

『添付文書がちゃんと読める統計学』 訂正のお知らせ

ご購入いただきました『添付文書がちゃんと読める統計学』(2014年12月発行)におきまして以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

2018年9月3日

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
154頁	3～4行目	・・・。詳細は省きます が が、	・・・。詳細は省きます が 、

2017年1月6日

【正誤表】

頁	訂正箇所	誤	正
85頁	3行目 (※第2刷以降は訂正済)	$163.1 - 2 \times 8.4 = 143.3\text{cm}$	$163.1 - 2 \times 8.4 = 146.3\text{cm}$
104頁	2行目	間後の 結集 濃度は…	間後の 血中 濃度は…
132頁	14行目	(0.01 %) が用いられる…	(0.1 %) が用いられる…
137頁	1行目	チセ リジン塩酸塩	セチ リジン塩酸塩
141頁	11行目～13行目	データの数が多くないときに母平均の差を検定する t検定 や、 分割表で比率が等しいかどうかを検定するχ二乗検定は、それぞれt分布、χ二乗分布という分布関数を使ったパラメトリックな検定の例です。	データの数が多くないときに母平均の差を検定する t検定は、t分布という分布関数を使ったパラメトリックな検定の例です。 (※補足: χ二乗検定は元のデータに分布を仮定していないので、 ノンパラメトリックな検定になります。)
148頁	9行目	平均値は 7.84 %, …	平均値は 8.74 %, …
148頁	10行目	この 7.84 %と…	この 8.74 %と…
172頁	4行目	$(100 \times 50 / 300 = 83.3\text{人})$	$(100 \times 250 / 300 = 83.3\text{人})$