

令和〇年 修士論文

ここにタイトル

〇〇大学 〇〇研究科 〇〇専攻  
〇〇コース

ここに学籍番号 安倍 晋三

指導教員 安倍 昭恵



## 概要

ほげほげ

**ABSTRACT**

**Here is the title in English**

○○ Laboratory    Name

Sentence here

# 目次

第 1 章	序論	1
1.1	セクション . . . . .	1
第 2 章	研究方法	3
第 3 章	実験結果	4
第 4 章	まとめ	5
	参考文献	6
	謝辞	7



# 第 1 章

## 序論

### 1.1 セクション

#### 1.1.1 サブセクション

参考文献は、論文 [1]、書籍 [2]、その他 [3] として ref.bib に記述すると良い。論文であれば、多くの場合 bibtex 出力が可能であり、bibtex がない場合でも hoge.ris として出力が可能である。hoge.ris の場合は、hoge.ris から .bib に変換するサービスがおんらいんであるのでそれを利用すると良い。

段片はこのようにする。このようにしても変わらない。

図は、図 1.1 と参照できるし、mypackage.sty を usepackage していれば、「図」を直打ちせずに図 1.1 とすればよい。ソースファイルと pdf を見比べると何言っているか分かる。

# TeX Wiki TeX Wiki

<https://texwiki.texjp.org/>

[ [トップ](#) ] [ [編集](#) | [凍結](#) | [差分](#) | [バックアップ](#) | [添付](#) | [リロード](#) ]

## リンク

- ・ TeXについてのご質問は [TeXフォーラム](#) にどうぞ

## 最新の30件

2025-01-17

- ・ [コメント/FrontPage](#)
- ・ [2025年の TeX 関連ニュース](#)
- ・ [2024年の TeX 関連](#)

## TeX Wiki へようこそ！

TeX Wiki は, [TeX](#), [LaTeX](#), [PDF](#) などに関する必要なパスワードはこのページの左の赤色の

編集方針は[TeX Wiki編集方針](#)にあります。ま

- ・ [サイトマップ](#)
- ・ [ページの一覧](#)

図 1.1 TeX 初心者はよくお世話になるサイトになると思われる [site here!](#)



## 第 2 章

# 研究方法

## 第 3 章

# 実験結果

## 第4章

## まとめ

## 参考文献

- [1] O. Lowry *et al.*, [Journal of Biological Chemistry](#) **193**, 265 (1951).
- [2] 黒柳 徹子, [窓ぎわのトットちゃん](#) (講談社, 2023).
- [3] 著者氏 著者名, ここにタイトル (2035).

# 謝辞

ここに謝辞を書きたければ書く