

4.2.4 セルの参照（相対参照と絶対参照）

- p.48 下から 12 行目
 - － 【誤】 4 章 3 節使い方ワークシートを開き、
 - － 【正】 4 章 2 節使い方ワークシートを開き、
- p.48 下から 10 行目
 - － 【誤】 セル F2 をコピー、範囲 F3:F5
 - － 【正】 セル F2 をコピー、範囲 F3:F6
- p.49 下から 10 行目
 - － 【誤】 セル H2 を選択しコピーし、範囲 H3:H5
 - － 【正】 セル H2 を選択しコピーし、範囲 H3:H6
- p.50 2 行目、5 行目
 - － 【誤】 4 章 3 節使い方ワークシート
 - － 【正】 4 章 2 節使い方ワークシート

4.5 層別分析とクロス集計

- p.59 1 行目
 - － 【誤】 4 章 6 節層別分析ワークシート
 - － 【正】 4 章 5 節層別分析ワークシート

4.6 特性要因図

- p.62 3 行目
 - － 【誤】 4 章 6 節層別分析ワークシート
 - － 【正】 4 章 5 節層別分析ワークシート

4.7 パレートの図

- p.64 8 行目
 - － 【誤】 4 章 6 節層別分析ワークシート
 - － 【正】 4 章 5 節層別分析ワークシート
- p.64 8～9 行目
 - － 【誤】 ワークシート 4 章 8 節パレートの図
 - － 【正】 ワークシート 4 章 7 節パレートの図

5.1 統計関数と正規分布

- p.70 12 行目【統計関数 (Excel、Calc 共通)】
 - 【誤】 (7) セル C52,C53,C54 にそれぞれ範囲 C2:C52 の合計、
 - 【正】 (7) セル C52,C53,C54 にそれぞれ範囲 C2:C51 の合計、
- p.70 17 行目
 - 【誤】 F1 と F2 に、それぞれ、範囲 A2:A51 を指定して、
 - 【正】 F2 と F3 に、それぞれ、範囲 A2:A51 を指定して、
- p.70 下から 3 行目 [5.3] 式
 - 【誤】 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$
 - 【正】 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp\left(-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right)$
- p.72 下から 6 行目
 - 【誤】 次に、I2:I133 の合計を求めて
 - 【正】 次に、I2:I132 の合計を求めて
- p.72 下から 1 行目
 - 【誤】 セル F5 に $1/\sqrt{2\pi\sigma}$ を
 - 【正】 セル F5 に $1/(\sqrt{2\pi\sigma})$ を

5.2 散布図と相関分析

- p.75 20 行目
 - 【誤】 同じように D 列と E 列のデータ 2 についても散布図を作成して
 - 【正】 同じように G 列と H 列のデータ 2 についても散布図を作成して

5.3 回帰分析

- p.77 3 行目
 - 【誤】 データ 1 の回帰分析を行う場合
 - 【正】 5 章 3 節回帰分析ワークシートの データ 1 の回帰分析を行う場合