令和 6年度あなたの学位論文

あなたのタイトル

指導教員 あなたの指導教官 あなたの指導教官の 肩書き

2025年 3月

あなたの所属 あなたの研究科 あなたの専攻 あなたの専攻 2

提出者 あなたの名前

概要

あなたの概要

キーワード: あなたのキーワード1, あなたのキーワード2, あなたのキーワード3, あなたのキーワード 4. あなたのキーワード5

目次

栶	要	i
1	緒言	1
	1.1 我是京都大学的学生	1
	1.1.1 これは Typst のテンプレートです	1
	1.1.1.1 もう書くことないねん	1
2	図表の挿入	3
	2.1 画像の挿入	3
	2.2 画像を横並びにしたいときは	3
3	文献の引用の仕方	5
参	考文献	7
謝	辞	9
$\mathbf{A}_{]}$	pendix	1
	A.1 Appendix Ø 1	1
	A.2 Appendix Ø 2	1
	A.3 Appendix Ø 3	2
	A.4 Appendix Ø 4	2
	A.5 Appendix Ø 5	2
	A.6 Appendix Ø 6	2
	A.7 Appendix Ø 7	2
	A.8 Appendix Ø 8	2

図目次

2.1	京都大学(width: 100pt)	3
2.2	京都大学(width: 70%)	3
2.3	桂キャンパスの写真	4



表目次

2.1	表のキャプション	4
2.2	表のキャプション 2	4
2.3	表のキャプション 3	4

第1章 緒言

1.1 我是京都大学的学生

1.1.1 これは Typst のテンプレートです

1.1.1.1 もう書くことないねん

こんな感じで章段落を作ることができる。

- 1 = 緒言<Chap 1>
- 2 こんな感じで Heading にレファレンスを設けられる。
- 1 文中で@レファレンス名で
- 2 @Chap_1 みたいに参照可能

とすることで、第1章みたいに参照可能

- 1 改ページは
- 2 #pagebreak()
- 3 でできる。

2 | 第1章緒言

- 1 改ページは
- pagebreak(to:"odd")
- 3 #pagebreak(to:"even")
- 4 でできる。

odd で奇数ページ, つまり表紙から数えたら右側のページに, even で偶数ページ, つまり表紙から数えたら左側のページに改ページする。

第2章 図表の挿入

新しい章になると右ページになるようになっている。

2.1 画像の挿入

もちろん画像の挿入も可能。



図 2.1 京都大学(width: 100pt)



図 2.2 京都大学(width: 70%)

図 2.1 みたいに label をつけると, その label を参照できる。 image 関数内の手続きは Typst のドキュメントを参照。

https://typst.app/docs/reference/visualize/image/

2.2 画像を横並びにしたいときは

subpar 環境で grid を使い、それを img で囲むと画像を並べることができる。



(a) 京都大学(width: 100pt)



(b) 京都大学(width: 48.5%)

図 2.3 桂キャンパスの写真

図2.3 みたいに label をつけると、その label を参照できる。図1a みたいに label をつける

と、その label を参照できるようにしたかったんですけど、使う機会なくてやりませんでした。任せます。

図1b じゃなくて図 1.3(b)みたいにしたかってん。

表もtbl 関数で作ることができる。

表 2.1 表のキャプション

a a

でもこれでは枠線があるので、stroke:none で消すと

表 2.2 表のキャプション 2

a a

必要に応じて table.hline(stroke:1pt)で線を引くとよい

表 2.3 表のキャプション 3

a a

表 2.3 もちろん表も参照できる。

https://typst.app/docs/reference/model/table/

第3章 文献の引用の仕方

こうだよ四。

1 こうだよ@tadokoro2025。

こうでもいいよ[1]

1 こうでもいいよ#cite(<tadokoro2025>)

参考文献には文中で引用した文献だけが引用した順に並ぶ。

参考文献

[1] 田所こうじ、"こんな文献存在しません、例のアレは絶対架空だとわかるので便利"、にしても臭すぎる **19、**114-514 (2025).

謝辞

Heading 番号を消せば謝辞も書ける。

Appendix

```
Appendix 環境は
#appendices[
 = Appendix
のように書く。
```

A.1 Appendix O 1

A.2 Appendix 9 2

A.3 Appendix 93

A.4 Appendix 9 4

A.5 Appendix 9 5

A.6 Appendix 9 6

A.7 Appendix 9 7

A.8 Appendix Ø 8

こんな感じで Appendix を作ることができる。