書いておけば 無駄なスペースができることもないです

#### プログレスメータ

スライド下部の プログレスメータ は,

 $\strut = \frac{fg}{fg} = \frac{fg}{fg}$ 

と書いてやると(背景と同じ色になって)消えます

- 1. Introduction
- 2. はじめてのスライド
- 3. ちょっとカスタマイズ

### 4. サンプル

5. まとめ

まとめ

$$x = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \cfrac{1}{a_4}}}}$$

 $\sqrt[n]{1+x+x^2+x^3+\cdots+x^n}$ 

(1)

### サンプル

あのイーハトーヴォのすきとおった風、夏でも底に冷たさをもつ青いそら、 うつくしい森で飾られたモリーオ市、郊外のぎらぎらひかる草の波。また そのなかでいっしょになったたくさんのひとたち、ファゼーロとロザーロ、 羊飼のミーロや、顔の赤いこどもたち、地主のテーモ、山猫博士のボーガ ント・デストゥパーゴなど、いまこの暗い巨きな石の建物のなかで考えて いると、みんなむかし風のなつかしい青い幻燈のように思われます。では、 わたくしはいつかの小さなみだしをつけながら、しずかにあの年のイーハ トーヴォの五月から十月までを書きつけましょう。

- 1. Introduction
- 2. はじめてのスライド
- 3. ちょっとカスタマイズ
- 4. サンプル

### 5. まとめ

#### まとめ

- ✓ Beamer でも スライドデザインは不可能ではない
- → Beamer 以前に、MTEX を使いこなせる気が全くしない

#### 今後の課題

- 1 Beamer のマニュアル<sup>[3]</sup> を読む
  - × いやだああああああ
- ② 誰かに धTEX を教えてもらう

# 老文献

- [1] 山本さん. スライドデザインのススメ. In: **スゴいジャーナル** 8.2 (2020), pp. 173-202.
- [2] 中田くん. スライドで使った tikz. In: ていっくすジャーナル 8.2 (2020), pp. 173-202.
- Vedran Miletic Till Tantau Joseph Wright. The beamer class. User Guide for version 3.60. Dec. 2020. URI:
  - http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf (visited on 02/03/2021).