B5 Cover Page

(182x257mm or 516x728pt)

Rust と Github Pages で公開 する Web アプリ開発

— クラウドにお金を払いたくない人のための開発入門 —

「著] J-IMPACT

技術書典 18 (2025 年夏) 新刊 2025 年 5 月 31 日 ver 1.0

■免責 本書は情報の提供のみを目的としています。

本書の内容を実行・適用・運用したことで何が起きようとも、それは実行・適用・運用した人自身の責任であり、著者や関係者はいかなる責任も負いません。

■商標

本書に登場するシステム名や製品名は、関係各社の商標または登録商標です。 また本書では、 $^{\text{IM}}$ 、 (\mathbf{R}) 、 (\mathbf{C}) などのマークは省略しています。

はじめに

無料で運営し、使われ、成長する Web アプリケーションへ

本書で使用する技術と、その選定理由

Github Pages

目次

はじめに		i
無料で過	運営し、使われ、成長する Web アプリケーションへ	i
本書で何	使用する技術と、その選定理由	i
第1章	Hello, Yew!	1
1.1	最も簡単な Web アプリ	1
付録 A	Background	2
A.1	backsub	2
あとがき	/ おわりに	4

第1章 Hello, Yew!

1.1 最も簡単な Web アプリ

以下は Rust+Yew で「Hello, World!」を実行した Web アプリです。この章では、文字を表示するだけの簡単な Web アプリを作成・公開します。

[外部リンク] Hello, Yew!

https://j-impact.github.io/hello-yew/

文字を表示するだけでも立派なアプリケーションです。

付録 **A** Background

A.1 backsub

式 A.1: EQ

a = 0

▼表 A.1: TBL

а	b
1	2

付録 A Background A.1 backsub

キャプションあり

フィボナッチ数列

```
def fib(n)
  return n <= 1 ? n : fib(n-1) + fib(n-2)
end</pre>
```

キャプションなし(スペースが広すぎる)

```
def fib(n)
  return n <= 1 ? n : fib(n-1) + fib(n-2)
end</pre>
```

▲ 図 A.1: IMG

あとがき / おわりに

Rust と Github Pages で公開する Web アプリ開発 クラウドにお金を払いたくない人のための開発入門					
2025 年 5 月 31 日 ver 1.0 (技術書典 18)					
著 者 J-IMPACT					

(powered by Re:VIEW Starter)

 $\ \odot$ 2025 J-IMPACT