20〇〇年度 〇〇〇〇大学大学院

修士論文

題目:○○○の応用

専 攻 理工学研究科(修士課程)○○○○○○学専攻

学籍番号 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

図目次

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." $\bigcirc\bigcirc$, Vol. 1, No. 1, pp. 100–102, (1999).

感想

感想は・・・.

謝辞

感謝します.

付録