

索引

数 字

95 % Conf. Interval	131
95 %信頼区間	131

ギリシャ文字

α エラー	112
β エラー	113

欧 文

A~C

ANOVA (analysis of variance)	110
Bartlett's test	118
Bonferroni法	113
control	21
Cox 回帰	142
CQ (clinical question)	13
CSV (comma separated values)	165, 182

D~F

doファイル	43, 164
Dunnnett 法	113
ethical	22
Excel	37, 165
exposure	21
False Discovery Rate	113
feasibility	22
FINER	20, 21
Fisherの正確確率検定	78, 92

H~K

Holm法	113
interesting	22
Intervention	21
IQR (interquartile range)	62, 70
JMP	37, 38
Kaplan-Meier 曲線	142
Kruskal-Wallis 検定	110

L~N

log-rank 検定	142
Logistic 回帰分析	135

logファイル	164, 178
Mann-WhitneyのU検定	94
mean	70
median	70
novel	22
Number at risk	144

O~R

OLS (ordinary least square)	127
outcome	21
paired t-test	109
Pearsonの相関係数	66
PECO	20
PICO	20
P値	27
R	37, 38
relevant	22
RQ (research question)	13, 16, 21

S~W

SAS	37, 38
Schoenfeld 残差	145
SD (standard deviation)	70
Shift_JIS	183
Spearmanの順位相関係数	66
SPSS	37, 38
Stata	36, 38
Studentのt検定	94
UTF-8	168, 183
Wilcoxonの順位和検定	94, 109
Wilcoxonの符号付順位検定	109

和 文

あ行

アウトカム	21
アウトカム変数	45
アノバ	110
ウィルコクソンの順位和検定	94, 110
ウィルコクソンの符号付順位検定	109
打ち切り	143
エンコード	168
応答変数	45
オーバーフィッティング	136

オッズ比	135
------	-----

か行

回帰分析	133
カイニ乗検定	78, 90
介入	21
仮説検定	26
カテゴリ変数	54, 68
Kaplan-Meier 曲線	142
期待値	78, 86
帰無仮説	27, 90
強制投入法	127
クラスカル・ウォリス検定	110
クリニカルクエスチョン	13, 16
クロス集計表	78
群間平方和	110
群内平方和	110
欠損値	18, 56
研究計画書	18
研究デザイン	21
研究の実施	18
検定統計量	80
検定方法	50
交絡	128
交絡因子	45
交絡変数	45
コックス回帰	142
コマンド	42
コントロール	21

さ行

最小二乗法	127
散布図	54
シェンフィールド残差	145
四分位範囲	68
重回帰分析	126
従属変数	45
人年	143
信頼区間	29
スチューデントのt検定	94
ステップワイズ法	127
スピアマンの順位相関係数	66
正規分布	68, 94
生存時間分析	142
正の相関	66
説明変数	45
総当たり法	127

相関	66
相関係数	67
相対危険度	137
測定誤差	14

た行

対応のある(検定)	94, 109
対応のない(検定)	94, 109
代表値	68
多重共線性	128
多重比較検定	118
ダネット法	113
中央値	62, 68
調整変数	45
治療変数	45
データクレンジング	18, 164
データ収集	18
統計解析	18
統計解析ソフト	36
等分散	118
独立性の検定	90
独立変数	45
度数分布表	54

な行

二値変数	54, 68
------	--------

ノンパラメトリック検定	94
-------------	----

は行

パーセントイル値	70
バイアス	128
曝露	21
曝露変数	45
箱ひげ図	54
ハザード比	143
ハザード比一定	145
ハザード比一定の仮定	146
外れ値	62
バラつき	124
パラメトリック検定	94
反証主義	27
ピアソンの相関係数	66
ピコ	20
ヒストグラム	54
非正規分布	68
被説明変数	45
表計算ソフト	36
標準偏差	68, 124
ビン	59
ファイナー	20, 21
フィッシャーの正確確率検定	78, 92

負の相関	66
文献検索	16
分散	124
分散分析	110
平均値	68, 70
ペコ	20
棒グラフ	55
保存形式	182
ホルム法	113
ボンフェローニ法	113

ま行

マン・ホイットニーのU検定	94
目的変数	45
文字コード	182

ら行

リサーチクエスチョン	13, 16, 21
リスク比	137
両側検定	28
臨床研究	12
連続変数	54
ログ	43
ロジスティック回帰分析	135
論文検索	16
論文作成	19

コマンド・オプション

B・C

bin	59
browse	48, 170
bysort	102
chi2	82
column	82
comb	77

D

describe	46
destring	170
detail	72, 155
display	76
drop	176
duplicates	122

E~G

egen	177
estat phtest	155

exact	82
format	175
frequency	59
generate	170, 173
graph box	61

H~O

help	184
histogram	59, 97, 102, 114, 120
kwallis	121
logistic	138
missing	56
oneway	115

R

ranksum	102
regress	129
replace	170, 172
report	122

risktable	148
row	82
rowmax	177
rowmin	177

S

scatter	63
stcox	152
sts graph	148
sts test	150
stset	146, 147
summarize	72, 102, 173

T

tabi	86
tabulate	42, 56, 82, 172
tostring	171
ttest	97
twoway	63