

索引

数字

2way ANOVA 166

欧文

ANOVA 163

AUC 61

Bland-Altman 分析 158

Bonferroni 法 44, 50, 108, 110, 112

Cochran-Mantel-Haenszel 検定 89

Cochran Q 検定 164

Cox 比例ハザード回帰分析 14, 62, 86, 165

Cox 比例ハザード分析 166

Cramer's V 24, 72, 138, 139

Fisher の正確確率検定 13, 82

Friedman 検定 108, 110, 112, 164

ICC 154, 156, 160

Kaplan-Meier 曲線 62, 86

Kaplan-Meier 法 166

Kruskal-Wallis 検定 44, 46, 48, 164

Mann-Whitney の U 検定 18, 20, 22, 96, 110, 126, 132, 164

Mantel-Haenszel 検定 88

McNemar 検定 164

Pearson の相関分析 74, 76, 78, 154, 163, 165

r (効果量) 44

ROC 曲線 60, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 167

SEM (Standard Error of Measurement) 155

Shapiro-Wilk 検定 28, 31, 44, 52, 154, 156, 160

Spearman の相関分析 66, 68, 70, 76, 146, 150, 163, 165

Stepwise 法 78

Student's t 検定 (対応のない t 検定) 26, 28, 30, 32, 164

t 検定 163

Tukey 法 52, 56, 116, 118

Wilcoxon 符号順位検定 108, 164

Youden index 60, 122, 124, 126, 129, 130, 132, 134, 136

η^2 (効果量) 100

κ 係数 138, 140, 142, 144

χ^2 検定 10, 12, 14, 16, 24, 36, 38, 40, 58, 60, 72, 82, 84, 86, 94, 138, 140, 163, 164, 165

ϕ 係数 16, 139, 140

あ

イータ2乗 (η^2) (効果量) 100

一元配置分散分析 50, 54, 56, 164

ウィルコクソン (Wilcoxon) 符号順位検定 108, 164

重み付け κ (カッパ) 係数 146, 148, 152

か

カイ2乗 (χ^2) 検定 10, 12, 14, 16, 24, 36, 38, 40, 58, 60, 72, 82, 84, 86, 94, 138, 140, 163, 164, 165

カッパ (κ) 係数 138, 140, 142, 144

Kaplan-Meier (Kaplan-Meier) 曲線 62, 86

Kaplan-Meier (Kaplan-Meier) 法 166

感度 167

級内相関係数 154, 156, 160

共分散分析 54, 92, 98, 104, 114, 118

曲線下面積 61

クラスカル・ウォリス (Kruskal-Wallis) 検定	44, 46, 48, 164
クラメール (Cramer) 's V	24, 72, 138, 139
効果量 η^2	100
効果量 d	120
効果量 r	44
交互作用	42
コ克蘭・マンテル・ヘンツェル検定	89

さ

残差	16
残差分析	24, 36
シャピロ・ウィルク (Shapiro-Wilk) 検定	28, 31, 44, 52, 154, 156, 160
重回帰分析	26, 30, 32, 74, 76, 78, 164, 165
順序ロジスティック回帰分析	42, 68, 165
ステップワイズ (Stepwise) 法	78
スピアマン (Spearman) の相関分析	66, 68, 70, 76, 146, 150, 163, 165
層別解析	26
層分け	70

た

対応のある t 検定	120, 164
対応のない t 検定 (Student's t 検定)	26, 28, 30, 32, 164
多重比較	44, 50, 52, 56, 108, 110, 112, 116, 118
ダミー変数	46
単位変化量	64
調整済み残差	24

チューキー (Tukey) 法	52, 56, 116, 118
特異度	167

は

反復測定一元配置分散分析	52, 116, 118
反復測定二元配置分散分析	90, 98, 100, 102, 104, 106, 114, 166
反復測定分散分析	164
ピアソン (Pearson) の相関分析	74, 76, 78, 154, 163, 165
ファイ (ϕ) 係数	16, 139, 140
フィッシャー (Fisher) の正確確率検定	13, 82
ブランド・アルトマン (Bland-Altman) 分析	158
フリードマン (Friedman) 検定	108, 110, 112, 164
分散分析	163
偏相関分析	80
ボンフェローニ (Bonferroni) 法	44, 50, 108, 110, 112

ま

マンテル・ヘンツェル (Mantel-Haenszel) 検定	88
マン・ホイットニー (Mann-Whitney) の U 検定	18, 20, 22, 96, 110, 126, 132, 164

ら

リスク差	83
リスク比	83
ログランク検定	58, 165
ロジスティック回帰分析	10, 12, 34, 38, 40, 60, 64, 84, 122, 128, 130, 134, 136, 165