# Beamer:IATEX のもう一つの使い方

toku\_san

August 31, 2020

# 内容

- はじめに
- ② Beamer とは
- BEAMER を使う

# はじめに

#### 自己紹介

- 名前等
  - toku\_san
  - 3年 I類 コンピュータサイエンスプログラム所属
  - Twitter: \_toku\_san
  - Github: toku-sa-n
- ❷ 好きなもの
  - Rust
  - OS 開発
  - Gentoo
  - Vim
  - i3wm
  - ラーメン

# このスライドの公開場所

Github に置いておきます.

https://github.com/toku-sa-n/beamer\_slide

# Beamer **&**

#### Beamer **&**

Beamer is a LaTeX class for creating presentations that are held using a projector, but it can also be used to create transparency slides

— Beamer のユーザーマニュアルより [bea]

# Beamer の利点

- ソースコード等を楽に載せることができる
- LATEX で書ける

### Beamer の欠点

LATEX で書かなければならない

# Beamer を使う

# プリアンブル

1 \documentclass{beamer}

#### タイトルページ

```
1 \begin{document}
2
3 \title{カップ焼きそば現象が市場経済に与える影響}
4 \author{経済学部 3年 南千秋}
5
6 \begin{frame}
7 \titlepage % \maketitle ではない
8 \end{frame}
```

$$x=rac{\coth^{-1}2}{58+\lograc{4}{3}}$$
 の時

$$\int_0^x \frac{t-1}{(t-2x)(t+2x)} dt = 33 - 4 = 29 \tag{1}$$

```
1 \begin{frame}{数式の例}
2
3 $x=\frac{\coth^{-1}2}{58+\log\frac{4}{3}}$の時
4 \begin{equation}
5 \int_{0}^{x}\frac{t-1}{\left( t-2x \right)\} left( t+2x \right)}dt=33-4=29
6 \end{equation}
7
8 \end{frame}
```

#### ソースコードの例

#### ソースコード 1: main.rs

```
fn main() {
       let messages = [
           "in the garbage dump",
3
           "at the cigar stop",
4
           "in your house",
5
           "behind you",
6
       ];
7
8
       for message in &messages {
           println!("I'm Mary. I'm {}.", message);
10
11
12
```

```
\begin{frame}[fragile]{ソースコードの例}
2
       \begin{lstlisting}[caption={main.rs}]
3
   fn main() {
       let messages = [
5
           "in the garbage dump",
6
           "at the cigar stop",
           "in your house",
8
           "behind you",
9
       ];
10
11
       for message in &messages {
12
           println!("I'm Mary. I'm {}.", message);
13
14
15
   \end{lstlisting}
16
   \end{frame}
17
```

### LSTLISTING環境を使う場合の注意点

frameのオプションとして [fragile]を追加する必要がある. [why].

# 表の例

#### TABLE: 授業の比較

比較項目	対面授業	遠隔授業
初体験 一限がある日の起床時間 課題 印象	小学生の時 6時 重い 最悪	大学3年生 8時 重い 良好

```
% Add \usepackage{booktabs} to use \((top|mid|bottom)
      rules
   \begin{frame}{表の例}
      \begin{table}[h]
3
         \caption{授業の比較}
4
         \centering
5
         \begin{tabular}{111}
6
             \toprule
             比較項目 & 対面授業 & 遠隔授業 \\ \midrule
8
             初体験 & 小学生の時 & 大学3年生 \\
9
             一限がある日の起床時間 & 6時 & 8時 \\
10
             課題 & 重い & 重い \\
11
             印象 & 最悪 & 良好 \\ \bottomrule
12
         \end{tabular}
13
      \end{table}
14
   \end{frame}
15
```

#### 箇条書きの例

このスライドの対象読者は以下の方々です.

- ジュラル星人に親を殺されてしまったかわいそうなお 友達
- ジュラル星人に殺されてしまったかわいそうな人達
  - 松本さん
  - 農務局の人々

```
\begin{frame}{箇条書きの例}
     このスライドの対象読者は以下の方々です.
2
     \begin{itemize}
3
        \item ジュラル星人に親を殺されてしまったかわいそ
           うなお友達
        \item ジュラル星人に殺されてしまったかわいそうな
5
           人達
           \begin{itemize}
6
              \item 松本さん
7
              \item 農務局の人々
8
           \end{itemize}
9
     \end{itemize}
10
  \end{frame}
11
```

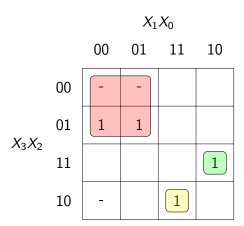
# 画像を載せる例



FIGURE: 湘南モノレール

```
1 \begin{frame}{画像を載せる例}
2 \begin{figure}[htbp]
3 \centering
4 \includegraphics[width=8.31cm]{shonan_monorail .jpg}
5 \caption{湘南モノレール}
6 \end{figure}
7 \end{frame}
```

# カルノー図の例



```
% Add \usepackage{karnaugh-map}
   \begin{frame}{カルノー図の例}
3
       \begin{figure}[ht]
4
          \centering
5
          \begin{karnaugh-map}
6
              \min\{11,4,5,14\}
              \indeterminants{8,1,0}
8
              \implicant{0}{5}
9
              \int {14}{14}
10
              \injliam(11){11}
11
          \end{karnaugh-map}
12
       \end{figure}
13
   \end{frame}
14
```

#### KARNAUGH-MAP.STYのインストール(GENTOO)

karnaugh-map.sty∈texlive-mathscienceは, xstring.sty∈texlive-latexextraに依存している.

#### ソースコード 2: e-file

%sudo emerge -avt texlive-mathscience texlivelatexextra

## 者文献

- The beamer class user guide for version 3.59, http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/beamer/doc/ beameruserguide.pdf.
- listings can't insert code in my beamer slide tex latex stack exchange,
  - https://tex.stackexchange.com/questions/130109/cantinsert-code-in-my-beamer-slide.

```
\begin{frame}{参考文献}
      \bibliographystyle{amsalpha}
2
      \bibliography{main.bib}
  \end{frame}
```