

L^AT_EX+Beamer でスライドを作ろう！

Xaro Cydeykn

December 27, 2018

Tokyo, Japan

何故 Beamer を使うのか？

具体例

何故 **Beamer** を使うのか？

PowerPoint じゃダメなの？

PowerPoint の問題点

- PowerPoint のバージョン・OS に依存する
- PowerPoint は有料
- 数式が（相当がんばらないと）汚い

何故 Beamer を使うのか？

Beamer のよいところ

- 論文・レジメの再利用が容易
- レイアウトの微調整は \LaTeX に任せることができる
- 数式がきれい

数式の例

$$\frac{\pi}{2} = \left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$$

具体例

定理 (**Fermat**)

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

定理 (**Wilson**)

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p} \tag{1}$$

定理 (**Fermat**)

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

定理 (**Wilson**)

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p} \tag{1}$$

これは 1 枚目です

これは 2 枚目です

定理 (**Euclid**)

There is no largest prime number.

red(alert), blue(structure), green, cyan, magenta, yellow,
black, darkgray, gray, lightgray, orange, violet, purple,
brown,

いろんなブロック

ブロック

これは普通のブロックです

警告ブロック

警告！ これは警告ブロックだ！

例ブロック

例えば、こんなブロックです。

このように画像を貼れるよ

画像や表は各自用意してね

大事なの中身です！

ありがとうございました

dvipng の使い方 (1)

この様なファイルを用意する

```
\documentclass[43pt]{jsarticle}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{lmodern}
\pagestyle{empty}
\begin{document}
\begin{equation*}
\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \frac{\pi}{2}
\end{equation*}
\end{document}
```

dvipng の使い方 (2)

使い方 (コマンドライン)

```
latex dvipng-sample.tex
```

```
dvipng dvipng-sample.dvi -Ttight -bd1000
```