

索引

index

歐文

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

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

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

さ行

サーベイ研究 121, 133

サンプリング 134

查読 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

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

縦断	226	プロトコル	143
抄録	92, 96	文献管理ソフト	115
信頼性	111	米国における研究の現状	39
診断精度研究	170	ま行	
診断法の評価研究	160, 170	前向き研究	22
診断予測	189	メタアナリシス	11, 146
スクリーニング	145	面接調査法	137
生存時間解析	230	メンター	16, 69, 197
た行, な行			
題名 (Title)	92	メンタリングの促進因子・阻害因子	78
多疾患併存状態	139	目的	98
妥当性	111	や行	
調査紙法	199	郵送調査法	136
データベース	143, 219	陽性・陰性尤度比	170
データベース研究	42	要約統計量	99
添削	96, 98	予後	226
電話調査法	137	予後予測	189
統計ソフト	115	予測指標	185
特異度	170	予測ルール	187
仲間	17	ら行	
二次データ	80, 83	リサーチ・クエスチョン	20, 121
は行			
背景 (Introduction)	92, 98	量的データ	81
パイロット調査	123	臨床研究	100
非確率的サンプリング	134	臨床研究コンセプトシート	123
ビッグデータ	14	臨床研究デザインの7つのステップ	71
標準化尺度	134	臨床予測ルール	187
付加価値	177	倫理委員会	124
ブートストラップ法	183	レジストリ研究	216