

# ReXeTeXeR

Takahito Sueda

2020/11/15

## 1 はじめに

X<sub>Y</sub>TeXをDockerだけでいい感じにするやつです。Podmanにも対応しました。

## 2 数式

普通にT<sub>E</sub>Xで書けます。

$$2x^2 + 3x = 5 \tag{1}$$

## 3 引用

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

## 4 画像

graphicx使っています。



ReXeTeXeRのぶちかっこいいロゴ

## 5 自動監視

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。

## 参考文献

- [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.