

実践 Rust プログラミング入門【正誤表】

●11 ページ 上側コード

【訂正】 13 ページのコードと内容が同じになっていますが、正しくは以下の通りです。

```
fn main() {  
    // 1~5 までの数値を持っているベクタを用意する。  
    // vec![] とすると Rust ではベクタを生成できる。  
    let source = vec![1, 2, 3, 4, 5];  
    let result = source.into_iter()  
        // 偶数か判定し、偶数なら残す  
        .filter(|n| n % 2 == 0)  
        // 数値を文字列型に変換する。  
        .map(|n| n.to_string())  
        // 結果をリストに詰める。  
        .collect::<Vec<String>>();  
    // 何か後続の処理…  
}
```

●62 ページ コード 1 行目

【誤】 let s = format!("{}", s, ("D", 5));

【正】 let s = concat("A", "b2", 3); // s = String::from("Ab23")と同じ。
let s = format!("{}", s, ("D", 5)); // s = String::from("Ab23-(¥"D¥", 5)")と同じ。
let s = format!("{}", "abc", "def"); // s = String::from("abcdef")と同じ。

●148 ページ

【誤】 3 系が開発中のため 3.0.0-beta.1 をベースに

【正】 3 系が開発中のため 3.0.0-beta.2 をベースに

●148 ページ shell 内

【誤】 cargo add clap@3.0.0-beta.1

【正】 cargo add clap@=3.0.0-beta.2

●149 ページ コードブロック内

【誤】 Arg::with_name("formula_file")

【正】 Arg::new("formula_file")

●149 ページ コードブロック内

【誤】 Arg::with_name("verbose")

【正】 Arg::new("verbose")

●192 ページ コードブロック内 10 行目

【誤】 #[actix_rt::main]

【正】 #[actix_web::main]

<本書紹介サイト>

<https://www.shuwasystem.co.jp/book/9784798061702.html>

<秀和システム>

<http://www.shuwasystem.co.jp/>