

# index

## 索引

## 和文

### あ行

アウトカム	26, 132, 179
$\alpha$ エラー	112, 127, 174
異常値	67
イベント	26
医療経済分析	181
因果関係	51, 142
後ろ向き研究	57
エンドポイント	26
横断研究	24
オッズ	57, 80
オッズ比	57

## 欧文

### A~E

Bayesの定理	73, 83, 86, 87
cross-over 試験	93
EBMの実践	131, 133
Evidence-Based Medicine (EBM)	19, 20, 131, 133, 135

### G~N

gold standard	72, 74, 160
ITT 解析	36, 95, 172, 177
MEDLINE	38
meta-analysis	42, 135
NNT	165, 177
non-inferiority 試験 (→非劣性試験)	

### O~W

on-treatment 解析	95
PubMed	38
$p$ 値	119
randomized controlled trial (RCT)	46, 135, 176
t 検定	113
worst case シナリオ	169, 172

### か行

回帰	144
$\chi^2$ 検定	113
外的妥当性	109
ガイドライン	137
介入研究	24
確率論	139
カットオフ値	76
観察研究	24
患者-対照研究	24, 54, 57
観測値の散らばり	63
感度	46, 71, 74, 76, 90, 152, 160
危険因子 (→リスクファクター)	
危険度	30
危険率 (→ $p$ 値)	
帰無仮説	106, 111, 119
偽陽性率	75, 79
寄与リスク	30
偶然性	34, 42, 177
区間推定	32
計量データ	59
決断分析	124

研究仮説	104
研究デザイン	39
検索	38
検査後確率	46, 72, 80, 85, 87, 152, 156
検査と治療の優先順位	158
検査の診断特性	71, 74
検査の水準	148
検査前確率	46, 72, 80, 85, 87, 139, 152, 156
検定	23, 32, 47, 111
検定の意義	111
検定の限界	127
検定法	113
交絡因子	49, 92, 145
コホート	54
コホート研究	24, 54, 56

## さ 行

最頻値	62
システマティックレビュー	42
死亡率	101
重回帰分析	114, 145
受診者動作特性 (ROC) 曲線	79
順位データ	59
症状	156
症例報告	129
身体所見	156
診断特性	149
真陽性率	75
信頼区間	32, 112, 119, 128, 140, 216
信頼性	119
推測	23
推定	32
推論	22
スクリーニング検査	90, 162
正規分布	59, 65
生存曲線	169
生存率	169

絶対リスク	165, 177
絶対リスク低下	97, 165
選択バイアス	36
相関	144
相関係数	113, 144
相対リスク	30, 46, 56, 165, 177
相対リスク低下	97, 165
測定性能	149

## た 行

代表値	59, 60, 62
妥当性	109
多変量解析	145
致死率	101
中央値	62
散らばり	59
治療	176
治療閾値	158
治療効果の評価	165
治療必要数 (NNT)	97
的中度	46, 72, 80, 85
点推定	32
統計学的推測	32
統計学用語	45
統計ソフト	122
特異度	46, 71, 74, 76, 90, 152, 160
ドロップアウト	172, 173

## な 行

内的妥当性	109
二次資料	38

## は 行

バイアス	36, 42, 92, 176
発症率	47, 69
比	69
必要標本数	174
批判的吟味 (→批評)	

批評 (critical appraisal) .....	107
病因 .....	51, 142
標準誤差 .....	60, 64
標準偏差 .....	60, 63
非劣性試験 .....	116
分布型 .....	59
分類データ .....	59
平均寿命 .....	164
平均値 .....	62
平均値への回帰 .....	150
平均余命 .....	164
$\beta$ エラー .....	112, 127, 174
片側検定 .....	113
変動係数 .....	63

## ま 行

マーカー .....	30, 51
前向き研究 .....	56
無作為化比較試験 (RCT) .....	46, 92, 135, 176
メタアナリシス .....	42, 135
問題解決型思考 .....	19

## や 行

有意差 .....	119
有意水準 .....	140
尤度比 .....	46, 72, 80, 152, 160
有病率 .....	46, 69, 72, 85, 139
予後 .....	99, 179
予後因子 .....	49, 99
予測因子 .....	49, 68

## ら, わ 行

ラベリング効果 .....	91, 163
ランダム変動 .....	34, 150
罹患率 .....	69
リスク .....	30
リスク比 .....	31, 56
リスクファクター .....	30, 49, 51, 99, 142
率 .....	69
両側検定 .....	113
臨床疫学 .....	18
臨床研究 .....	18, 21, 22, 24, 131
臨床統計学 .....	16, 23
割合 .....	69