

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** /mɑ:rpɪt/ 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

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

# コードブロック

## Fast Fourier Transform

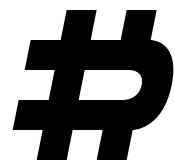
```
def fft(a, inv=False):
    n = len(a)
    w = [cmath.rect(1, (-2 if inv else 2) * cmath.pi * i / n) for i in range(n >> 1)]
    rev = [0] * n
    for i in range(n):
        rev[i] = rev[i >> 1] >> 1
        if i & 1:
            rev[i] |= n >> 1
        if i < rev[i]:
            a[i], a[rev[i]]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

    step = 2
    while step <= n:
        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[j] += v
                pw += 1
```

## インライン画像

---

幅100pxで表示



高さ1cmで表示



幅100px、高さ1cmで表示



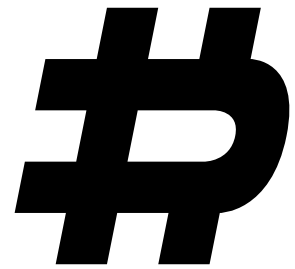
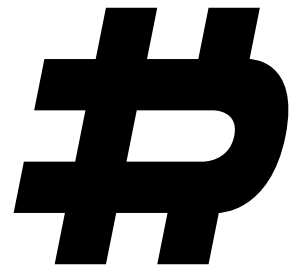
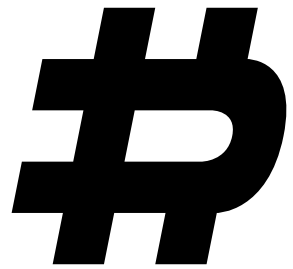
# インライン画像

---

**# RICORA**

指定なし



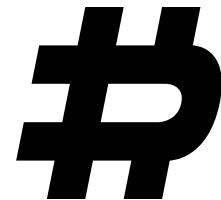
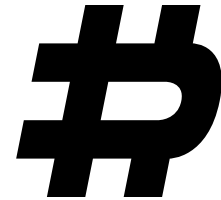
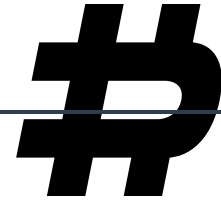




# 背景画像

---

**# RICORA**



2038/01/19

背景画像

---

#RICORA



2038/01/19

# 背景画像

---

**#RICORA**



# 絵文字

---

# #RICORA



# h1

---

## 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**