

# 索引 INDEX

## 数字

5W1H.....114  
95%信頼区間.....202

## 欧文

### A・B

administrative data.....140  
Altmetrics.....32  
association.....172  
AUC.....232  
AUROC.....232  
average causal effect.....176  
before-after study.....146  
beta coefficient.....195  
bias.....163  
bootstrapping.....224

### C

c統計量.....232  
calibration.....234, 235  
calibration plot.....235, 267  
case report.....45  
causal inference.....172  
censoring.....201  
claims データ.....137, 139  
clinical image.....45  
COI.....280

composite outcome.....160  
conditional effect.....213  
confidence interval.....202  
confounding.....172  
connected papers.....95  
correspondence.....45  
counterfactual.....175  
Cox proportional hazard  
model.....200  
Cox 比例ハザードモデル  
.....200, 261  
cross-validation.....224  
c-statistic.....232  
cut off value.....231

### D・E

DAG.....167  
descriptive statistics.....186  
DeepL.....20, 76  
derivation cohort.....268  
description.....172  
dichotomize.....188  
direct acyclic graph.....167  
discrimination.....234  
domain knowledge.....209  
editor kick.....39  
editorial.....43  
effect modification.....182, 238  
Epub.....53  
exposure.....155  
external validation.....225  
external validity.....163

### G・H

generalizability.....163

generalized linear model  
.....196  
Google.....49, 62  
Google 翻訳.....21  
Google Scholar.....49, 62  
guidelines.....44  
h-index.....32  
hazard ratio.....200  
heterogeneity.....238

### I・K

ICD コード.....141  
IF.....31  
impact factor.....31  
inclusion/exclusion criteria  
.....151  
information bias.....169  
intention-to-treat 解析.....258  
internal validation.....224  
internal validity.....162  
intervention.....155  
inverse probability  
weighting.....217  
ITT 解析.....258  
knowledge gap.....92

### L・M

letter.....45  
letter to the editor.....45  
limitations.....273  
logistic regression model  
.....197  
loss to follow-up.....168, 244  
marginal effect.....217  
measurement error.....169

MeSH term.....59  
 misclassification.....169  
 missing data.....244  
 multivariable regression  
 .....214

## N・O

narrative review.....43  
 negative likelihood ratio  
 .....230  
 negative predictive value  
 .....230  
 NNT.....263  
 number at risk.....261  
 number needed to treat  
 .....263  
 odds ratio.....197  
 original article.....43

## P

P 値.....249  
 patient flow.....243  
 patient-reported outcome  
 .....159  
 PDF viewer.....76  
 PECO.....110  
 peer review.....39  
 per protocol 解析.....258  
 perspective.....44  
 PICO.....110  
 point estimate.....202  
 population.....148  
 population-based study  
 .....205  
 positive likelihood ratio  
 .....230

positive predictive value  
 .....230  
 post-hoc analysis.....144  
 prediction.....172  
 prediction model.....222  
 predictor.....227  
 primary outcome.....157  
 propensity score.....216  
 propensity score matching  
 .....217  
 PubMed.....49, 55, 63  
 Pubmed Impact Factor.....59

## R・S

regression model.....194  
 ResearchGate.....64  
 research letter.....45  
 retrospective cohort study  
 .....145  
 review.....43  
 risk difference.....219  
 risk ratio.....219  
 ROC 曲線.....231, 266  
 RSS リーダー.....300  
 sample.....148  
 secondary analysis.....144  
 secondary outcome.....157  
 sensitivity.....230  
 sensitivity analysis.....238  
 specificity.....230  
 statements.....44  
 statistical reviewer.....39  
 stratification.....238  
 study flow.....240, 243  
 summary statistics.....186

supplemental materials.....242  
 surrogate outcome.....160  
 survival analysis.....198  
 survival time.....198

## T・U・V・Y

t 検定.....189  
 Table 1.....240, 243  
 test set.....269  
 training set.....269  
 univariable regression.....214  
 UpToDate.....51  
 validation cohort.....268  
 validation study.....141  
 viewpoint.....44  
 Youden index.....232

## 和文

### あ行

アウトカム.....157  
 アブストラクト.....76  
 アブストラクトの書き方  
 .....81  
 医学系情報サイト.....51  
 異質性.....238  
 一般化可能性.....163, 180, 287  
 一般化線形モデル.....196  
 因果推論  
 .....172, 178, 208, 212, 216, 219  
 陰性適中率.....230, 267  
 陰性尤度比.....230  
 イントロダクション.....76

