ReXeTeXeR

Takahito Sueda

2020年7月14日

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Abstractを書く。英語で。この論文の要約を英語のみを用いて、2007ード以上1ページ以内にまとめる。

Contents

1	はじめに	1
2	先行研究	1
3	数式	1
4	引用	2
5	画像	2
6	自動監視テスト	2

1 はじめに

研究の必要性と意義、従来その分野の研究状況、研究の目的とその範囲、オリジナリティを 主張する範囲などを記載する。 現状についての共有→課題→解決方法と目標

2 先行研究

すでに存在している研究について記載する。

3 数式

普通に T_EX で書けます。

$$2x_1 + x_2 = 5 (1)$$

$$2x_2 = 2 (2)$$

4 引用

bibtexを使えます。引用箇所は↓の感じです。Referencesが最後のとこにあります。 引用テストDL [1] 引用テストML [2]

5 画像

graphicx使っていけます。



ReXeTeXeRのぶちかっこいいロゴ

6 自動監視テスト

なんか書くと、コンテナ内のシェルスクリプトがこのファイルの変更を検知して、texのコンパイルコマンドが走ります。

References

- [1] Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. Deep learning. nature, Vol. 521, No. 7553, pp. 436–444, 2015.
- [2] Donald Michie, David J Spiegelhalter, CC Taylor, et al. Machine learning. Neural and Statistical Classification, Vol. 13, , 1994.