# LATEX + Beamer でスライドを作ろう!

Xaro Cydeykn December 27, 2018

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 LATFX 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)** 
$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

定理 (Wilson)

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

## 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。

# 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[45pt]{jsarticle}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{Imodern}
\pagestyle{empty}
\beginf(document)
\beginf(quation\*)
\sum\_{k=0}^{\infty}\_\\frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2}\_\\frac{1}{2k+1}=\frac{\pi}{2}
\end{document}

# dvipng の使い方 (2)

## 使い方 (コマンドライン)

 $latex\_dvipng-sample.tex\\ dvipng\_dvipng-sample.dvi\_-T\_tight\_-bd\_1000$