

『レジデントのための医療統計のポイント』（第1刷）正誤表

p.ix
(誤) 非劣勢試験が許される時 (正) 非劣性試験が許される時
(誤) 非劣勢試験はゲタを履かせる (正) 非劣性試験はゲタを履かせる
p.x
(誤) 単変量解析で見えるもの (正) 単回帰分析で見えるもの
p.2
(誤) 推測統計 (inferential statics), 仮説を確率で判断する仮説検定の3つを使います. (正) 推測統計 (inferential statics) の2つを使います.
p.40
(誤) 非劣勢試験が許される時 (正) 非劣性試験が許される時
p.41
(誤) 非劣勢試験はゲタを履かせる (正) 非劣性試験はゲタを履かせる
p.61
(誤) 未知の性質 (正) 未知の因子
p.65
(誤) 未成年に (正) 20歳未満に
p.66
(誤) 単変量解析は、2つの因子の関係だけしか扱えないので、交絡因子の影響は除けません.  (正) 2変量解析は2つの因子を解析する方法で、交絡因子の影響を除けません. 2変量解析には相関分析 (→p.170) や単回帰分析 (→p.173) などがあります. なお、単変量解析は1つの因子だけを調べるという意味ですが、2つの因子の関係を調べる単回帰分析と同じ意味で使われることもあります.
p.67
(誤) 単変量解析で見えるもの (正) 単回帰分析で見えるもの
(誤) 単変量解析で見えます (正) 単回帰分析で見えます

(誤) 単変量解析では (正) 単回帰分析では
p.68
(誤) 単変量解析では真の関係 (正) 単回帰分析では真の関係
(誤) 単変量解析では関係が (正) 単回帰分析では関係が
(誤) 単変量解析よりも正しく (正) 単回帰分析よりも正しく
p.x, 73~207
(誤) プロトコールに (正) プロトコルに
p.115
(誤) ノンパラメトリック法で検定します (正) ノンパラメトリック法が使えます
p 116
(誤) 対数正規分布することが多いです (正) 対数正規分布に近いです
p.117
(誤) コルモゴロフ・スミルノフの適合度試験 (正) コルモゴロフ・スミルノフ検定
(誤) コルモゴロフ・スミルノフの適合度試験などの (正) コルモゴロフ・スミルノフ検定などの
(誤) Kolmogorov-Smirnov test of fit (正) Kolmogorov-Smirnov test
(誤) シャピロ・ウィルクの検定 (正) シャピロ・ウィルク検定
p.124

上の表

(誤)

	10	20	30

(正)

	10	20	30
			24
			54

p.126

(誤) 2群の比率に

(正) 2群の割合に

(誤) 痛みがある率

(正) 痛みがある割合

p.132

(誤) 30以上 (→p.127)

(正) 30以上 (→p.120)

p.137

(誤) ウィルコクソン符号付順位検定

(正) ウィルコクソン符号付き順位検定

p.143

(誤) Kruskal Wallis test

(正) Kruskal-Wallis test

p.145

(誤) グリーンハウス・ゲイザー (Greenhouse-Geisser) により補正します

(正) グリーンハウス・ゲイザー補正 (Greenhouse-Geisser correction) をします

p.152

(誤) Tukey test

(正) Tukey's test

(誤) Steel test

(正) Steel's test

(誤) Games Howell test

(正) Games-Howell test

(誤) Scheffe test

(正) Scheffé's test

p.163

(誤) すべての時点で生存率に

(正) すべての時点で生存曲線に

(誤) どこかの時点で生存率に (正) どこかの時点で生存曲線に
p.167
(誤) 単変量 (正) 単回帰
(誤) 多変量 (正) 重回帰
(誤) 見るなら単変量解析 (正) 見るなら単回帰分析
(誤) 調べるなら多変量解析 (正) 調べるなら重回帰分析
p.168
(誤) 単変量解析 (正) 単回帰分析
(誤) 多変量解析なら (正) 重回帰分析なら
(誤) 単変量解析は (正) 単回帰分析は
p.174
(誤) 赤池情報量基準 (正) 赤池情報量規準
p.179
(誤) ベイズ情報量基準 (正) ベイズ情報量規準
(誤) 単変量解析 (正) 単回帰分析
p.186
(前) 扱いにくいとき (後) 扱いにくいときに
p.198
(誤) 高いほど左上に (正) 高いほど曲線は左上に
p.199
(誤) 局面化面積 (正) 局面下面積
p.244
(誤) 項目から「○○ (書籍名)」でダウンロード

