現代百合学概論

Overview of modern lilics

高名 典雅[†] 現代百合学概論製作委員会[‡]

> 2020 02/15 ver 0.0.1

[†] 正弦工社 (https://seigenkousya.github.io/) <seigenkousya@outlook.jp>

[‡]現代百合学概論製作委員会 (https://github.com/Seigenkousya/Overview_of_modern_lilics)

序章

本書では、現代における百合作品の評論、分類を行う現代百合学を掲げ、 その礎として本書をオープンソースで公開し*¹広く意見を集めるものとす る。

よって本書の内容は常に可変的であり、ソフトウェアのようにバージョンがつけられ完成することなく自由な議論の元編集されつづける。

^{*1} https://github.com/Seigenkousya/Overview_of_modern_lilics

目次

序章		i
第1章	現代的な百合とは何か	1
1.1	最初の節の見出し	1
1.2	第二の節の見出し	2
第2章	便利な命令	3
2.1	フォント・文字装飾など	3
2.2	図表	3
2.3	囲み枠	6
2.4	特殊文字	7

第1章

現代的な百合とは何か

尊み秀吉

明智光秀

この章では現代百合学における現代的な百合の定義について論ずる

1.1 最初の節の見出し

ここは最初の節の文章が入る。ここは最初の節の文章が入る。ここは最初 の節の文章が入る。ここは最初の節の文章が入る。ここは最初の節の文章が 入る。

1.1.1 最初の小節の見出し

ここには最初の小節の文章が入る。ここには最初の小節の文章が入る。ここには最初の小節の文章が入る。ここには最初の小節の文章が入る。ここには最初の小節の文章が入る。 は最初の小節の文章が入る。

最初の小々節の見出し

ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここに は文章が入る。ここには文章が入る。

とってもとってもとってもとってもとってもとってもとってもとっても長い小々節の見出し

ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここに は文章が入る。ここには文章が入る。

段落の見出し ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。

とってもとってもとっても長い段落の見出し ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。ここには文章が入る。

1.1.2 第二の小節の見出し

ここには第二の小節の文章が入る。ここには第二の小節の文章が入る。ここには第二の小節の文章が入る。ここには第二の小節の文章が入る。ここには第二の小節の文章が入る。

1.2 第二の節の見出し

ここは第二の節の文章が入る。ここは第二の節の文章が入る。ここは第二の節の文章が入る。ここは第二の節の文章が入る。ここは第二の節の文章が入る。

第2章

便利な命令

この章では、LATEX で文章を書くときによく使う命令などを紹介する。あわせて、本テンプレートで定義してある命令などについても紹介する。

2.1 フォント・文字装飾など

2.1.1 ルビ

2.2 図表

最初の図の番号は「図 2.1」である。 最初の表の番号は「表 2.1」である。

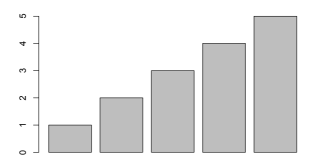


図 2.1 これは図の例で、棒グラフが書かれている。

表 2.1 これは表の例で、3行3列から成り立っている。

見出し1	見出し2	見出し3
あああ	L1L1L1	ううう
かかか	ききき	<<<

表 2.2 は横長の表を 90 度回転したものである。

表 2.2 かなり横長の表の例。

言語名	日内田	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	日内閣工	田器田
ドイツ語	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
フランス語	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
英語	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
スペイン語	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo

2.3 囲み枠

囲み記事のタイトル

囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。囲み記事の文章がここに入る。

参考 短い参考情報を提示するときのために使う。

ソースコード 2.1 簡単なプログラムの例

2.4 特殊文字 7



2.4 特殊文字

婶媰婢 婶媰 0 定寔孰孵定寔

05岨峢屵屿岨峢05嶹巳嶆嶐嶹巳

0 5 廇 弁 应 庞 廇 弁 0 5 吃 怎 御 律 吃 怎

問答例問答例

問答例問答例

問答例問答例