Japanese Minimum LaTeX Template for Overleaf

谷村 朋樹

概要

1 はじめに

ここに本文を書く. ここに本文を書く. ここに本 文を書く. ここに本文を書く. ここに本文を書く. ここに本文を書く. ここに本文を書く. ここに本文 を書く. ここに本文を書く. ここに本文を書く. こ こに本文を書く. ここに本文を書く. ここに本文



図 1 latex logo half

表 1 定量評価結果

	手法 A	手法 B	Ours
指標 A	123.5	126.9	142.1
指標 B	0.887	0.910	0.956

を書く、ここに本文を書く、こに本文を書く、こに本文を書く、こに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、こに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、こに本文を書く、こに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、こに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、ここに本文を書く、こに本文

2 図と表と式

大きく画像を表示したい時は図 2. 2 カラムの時に小さく画像を表示したい時は図 1. 表は表 1. 式



LATEX LATEX

 $\boxtimes 3$ latex logo half 2

 $\boxtimes 4$ latex logo half 3

は以下のように記述すれば良い.

$$f(x|\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-u)^2}{2\sigma^2}}$$
 (1)

式 1 で引用可能.参考文献の引用はこんな感じ [1].

参考文献

[1] Ian Goodfellow, Jean Pouget-Abadie, Mehdi Mirza, Bing Xu, David Warde-Farley, Sherjil Ozair, Aaron Courville, and Yoshua Bengio. Generative adversarial nets. In *Advances in neural information processing systems*, pages 2672–2680, 2014.