Conference Name

# TITLE

**SubTitle** 

October 8, 2022

**Kyoto University** 

Hibiki Asakura

- 1 First Section
- 2 Second Section

Sec1

- 1 First Section
  - Sub 1
  - Sub 2
- 2 Second Section

Sec1

Sec2

## Sub 1

#### block title

ブロック環境

#### alert block title

アラートブロック環境

alert blert

Sec1

Sec2

Ref

#### example block title

例ブロック環境

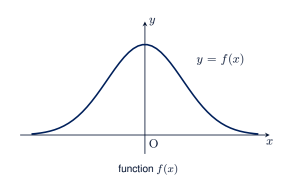
### 定理 1 (theorem title)

定理環境

H. Asakura (Kyoto)

# Tikz[朝倉 et al. 2021]

Sec1 Sec2



- 1 First Section
- 2 Second Section
  - Algorithm

Sec1 Sec2

# **Algorithm**

### **Algorithm** Caption

Input: Input

Output: Output

1: hoge

2: HOGEHOGE

3: for i=1 to N do

4:  $x \leftarrow x + 1$ 

5: end for

6: return HoGe

Sec1 Sec2

### References I

朝倉, 藤本, and 丸田. 周期時変フィルタの時不変リッカチ方程式による特徴づけ. システム制御情報学会研究発表講演会講演論文集, 65:77-83, 2021.

Sec1 Sec2

- 1 1st Appx. Sec.
- 2 2nd Appx. Sec.

App1 App2

- 1 1st Appx. Sec.
  - Sub App 1
  - againframe

2 2nd Appx. Sec.

App1

# againframe

#### block title

ブロック環境

#### alert block title

アラートブロック環境

### alert blert

App1

#### example block title

例ブロック環境

### 定理 1 (theorem title)

定理環境

- 1 1st Appx. Sec.
- 2 2nd Appx. Sec.

App1
App2

## 2nd Appx. Sec.

TeX LaTeX LaTeX2 $\varepsilon$ TeX LaTeX LaTeX2 $\varepsilon$ 

App1
App2