『わかりやすい薬学系の統計学入門 第2版』 第1~3刷用正誤表(2023年3月現在)

このたびは、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。 標記書籍に誤りがございました。訂正し、深くお詫び申し上げます。 ★印は、2刷以降では修正されています。

	頁数	位置	a誤	正
	13	2 行目	(3)式	(1)(2)
	25	2.3.3 2 行目	平均値と分散	平均値、分散、標準偏差
*	78	下から 1~2 行目	$\mu_1 = \mu_2$ $\mu_1 \neq \mu_2$	$\sigma_1 = \sigma_2$ $\sigma_1 \neq \sigma_2$
	134	下から 10 行 目	$t = \frac{ r \times \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r}} =$ $\frac{0.992556 \times \sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0.992556}} =$ $\frac{0.992556 \times \sqrt{8}}{\sqrt{0.007444}} =$ $\frac{0.992556 \times 2.82843}{0.086279} = \frac{2.80738}{0.86279} =$ 3.2538	$t = \frac{ r \times \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} =$ $\frac{0.992556 \times \sqrt{10-2}}{\sqrt{1-0.992556^2}} =$ $\frac{0.992556 \times \sqrt{8}}{\sqrt{1-0.985167}} =$ $\frac{0.992556 \times 2.82843}{\sqrt{0.014833}} =$ $\frac{2.80738}{0.121791} = 23.0508$
*	143~144	表 対数回帰の平 均値	$\ln x = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^{n} \ln x_i$	$ \ln \bar{x} = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^{n} \ln x_i $
	207	例題 16-2 3 行目	の治癒率は0%、	の治癒率は <mark>20</mark> %、
	216	7.2.5 見出し	"ジクロフェナクナトリウム(商品名:ジクロフェナク Na 点眼液 0.1%「ニッテン」)"の例	"プラノプロフェン(商品名:プラノプロフェン点眼液 0.1%「日点」)"の例
		7.2.5 文章 2 行目	テューキー・クレーマー法	テューキー法

講談社

	7.2.5	下のテューキー法の図に差
	図	し替え

カラゲニン結膜浮腫/浮腫重量

