

20〇〇年度      〇〇〇〇大学大学院

# 修      士      論      文

題目：〇〇〇〇の応用

専      攻      理工学研究科（修士課程）〇〇〇〇〇〇〇〇学専攻

学籍番号      〇〇〇〇〇〇〇〇

ふりがな      ななしの    ごんべえ

氏      名      名無    権兵衛

指導教員      山田    太郎

# 目次

第 1 章	序論	1
1.1	背景 . . . . .	1
1.2	目的 . . . . .	1
1.3	構成 . . . . .	1
第 2 章	結論	2
	参考文献	3
	代表的な研究業績	4
	感想	5
	謝辞	6
	付録	7

# 图目次

# 表目次

# 第 1 章

## 序論

### 1.1 背景

本論文では・・・.

### 1.2 目的

目的は・・・.

### 1.3 構成

構成は・・・.

## 第 2 章

## 結論

結論は・・・.

## 参考文献

- [1] MacQueen, J. B.: “Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations,” Proc. 5th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, pp. 281–297, (1967).

## 代表的な研究業績

- (1) Nanashi G and Yamada T.: “Title ha Nai.” ○○, Vol. 1, No. 1, pp. 100–102, (1999).



# 感想

感想は・・・.

# 謝辞

感謝します.

## 付録