イントロダクションの構造	90
引用文献	279
ウィルコクソンの順位和検定	189
ウェアラブルデバイス	138
後ろ向きコホート研究	145, 146
打ち切り	201, 260
疫学	18
エディトリアル	43, 95
横断研究	143
オープンジャーナル	284
オッズ比	197, 246

## か行

回帰式	213
回帰分析	194, 212
回帰モデル	194
外的検証	225, 287
外的妥当性	163, 180, 245, 287
ガイドライン	44
カイ二乗検定	189
介入	155
介入研究	121
カットオフ値	231
過適合	224
カテゴリ変数	186
Kaplan-Meier 生存曲線	199, 260
観察研究	121
患者中心のアウトカム	159
感度	230, 267
感度解析	237
関連	172, 208, 212, 216, 219

記述	172
記述研究	97, 100, 108, 154, 251
記述統計	184, 186
基礎研究	23
逆確率重み付け法	217
偶然誤差	169
組み入れ・除外基準	151
クリニカルクエスション	27
傾向スコア	216
傾向スコアマッチング	217
系統誤差	169
ケースコントロール研究	143
ケースシリーズ	251
欠測（欠損）データ	168
研究限界	273
研究対象集団	148, 240
研究デザイン	118
研究目的	97
健康診断	137
原著論文	43
原著論文の構成	74
効果修飾	182, 238
交差検証	224
較正	235
交絡	172, 172, 175
交絡因子	125, 176
交絡の調整	212
国民栄養調査	137
誤分類	169
コホート研究	143
コホートデータ	135
コレスポンディングオーサー	88

## さ行

査読	39
サブグループ解析	238
サンプル	148
サンプルサイズ	126
識別	234
資金提供	280
事後解析	135, 144
疾患の定義	152
四分位	187
集団全体に対する効果	217
主要アウトカム	157
主要な臨床医学誌	35
抄読会	291
情報バイアス	169
症例集積研究	251
症例報告	45
除外	244
診断・予測の研究	97, 103, 110, 156, 265
信頼区間	202, 247
推測統計	184, 191
ステップワイズ	228
スマホアプリ	138
生存時間	198
生存分析	198
生物統計学	18
セカンドオーサー	87
線形回帰モデル	192, 195
前後比較研究	145
選択バイアス	166, 244
総説	43
層別化	238
測定誤差	169

測定・評価……………154

**た行**

タイトルの付け方……………78

代理アウトカム……………160

タグ……………57

多変量回帰……………214

単変量回帰……………213

中央値……………187

治療・介入の研究

……………97, 102, 109, 155, 257, 260

追跡不能例……………168, 244, 257

データ欠損……………244, 257

データベース……………132

電子カルテ……………137

点推定値……………202

特異度……………230, 267

トランスレーショナル……………23

トレンド研究……………252

**な行**

内的検証……………224, 287

内的妥当性……………162, 244, 287

二次解析……………135, 144

二値アウトカム……………198

二値変数……………187, 195

**は行**

バイアス……………163

バイナリ変数……………187

曝露……………155

ハザード関数……………200

ハザード比……………200, 246

反事実……………175

批判的吟味……………286

非有向巡回グラフ……………167

標準偏差……………187

ファーストオーサー……………87

フィルター……………55

ブートストラップ法……………224

複合アウトカム……………160

副次アウトカム……………157

プレプリント……………284

文献管理ソフト……………297

平均因果効果……………176

平均値……………187

ベータ係数……………195

保険請求データ……………139

母集団……………148

補足資料……………242

**ま行**

前向きコホート研究……………146

盲検化……………127

**や行**

陽性適中率……………230, 267

陽性尤度比……………230

要約統計……………184

要約統計量……………187

予測……………172

予測因子……………227

予測モデル……………222

**ら行**

ラストオーサー……………87

ランダム化……………126

ランダム化比較試験  
……………120, 124, 176, 219

利益相反……………280

リスク因子……………208

リスク因子の研究  
……………97, 101, 109, 154, 254

リスク差……………219, 246, 249, 263

リスク比……………219, 246, 249, 263

理想的なデータ……………131

臨床研究……………23

レジストリデータ……………135

連続変数……………186

ログランク検定……………199

ロジスティック回帰モデル  
……………192, 196

ロジスティック関数……………196

論文の読み方……………74

論文を読む理由……………13