## Marpで研究室の発表スライドを作る

~Beamerを卒業しよう~

著者 太郎

ほげほげ研究室 M2 YYYY/MM/DD

## 目次

- 1. はじめに
- 2. コードブロック
- 3. 数式
- 4. 図

## はじめに

- Marp とは Markdown でスライドを作成するためのソフトウェアである。
  - 基本的な Markdown のシンタックスがサポートされている。
- Markdown 上で  $\longrightarrow$  という区切り線を入れるだけで、次のページに移動することができる。 $^1$

<sup>1:</sup> Marp は CommonMark という Markdown の仕様に沿って開発されているため、CommonMark に含まれていない「脚注」の文法([^1] を使うもの)が提供されていない。そこで、<u>https://github.com/marp-team/marp/discussions/150#discussioncomment-1302384</u> を参照して擬似的に脚注を実現した。

## コードブロック

```
import torch
print(torch.cuda.is_available())
```

こんな感じでコードブロックを書くことができる。

横幅は自動調整される(ドキュメントのAuto-scalingを参照)。

$$I_{xx} = \int\!\!\int_R y^2 f(x,y) \cdot dy dx$$

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \hat{f}(\xi) \, e^{2\pi i \xi x} \, d\xi$$

こんな感じで数式を書くことができる。もちろんインラインの  $\LaTeX$  も使える。

ついでに絵文字も使える⇔



- 1. まず<u>このいらすとやのリンク</u>から画像( kenkyu\_woman\_seikou.png )を 右クリックでダウンロードしてください。
- 2. この Markdown のあるディレクトリの中に images という名前のディレクトリを作り、先ほどダウンロードした画像を配置してください。これで準備が整いました。

center