

令和○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○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	6
3.3	色の違い	9
第 4 章	考察	10
4.1	重さ	10
4.2	表面の繊維	10
4.3	色の違い	11
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.

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

## 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.