## 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	本論 hoge・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.1	fuga · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
参考文献		3

#### 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[2][3] [4]

#### **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.
- [2] Leehter Yao, Yeong-Wei Andy Wu, Lei Yao, and Zhe Zheng Liao. *An integrated imu and uwb sensor based indoor positioning system*. In 2017 International Conference on Indoor Positioning and Indoor Navigation (IPIN), pages 1–8. IEEE, 2017.
- [3] Daniel Ugarte. Curling and closure of graphitic networks under electron-beam irradiation. Nature, 359(6397):707–709, 1992.
- [4]野村篤史, 須ヶ崎聖人, 坪内孝太, 西尾信彦, 下坂正倫, et al. UWB の測定距離と直接波の減衰度を利用したデバイスフリー複数人屋内測位. 研究報告ユビキタスコンピューティングシステム (UBI), 2022(1):1–8, 2022.