令和〇年度 修士学位論文

論文用テンプレート

- ○○所属
- ○○課程○○専攻
 - ○○分野

指導教員○○○教授

令和〇年入学 学籍番号 hoge 氏名 fuga

目次

第1章	緒言・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
第2章	実験方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
2.1	測定器具と測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
2.2	表面の繊維・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
2.3	色の違いの測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
第3章	実験結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
3.1	カーリングパッドの重さ測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
3.2	表面の繊維・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3.3	色の違い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第4章	考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4.1	重さ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10
4.2	表面の繊維・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 10
4.3	色の違い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
参考文献		• 12

第1章 緒言

ここに諸元を書く [1]

第2章 本論 hoge

ここに本論を書く a [ref:yao2017integrated] [ref:ugarte1992curling] [ref:nomura2022uwb]

2.1 fuga

Dummy Image

Fig. 2.1 caption

色は匂へど散りぬるを 我が世誰ぞ常ならむ 有為の奥山今日越えて 浅き夢見じ酔ひもせず A quick brown fox jumps over the lazy dog.

$$\left(\int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx\right)^2 = \sum_{k=0}^\infty \frac{(2k)!}{2^{2k} (k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^\infty \frac{4k^2}{4k^2 - 1} = \frac{\pi}{2}$$
 (2.1)

参考文献

[1] Volodymyr Mnih, Koray Kavukcuoglu, David Silver, Alex Graves, Ioannis Antonoglou, Daan Wierstra, and Martin Riedmiller. *Playing atari with deep reinforcement learning. arXiv preprint arXiv:1312.5602*, 2013.