

はじめに

サークル進捗大陸としての 6 冊目の本です。今回は @yutopp『アセンブラをアセンブリで作ってみる』、@pocketberserker『作って覚えるコンピュテーション式』、@amutake『SATySF_I で技術同人誌を作ろう』の三本立てとなっています。

なお、本書の電子書籍版は数ヶ月後に無料配布を予定しております。予めご了承ください。

目次

第 1 章	アセンブラをアセンブリで作ってみる	2
第 2 章	SATySF_I で技術同人誌を作ろう	3
2.1	セクション	3
2.1.1	サブセクション	3
2.2	ファイルの説明	3
2.3	ぞうの卵はおいしいぞう	4
2.4	参考文献	5
第 3 章	作って覚えるコンピュテーション式	6

第 1 章

アセンブラをアセンブリで作ってみる

@yutopp

第 2 章

SATySF_Iで技術同人誌を作ろう

@amutake

進捗大陸 06 は SATySF_I で書かれました。進捗大陸 05^[1]も SATySF_I で書かれました。The SATySF_Ibook^[2]を非常に参考にしています。

2

2.1 セクション

これはセクション

サブセクション

これはサブセクション

サブサブセクション

これはサブサブセクション

2.2 ファイルの説明

ファイルの簡単な説明がコード2.1にあります。

```
.
|-- LICENSE
|-- Makefile
|-- README.md
|-- install-fonts.sh          # フォントをインストールするスクリプト
|-- fonts.txt                 # インストールするフォントを書いておくファイル
|-- main.saty                 # エントリポイント
|-- shinchoku-tairiku.satyh    # satyh/ 以下をまとめて、document 型の値を作るモジュール
|-- satyh
|   |-- bibliography.satyh    # 参考文献を出力するやつ
|   |-- captioned-box.satyh   # キャプション付きのなにか
|   |-- command.satyh        # 他にあまり依存していない便利コマンド
|   |-- config.satyh          # 設定ファイル (いたるところから参照されるのでモジュールにしてしまっ
|                               # ている)
|   |-- context.satyh         # テキスト文脈をいじる便利関数
```


2.4 参考文献

- [1] 進捗大陸 . 進捗大陸 05. <https://shinchokutairiku.booth.pm/items/1309694>, 2019.
- [2] Takashi Suwa. *The SATySF_Ibook*. 2018.
- [3] 科研費 *LaTeX*. <http://osksn2.hep.sci.osaka-u.ac.jp/~taku/kakenhiLaTeX/>.

第3章

作って覚えるコンピュテーション式

@pocketberserker

進捗大陸 06 で使った satyh ファイル

2019 年 9 月 22 日公開

著者 @yutopp, @pocketberserker, @amutake

印刷 印刷所の名前