

医薬品開発のための統計解析
じっくり勉強すれば 身につく統計解析
第 1 部 基礎 改訂版 (第 2 刷) 正誤表

○の行に、補筆箇所 (ページ p, 行 l, 表示, 式) を示す.

1. ↓ 3 は上から 3 行目, 1. ↑ 6 は下から 6 行目.

次の行に補筆前の内容を行の左端から表示する. 修正箇所にはアンダーラインが引かれている.
最後に、補筆後の内容を表示する.

○viii 下表

修正前

Excel	JMP		
<u>基礎 1.xls</u>			
<u>基礎 2.xls</u>	2-1 群 1.jump	2-演習.jump	
<u>基礎 3.xls</u>	3-2 群 1.jump 3-ROC.jump	3-2 群 2.jump 3-演習.jump	3-2 群ノンパラ.jump
<u>基礎 4.xls</u>	4-相関 1.jump 4-ビッグクラス.jump	4-相関 2.jump 4-重回帰.jump	4-相関 3.jump
<u>基礎 5 演習.xls</u>			
基礎 macros.xls			

修正後

Excel	JMP		
基礎改 1.xls			
基礎改 2.xls	2-1 群 1.jump	2-演習.jump	
基礎改 3.xls	3-2 群 1.jump 3-ROC.jump	3-2 群 2.jump 3-演習 2.jump	3-2 群ノンパラ.jump
基礎改 4.xls	4-相関 1.jump 4-ビッグクラス.jump 4-演習データ.jump	4-相関 2.jump 4-RankCorr.jump	4-相関 3.jump 4-演習 8.jump
基礎 macros.xls			

○ p.92 1. ↑ 1

上の賭けの例では, $\mu \geq 2.667 - 1.645 \times 0.569 = 1.731$ となる.

上の賭けの例では, $\mu \leq 2.667 + 1.645 \times 0.569 = 3.603$ となる.

○ p.230 1. ↑ 11

表示 4.3.4 の $\underline{x}, \underline{y}$ の値を

表示 4.3.4 の a, b の値を

○ p.238 1. ↓ 5

013:R102

013:R112

○ p.261 1. ↑ 6 数式

$$y = \bar{y} + b(x - \bar{x}) = 170 + 0.6x$$

$$y = \bar{y} + b(x - \bar{x}) = 170 + 0.6(x - 170)$$