

索引

index

欧文

A・C・E

AMSTAR2	152
AUC	176
AUROC	191
calibration	83
CQ	142
Endnote	118

F・G・H

FIRM2NESS	26, 72
Google フォーム	123
GRADE	145
GRADE 評価	157
Horizontal Research Collaboration	65

I・J・M

incorporation bias	174
Index test	164, 172
JCVSD	220
JCVSD 研究	216
JPCAT	138
J-PCI	220
J-ROAD	220
Mendeley	118
Multimorbidity	139

P

Papers	118
PBRN	62, 136
PECO	28
PE (I) CO	28
PICOT	162, 172
PIONEER チェック	109
Practice Based Research Network	67
Practice-Based Research Network	62, 136
prediction rule 研究	179
PRISMA	152
PRISMA-P 声明	143
PROGRESS	138
PROSPERO	143, 153
Protected time	16, 55
Python	117

Q・R・S

QUADAS-2	167
Reference standard	164, 173
RevMan	116
Risk of bias 評価	155
ROC 曲線	176, 191
RQ	20
SoF	157
SPIN	108
SPRINT 試験	83
STARD 2015	167
STARD 声明	177
STATA	117

T・V・W

Target condition	173
TRIPOD 声明	194, 195
Verification Bias	164
Vertical Research Collaboration	65
Web アンケート調査	121
web 調査法	136

和文

あ行

アウトカムの予測	180
アンケート調査	133
医学博士	100
一次データ	80
因果グラフ	229
後ろ向き研究	22
エキスパートパネル	175
オープンデータ	86

か行

確率的サンプリング	134
較正能	190, 191, 192
学会抄録	102
学会発表	90
感度	170
グラウンデッド・セオリー	199
クリニカル・クエスチョン	11
グループ型研究活動	49
系統的知識	31
系統的な学習	10, 35

系統的レビュー	11, 141, 152
欠測	230
結果 (Results)	93
結論	99
結論 (Conclusion)	93
検査前確率	187
検索式	144, 145
検証バイアス	164
研究デザイン	11, 91
研究プロトコル	141
研究方法 (Methods)	92
交絡因子	229
構造化	142
構造化抄録	92
コホート研究	225

さ行

サーベイ研究	121, 133
サンプリング	134
査読	106
査読者	106
識別能	176, 190, 191, 192
事後確率	170
事前確率	170
実践的な演習	12
質的研究	197, 206
質的データ	81
質問紙	123, 128
質問紙作成	123
質問票	134
集合調査法	136

縦断	226
抄録	92, 96
信頼性	111
診断精度研究	170
診断法の評価研究	160, 170
診断予測	189
スクリーニング	145
生存時間解析	230

た行, な行

題名 (Title)	92
多疾患併存状態	139
妥当性	111
調査紙法	199
データベース	143, 219
データベース研究	42
添削	96, 98
電話調査法	137
統計ソフト	115
特異度	170
仲間	17
二次データ	80, 83

は行

背景 (Introduction)	92, 98
パイロット調査	123
非確率的サンプリング	134
ビッグデータ	14
標準化尺度	134
付加価値	177
ブートストラップ法	183

プロトコル	143
文献管理ソフト	115
米国における研究の現状	39

ま行

前向き研究	22
メタアナリシス	11, 146
面接調査法	137
メンター	16, 69, 197
メンタリングの促進因子・阻害因子	78
目的	98

や行

郵送調査法	136
陽性・陰性尤度比	170
要約統計量	99
予後	226
予後予測	189
予測指標	185
予測ルール	187

ら行

リサーチ・クエスチョン	20, 121
量的データ	81
臨床研究	100
臨床研究コンセプトシート	123
臨床研究デザインの7つのステップ	71
臨床予測ルール	187
倫理委員会	124
レジストリ研究	216