(正) 項目から書籍名を探してダウンロード
p.261
(誤) ホルム・ボンフェローニ法 (正) <del>ホルム・ボンフェローニ法</del>
p.269
(誤) 相互作用 (正) 交互作用
p.299 下の 3 行のところ
(誤) 目的変数を年齢 (正) 目的変数を HbA1c
(誤) 比べる群をアウトカムに (正) 比べる群を群に
p.300 下の 4 行のところ
(誤) 比べる群をアウトカムに (正) 比べる群を群に
p.308
(誤) 国際紙プロジェクト (正) 国際誌プロジェクト
p.309
(誤) biostat 先生 (正) Biostat_R_SAS 先生
p.310
(誤) AdjustedR <sup>2</sup> (正) Adjusted R <sup>2</sup>
(誤) interrupted timeseries analysis (正) interrupted time-series analysis
(誤) Duncan's new multiple range test 151 (正) Duncan's new multiple range test 152
(誤) Dunnett's test 151 (正) Dunnett's test 152
(誤) Dunnett の T3 法 151 (正) Dunnett の T3 法 152
(誤) Games Howell test 151 (正) Games-Howell test 152
(誤) Greenhouse-Geisser (正) Greenhouse-Geisser correction
p.311

(誤) ICC(intra-class correlation coefficients) 207, 208 (正) ICC(intra-class correlation coefficients) 207
(誤) Kruskal Wallis test (正) Kruskal-Wallis test
(誤) Kolmogorov-Smirnov test of fit (正) Kolmogorov-Smirnov test
(誤) prospective 85 (正) prospective 86
(誤) P 値 iv, 24, 26 (正) P 値 24, 25, 26
(誤) Pearson product-moment correlation coefficient (正) Pearson product-moment correlation coefficient
(誤) Research Question vii (正) Research Question v
(誤) retrospective 85 (正) retrospective 86
(誤) Scheffe test 151 (正) Scheffé's test 152
p.312
(誤) Tukey test, Turkey-Kramer test 151 (正) Tukey's test, Turkey-Kramer test 152
(誤) Steel test 151 (正) Steel's test 152
(誤) Steel-Dwass test 151 (正) Steel-Dwass test 152
(誤) Williams' multiple comparison test 151 (正) Williams' multiple comparison test 152
(誤) 因果関係 46, 48, 67 (正) 因果関係 46, 48
(誤) 後ろ向き 85 (正) 後ろ向き 86
(誤) アウトカム 79 (正) アウトカム 79, 159
(誤) ウィリアムズ検定 151 (正) ウィリアムズ検定 152
(誤) エビデンス vi (正) エビデンス iv, vi

(誤) オッズ比 93 (正) オッズ比 93, 257
p.313
(誤) 間隔尺度 3, 4 (正) 間隔尺度 3, 4, 5
(誤) 級内相関係数 207, 208 (正) 級内相関係数 207
(誤) クラスター分析 189, 282 (正) クラスター分析 189, 195, 282
(誤) グリーンハウス・ゲイザー (正) グリーンハウス・ゲイザー補正
(誤) ゲームス・ハウエル法 151 (正) ゲームス・ハウエル法 152
(誤) コルモゴロフ・スミルノフの適合度試験 (正) コルモゴロフ・スミルノフ検定
(誤) シェッフエ検定 151 (正) シェッフエ検定 152
p.314
(誤) 四分位範囲 7, 13 (正) 四分位範囲 7, 11, 13
(誤) 主成分分析 186, 278 (正) 主成分分析 186, 195, 278
(誤) 多変量解析 54, 66, 167, 172 (正) 多変量解析 54, 66, 167, 172, 195
(誤) 疾病 85, 90 (正) 疾病 86, 90
(誤) 順序尺度 3, 4, 6 (正) 順序尺度 2, 3, 4, 6
(誤) 真の値 18, 201, 205 (正) 真の値 18, 75, 201, 205
(誤) 説明変数 172 (正) 説明変数 172, 179
(誤) 単一代入法 101, 270 (正) 単一代入法 101, 268, 270
(誤) 単回帰分析 277 (正) 単回帰分析 66, 67, 173, 277
(誤) シャピロ・ウィルクの検定

(正) シャピロ・ウィルク検定
(誤) スティール・ドゥワズ検定 151
(正) スティール・ドゥワズ検定 152
(誤) スティール検定 151
(正) スティール検定 152
(誤) ダネット検定 151
(正) ダネット検定 152
(誤) ダンカン法 151
(正) ダンカン法 152
p.315
(誤) チューキー検定 151
(正) チューキー検定 152
(誤) 不等分散を考慮したダネット検定 151
(正) 不等分散を考慮したダネット検定 152
(誤) 比率尺度 3
(正) 比率尺度 2
(誤) 比例尺度 3
(正) 比例尺度 2
(誤) 標本サイズ 19, 26, 34, 36
(正) 標本サイズ 19, 26, 34, 36, 195
(誤) 不偏標準偏差 19, 251
(正) 不偏標準偏差 19, 20, 251
(誤) 曝露 85, 90
(正) 曝露 86, 90
p.316
(誤) 前向き 85
(正) 前向き 86, 90
(誤) 名義尺度 3, 6
(正) 名義尺度 2, 6
p.317
(誤) on the origins
(正) On the origins
(誤) Landis JR
(正) Landis J. R