## Roda ぼん

y-yagi 著

## まえがき

技術者が自分の知識をアウトプットする場としては、ブログや技術系の記事投稿サイトなどが定番でしょう。また、技術コミュニティの勉強会で発表するのもよい方法です。

しかしこの本では、それらとはまた別の方法、「技術書を書く」という方法を紹介します。 つまり、 この本のような本を、あなたが書くという方法です。

本になるほどの分量は書けないよ、と思われるかもしれませんが、そんなに分厚い本じゃなくてもいいのです。書いてもそんなに売れないよ、と思われるかもしれませんが、コピー本なら1冊単位で手軽かつ安価に作ることができます。

そもそもどうやって本を書いたらいいかわからない?

大丈夫、そんな人のための Re:VIEW\*1です。Re:VIEW を使うことで、組版の知識がなくても簡単に本を作ることができます。

本書では Re:VIEW を使った本の書き方、実際の執筆で使用したツールや設定、印刷の工程などを解説します。この本を読めば、この本が作れるようになるはずです。\*2

本書は無料で公開されています。GitHub リポジトリ\*3から、電子版の PDF や epub を取得することができます。

なお、Re:VIEW の製作に本書の著者は一切関わっていません。非公式の解説本ではありますが、同人誌が刷り上がったときの喜びを分かち合える人が増えれば、という気持ちでこのような本を書いています。

そういったわけで間違いなどもあるかもしれませんが、笑って見逃して、ついでに修正 PR をいただけるとうれしいです。

<sup>\*1</sup> https://github.com/kmuto/review

 $<sup>^{*2}</sup>$  メタ本、あるいはセルフブートストラップ本といえるかもしれません。

 $<sup>^{*3}</sup>$  https://github.com/kokuyouwind/review-review

## あとがき

2018 年 4 月 y-yagi

## Roda ぼん

2018 年 4 月 22 日 初版第 1 刷 発行

著 者 y-yagi