

平成 29 年度

卒業論文

# hoge に関する検討

指導教員

橋本 仁 准教授

秋田大学 理工学部

数理・電気電子情報学科 人間情報工学コース

1234567 hoge 下 hoge 夫

平成 29 年度 卒業論文

## hoge に関する検討

### 内容梗概

hoge を検討するよ

キーワード： hoge, hoge, hoge

# 目 次

第 1 章	序論	1
1.1	研究背景 . . . . .	1
1.2	研究目的 . . . . .	1
1.3	本論文の構成 . . . . .	1
第 2 章	hoge	2
2.1	aaa . . . . .	2
2.2	bbb . . . . .	2
2.3	ccc . . . . .	3
2.4	ddd . . . . .	3
2.5	eee . . . . .	3
第 3 章	hoge hoge	4
3.1	aaa . . . . .	4
3.2	bbb . . . . .	4
3.3	ccc . . . . .	4
3.4	ddd . . . . .	4
第 4 章	hoge hoge hoge	5
第 5 章	hoge hoge hoge hoge	6
	謝辞	7

## 图 目 次

2.1 图 . . . . .	2
-----------------	---

## 表 目 次

2.1 表 . . . . .	2
-----------------	---

# 第1章 序論

## 1.1 研究背景

俺達は雰囲気ですTeXをやっている.

## 1.2 研究目的

## 1.3 本論文の構成

## 第2章 hoge

### 2.1 aaa

図の例を示します.



図 2.1 図

### 2.2 bbb

表の例を示します.

表 2.1 表		
県名	かな	ローマ字
秋田	あきた	Akita
東京	とうきょう	Tokyo
吉田	よしだ	Yoshida

**2.3**    **ccc**

**2.4**    **ddd**

**2.5**    **eee**



## 第3章 hoge hoge

3.1 aaa

3.2 bbb

3.3 ccc

3.4 ddd

## 第4章 hogegehoge

## 第5章 hogegehogehoge

# 謝辞

aaa

## 参考文献

- [1] J.T.Moy: OSPF version 2, IETF, RFC 2328, <http://search.ietf.org/rfc/rfc2328.txt>, April 1998
- [2] “Multi-Topology(MT) Routing in OSPF” , RFC4915, Jun., 2009.
- [3] O’ Mahony, M., Sinclair, M.C., and Mirac, B. : Ultra high Capacity Optical Transmission Network : European Reserch, Project COST 239, Information, Telecommunications, Automata Journal, vol.12, pp.33-46, June 1993.
- [4] Niu, X., Zhong, W.D., Shen, G. and Cheng, T.H. : Connection Establishment of Label Switched Paths in IP/MPLS over Opticak Networks, Photnic Network Communications, vol.6, pp.33-41, July 2003.