令和〇年 修士論文 ここにタイトル



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

OO Laboratory Name

Sentence here

目次

	序論 セクション	1 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。

2 第1章序論

TFX 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 <u>TeXフォ</u> <u>-ラム</u> にどうぞ

最新の30件

2025-01-17

- ・ <u>コメント/FrontP</u>
- age 2025年の TeX 関 連二ユース 2024年の TeX 関

TeX Wiki へようこそ!

TeX Wiki は、TeX, LaTeX, PDF などに関す に必要なパスワードはこのページの左の赤色(

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