## ブロックチェーン合同誌#1

## 日本暗号通貨ユーザー会、有志一同 著

2019-12-31 版 発行



## まえがき

本書「ブロックチェーン合同誌#1」は、日本暗号通貨ユーザー会に所属する有志と公募に募集してくださった有志の方々によって執筆・制作された技術書です。そのため、各章それぞれで完結している内容になっていますので、好きな章から好きな順番でお楽しみください。

掲載されている情報は、執筆者自身の環境で検証し執筆されたものですので、ご参考にされる際は、ご自身の責任で判断しご活用ください。なお、文章表現につきましても、執筆者自身の言葉で伝えたく、フランクな表現となっておりますことご理解いただければと思います。

日本暗号通貨ユーザー会&有志一同

- ◆本書に関するお問い合わせ先 https://twitter.com/crypto\_users
- ◆日本暗号通貨ユーザー会について https://cryptocurrency.connpass.com/

※本書に記載されている会社名、サービス及び製品の名称は、それぞれの所有する商標または登録商標です。



# 目次

まえがき		iii
第1章	章のキャプション	1
1.1	節のキャプション	1
	項のキャプション	2
第2章	サンプル 2	5
2.1	これこれ	5
第3章	Taro Yamada の章	7
3.1	節を書きます。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
3.2	ブロックチェーンとは	7
著者紹介		9
編集者		9
執筆者		9



### 第1章

## 章のキャプション

だんらくだんらく~~~この行も同じ段落あいうえおあいうえおあいうえ おあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいう えおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあい うえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあい うえおあいうえおあいうえおあいうえおあいうえおあい いうえおあいうえおあいうえお

次の\*1段落~~~

#### 1.1 節のキャプション

#### 箇条書き

- 第1の項目
  - 第1の項目のネスト
- 第2の項目
  - 第2の項目のネスト
- 第3の項目

 $<sup>^{*1}</sup>$  本書のサポートサイト: http://i.loveruby.net/ja/stdcompiler

#### 項のキャプション

番号付き箇条書き

- 1. 第1の条件
- 2. 第2の条件
- 3. 第3の条件

#### 段のキャプション

```
ソースコード
```

リスト 1.1: main()

```
int
main(int argc, char **argv)
{
    puts("OK");
    return 0;
}
```

/hello/world.rb

```
puts "hello world!"
```

#### ■小段のキャプション コマンド

\$ ls /

#### 第1章 章のキャプション

#### 1.1 節のキャプション

■コラム: エモくコラムを語る コラム本文



# 第2章 サンプル 2

2.1 これこれ

カクカクシカジカ



## 第3章

## Taro Yamada の章

#### 3.1 節を書きます。

ココに何か書きます。

#### 3.2 ブロックチェーンとは

- 耐改ざん性
- 自立分散性
- トラストレスな合意形成
- ハッシュポインタによる連結リスト
- P2P ネットワーク
- の性質を有する DB



## 著者紹介

#### 編集者

Taro Yamada (第 3 章担当, Twitter: @solareenlo, E-mail: solareenlo@protonmail.com, GitHub: solareenlo)

編集係です。合同誌の編集、運営は大変でしたが、とてもやりがいがありました。

#### 執筆者

### ブロックチェーン合同誌**#1**

2019年12月31日 初版第1刷 発行

著 者 日本暗号通貨ユーザー会、有志一同

編 集 Taro Yamada

(C) 2019 日本暗号通貨ユーザー会