# Title

#### **Sub Title**

#### Hibiki Asakura

Kyoto University

September 20, 2021



- First Section
- Second Section

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

#### 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

#### example block title

例ブロック環境

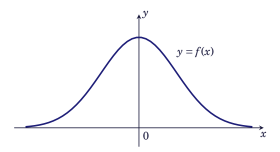
# 定理 1 (theorem title)

定理環境

#### 定義 2 (definition title)

定義環境

# Tikz[朝倉 et al. 2021]



**Figure 1:** function f(x)

- First Section
- Second Section
  - Algorithm

# Algorithm

## Algorithm 1 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

#### 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.

# **Table of Contents of Appendices**

- First Appendix Section
- Second Appendix Section

- First Appendix Section
  - Sub App 1
  - againframe
- Second Appendix Section

# Sub App 1

# againframe

#### block title

ブロック環境

#### alert block title

アラートブロック環境

alert blert

#### example block title

例ブロック環境

### 定理 1 (theorem title)

定理環境

#### 定義 2 (definition title)

定義環境

- First Appendix Section
- Second Appendix Section

# **Second Appendix Section**

