

『現場ですぐに使える！R 言語プログラミング逆引き大全 350 の極意』について、以下の赤字のとおりの修正があります。お詫びいたします。

●半角の空白につきまして

一部の説明文やリストにおいて、半角の空きがありますが、プログラムの実行上の不都合はありません。本書添付のサンプルプログラムは検査済みですのでダウンロードしてご利用ください。

【例】512 ページ リスト 2 上から 5 行目

```
var_2<- c( data[,2])      # 2 列目のデータをベクトルに代入
↑このように半角が空いていることがある
```

●表記ゆれにつきまして

書籍中の「既定」と「規定」は、「既定」が正しい表記となります。

●17 ページ 章番号下および、下から 1 行目の Tips 番号

【誤】001～017

→

【正】001～014

【誤】1-3 プロジェクト(012～013)

→

【正】1-3 プロジェクト(012～014)

●54 ページ リスト 1 下から 2 行目

【誤】[1] "numeric"

→

【正】[1] "numeric"

>mode(conv1)

>strange.mode(conv1)

●62 ページ リスト 15 行目の囲み

【誤】[1] 1 2 3 4 5 6 4 5 6

→

【正】[1] 1 2 3 4 5 6 4 5 6

●128 ページ リスト 1 上から 2 行目

【誤】strsplit(vec, split split = "の") →

【正】strsplit(vec, split = "の")

●138 ページ右段 4 行目コード

【誤】"[a-zA-Z] +\$" →

【正】"[a-zA-Z]+\$"

↑半角を詰める

●622 ページ Tips316 のリスト 1 コード内

【訂正】以下の修正、追加があります(赤字部分)。

```
+ freq = 4,          # 1 年を四半期に分ける
+ start = c(2010, 3),# 2010 年の第 1 四半期から
+ end   = c(2015, 4) # 2015 年の第 4 四半期まで
+ ) ←追加
……(省略)……
```

> # 年と月の時系列データ

```
> ts(1:12,          # 時系列データの観測値(ダミー)
```

```
+ freq = 12,        # 1 年を 12 月に分ける
```

```
+ start = c(2010, 4), # 2010 年 4 月から
```

```
+ end   = c(2011, 3) # 2011 年の 3 月まで
```

```
+ ) ←追加
```

```
……(省略)……
```

●652 ページ 右段 4 行目

【誤】…デフォルトで p と q を… →

【正】…デフォルトで p と q を…

●655 ページ 章番号下および、下から 1 行目の Tips 番号

【誤】334～000

→ 【正】334～350

【誤】12-4 ヒストグラム、正規 Q-Q プロット(347～349)

→ 【誤】12-4 ヒストグラム、正規 Q-Q プロット(347～350)

●657 ページ Tips355「ここがポイントです！」および「リスト 1」

【誤】ylab = "y 軸ラベル)

→

【正】ylab = "y 軸ラベル")

●667 ページ リスト 2 ソースコード内 4 行目の) を次行へ挿入

【誤】pch = as.integer(Species) # 品種ごとにプロット記号を変えて描画)

↓

【正】pch = as.integer(Species) # 品種ごとにプロット記号を変えて描画

) ←改行

<本書サポートサイト>

<http://www.shuwasystem.co.jp/support/7980html/5362.html>

<秀和システム>

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