

# 学 士 論 文

題 目 自己発振昇圧回路を用いた  
低待機電力温度センサ集積回路

指導教員 新津 葵一 教授

京都大学工学部 電気電子工学科

氏 名 太田 裕真

令和8年1月10日

# **A Low Standby Power Temperature Sensor IC Using a Self-Oscillating Voltage Doubler**

Yuma Ota

## **Abstract**

English abstract goes here.

# 目 次

第 1 章 使い方	1
第 2 章 GitHub との連携	2
謝 辞	3
参 考 文 献	4
付 録 A	5
付 録 B	6

# 第1章 使い方

基本的な使い方は通常の LaTeX と同様. 図表は figures フォルダに入れる. BibTeX を使用する場合は, main.bib に参考文献を記述する. 図表を挿入すると, 図 1.1 のように, ページの最後にまとめて出力される.

そのほかの細かい使い方は, sample.pdf を参照のこと.

## 第2章 GitHub との連携

[1]

## 謝 辞

## 参 考 文 献

- [1] 奥村晴彦, 黒木裕介,  $\text{\LaTeX}2\text{e}$  美文書作成入門, (技術評論社, 2017), 改訂 7 版.

## 付 録 A



## 付 録 B

# Dummy Image

図 1.1: ダミー図