### 学士論文/修士論文

タイトルが 長い場合はいい感じに改行

x x 大学大学院 x x x x 研究科 x x x x 専攻 x x x x 分野 x x 研究室 苗字 名前

## Abstract / 要旨

Abstract を書きます.

# 目次

第1章	Introduction / 序論	1
1.1	Review	1
1.2	Purpose	1
第 2 章	Device	2
第 3 章	Method	3
第 4 章	Implementation	4
第 5 章	Results/Benchmarks/結果	5
第 6 章	Discussion/考察	6
第7章	Conclusion/結論	7
Appendi	ix /付録	8
A	セクション1....................................	8
В	セクション 2	8
Acknowl	ledaments / 謝玦	o

#### 第1章

### Introduction / 序論

Introduction / 序論

#### 1.1 Review

先行研究\*1.

#### 1.2 Purpose

研究目的.

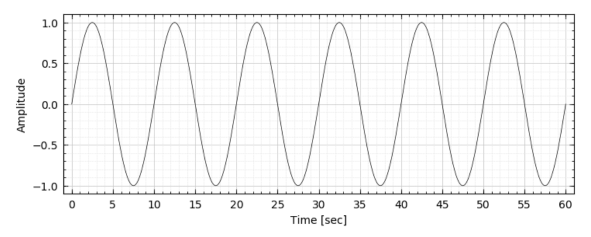


図 1 Sin 波 . 区間 [0,60] に発生している . 図の説明は,「名詞句 . 文章 .」の順番に説明するとよい.ここでは PNG 画像を貼り付けているが,pdf 等のベクトル図を貼り付けると,描画も印刷も格段に綺麗になる.pdf 形式でのグラフプロットは,Matplotlib の出力する拡張子を pdf に置き換えるだけである.なお,本画像は一部加工されており,出典は  $[ADMIS\ 2018]$  である.

<sup>\*1</sup> 脚注はこのように挿入します.

### 第2章

## Device

実験装置/観測装置について説明する.タイトルは実験/観測装置の名称などにする.

### 第3章

# Method

実験手法/解析手法/等について説明する.

### 第4章

# Implementation

Implementation / 実装について説明する.

### 第5章

# Results/Benchmarks/結果

Results/Benchmarks について記述する.

### 第6章

# Discussion/考察

Discussion/考察について記述する.

### 第7章

# Conclusion/結論

Conclusion/結論について記述する.

# Appendix / 付録

Appendix /付録.

A セクション 1 <sub>内容</sub>.

B **セクション** 2 図 / 表など.

# Acknowledgments / 謝辞

感謝の気持ちを述べる.

### 参考文献

[1] ADMIS, W. 2018「C++ から任意の Python 関数を実行する」, URL: https://admiswalker.blogspot.com/2018/02/c-python.html .