# LATEX+Beamer でスライドを作ろう!

Xaro Cydeykn March 10, 2020

Tokyo, Japan

# **Contents**

何故 Beamer を使うのか?

具体例

# 何故 Beamer を使うのか? ———

### PowerPoint じゃだめなの?

#### 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

# 定理環境の例

定理 (Fermat) 
$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

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

# 定理環境の例

定理 (Fermat)  $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 

定理 (Wilson)

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

# オーバーレイ

これは 1 枚目です

### オーバーレイ

これは2枚目です

定理 (Euclid) There is no largest prime number.

### 色もつけれるよ

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。 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。

# 画像も貼れるよ

このように画像を貼れるよ

# 画像も貼れるよ

画像や表は各自用意してね

# まとめ

大事なのは中身です!

# 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{ammath}
\usepackage{Imodern}
\pagestyle{empty}
\begin(document)
\begin(document)
\begin(document)
\sum_{k=0}^{\infty}_\frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2}_\frac{1}{2k+1}=\frac{{pi}{2}}{end(document)}
\end{document}
```

# dvipng の使い方 (2)

## 使い方 (コマンドライン)

 ${\tt latex\_dvipng-sample.tex} \\ {\tt dvipng\_dvipng-sample.dvi}_{\square} - {\tt T}_{\square} {\tt tight}_{\square} - {\tt bd}_{\square} 1000 \\$