#### #RICORA

# タイトルタイトルタイトルタイトル タイトルタイトルタイトル

名前とか

所属とか

云々

#### h1



**h2** 

h3

h4

h5

Marpit /mgrpit/ is the skinny framework for creating slide deck from Markdown. It can transform Markdown and CSS theme(s) to slide deck composed of static HTML and CSS and create a web page convertible into slide PDF by printing.

### 箇条書き

#### #RICORA

ul

- li
- li

ol

- 1. li
- 2. li





• MathJaxとKaTeXが使えるよ

#### **Gaussian distribution**

$$f(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

### コードブロック

#### #RICORA

#### **Fast Fourier Transform**

```
def fft(a, inv=False):
    n = len(a)
    w = [cmath.rect(1, (-2 if inv else 2) * cmath.pi * i / n) for i in range(n >> 1)]
    rev = [0] * n
    for i in range(n):
        rev[i] = rev[i >> 1] >> 1
        if i & 1:
           rev[i] |= n >> 1
        if i < rev[i]:
            a[i], a[rev[i]] = a[rev[i]], a[i]
    step = 2
    while step <= n:</pre>
        half, diff = step >> 1, n // step
        for i in range(0, n, step):
            pw = 0
            for j in range(i, i + half):
                v = a[j + half] * w[pw]
                a[j + half] = a[j] - v
                a[i] += v
```

### インライン画像

#### #RICORA

### 幅100pxで表示



高さ1cmで表示

#

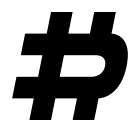
幅100px、高さ1cmで表示

#

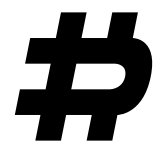
### インライン画像

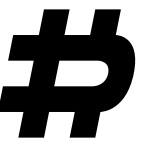
#### #RICORA

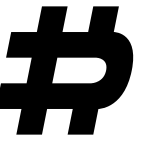
### 指定なし



#### #RICORA







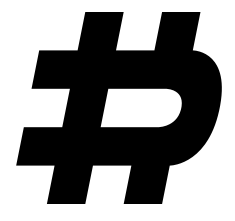




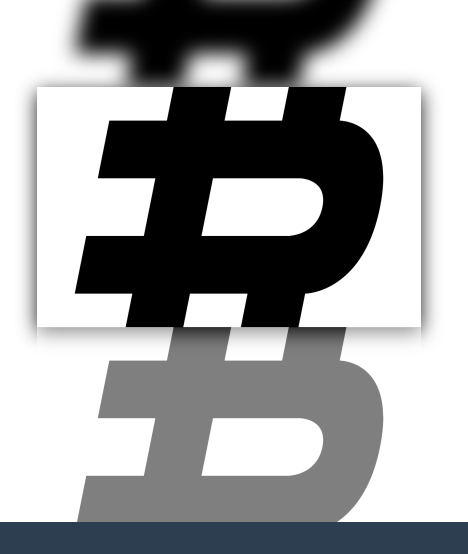












### 絵文字

### #RICORA























#### h1

#### #RICORA

#### h2

ページを増やしたいときはこれをコピペしてね

```
---
<!--_class: normal-->
# h1
## h2
ページを増やしたいときはこれをコピペしてね
```

## ご清聴ありがとうございました

h2h2h2h2h2h2h2h2

# # RICORA