

索引

数字・ギリシャ

95%信頼区間……………117, 130
 χ^2 検定……………101, 105

欧文

A

abuse……………175
ache……………175
achieve……………182
acquire……………195
acquired disability ……181
active……………165
activities of daily living
……………194
acute……………170
admission……………175
admit……………195
adolescence……………175
affect……………182
airway……………188
anesthetization……………175
ANOVA……………101
approach……………195
arrhythmia……………188
artery……………188
arthroscope……………164
assess……………165, 195
assistance……………169
assistive equipment ……194
associate……………165
asthma……………188
ataxia……………169
athlete development……………181

atrium……………188
attempt……………182
attention……………169, 175
attitude……………181
awareness……………169

B

balance……………169
barrier……………181
base……………165
belonging……………194
bleeding……………175
blood flow……………188
bone……………164
breathing……………175
breed……………176
bronchus……………188
bruise……………175
burden……………194

C

cardiovascular……………189
CARE 声明……………56
CARE チェックリスト……………57
chronic……………170
CINAHL……………41
circulation……………188
classification……………181
clonus……………169
Cochrane Library……………44
coexist……………189
cognition……………169
Cohen's d……………103
community-based……………194
compensate……………170

competition……………181
complex nature……………194
compliance……………188
compression……………164, 188
conditioning……………181
conduct……………170, 182
congenital disability……………181
CONSORT 声明……………56, 62, 63
contracture……………164, 169
contribution……………164
coronary……………189
cough……………189
cry……………176

D

delay……………169, 170
delegation……………181
demonstrate……………195
desiccation……………175
determine……………195
development……………175
diagnose……………195
diaphragm……………188
diarrhea……………175
diet……………181
discharge……………170, 194
dislocation……………164, 175
disorder……………164, 175, 194
disrupt……………195
disseminate……………195
disturbance……………169
doping……………181
dysfunction……………169
dyskinesia……………169

E

e-health リテラシー	36
eat	176
effect size	103
effective	165
effectiveness	194
electrocardiogram	188
electroencephalogram	175
Embase	46
EMBASE	41
emergency	175
emotion	175
emphysema	188
engage	182
enhance	165, 182
environment	194
equal	165
equipment	169, 181
ERIC	45
examine	195
exercise	175
expiratory	188
explore	182

F

face	195
facilitate	165
family	175
fatigue	169
fatness	175
fever	175
fibrillation	188
find	165
fluid	188
follow	165

force	164
form	164
foster	182
fracture	164, 175
function	164, 181
funnel plot	130

G

Google Scholar	39
grassroots	181
grow	176
growing share	194
growth	175
guidance	175

H

handicap	175
headache	169
heart rate	188
high risk	181
home-visit	194
host	182
hypertension	169
hypertonia	169

I

I ² 統計量	116
identify	165
impact	181
impair	195
implement	170
important	165
improve	165, 195
increase	165
independence	169
indicate	182
infect	176

infection	188
inflate	189
injury	164, 181
inspiratory	188
intensity	181
intervention	194
investigate	195
involuntary movement	169
isolation	194
itch	175
ITT 解析 (intention to treat analysis)	67, 119, 122

J・K

joint	164
Kruskal-Wallis 検定	101, 107

L

leadership	181
league	181
lie	176, 189
ligament	164
likelihood	194
locomotion	164, 169
long-term	170
look into	182
lung volume	188

M

maintain	182
Mann-Whitney <i>U</i> 検定	101, 104
measure	181
measurement	169
mentor	195
MeSH	48

motor 169
 motor control 164
 motor function 194
 mucus 188
 multidisciplinary team
 169
 multidiscipline 194
 muscle 164
 muscle tone 169

N・O

neonatal intensive care unit
 175
 neurological 170
 nutrition 175
 observation 194
 observe 176
 obstructive 189
 occur 165, 195
 osteoporosis 164
 OTseeker 45
 outcome 169
 outpatient 194
 overcome 182
 overuse 182
 oxygen 188

P

pain 164
 palsy 176
 paralysis 169, 176
 parent 176
 participation 169, 181
 particular 165
 Pearsonの積率相関係数
 101, 108
 PECO 15, 72

pediatrics 176
 PEDro 44
 peer 194
 perception 181
 perform 165
 performance 181
 perspective 194
 phase 169
 PICO 15
 possible 165
 post-hoc test 106
 posture 169
 PP解析 119, 123
 presence 170
 pressure 188
 prevent 165, 195
 prevention 170
 primary caregiver 194
 PRISMA 声明 56, 81
 progressive 170
 promote 182
 proprioception 170
 pros and cons 181
 PROSPERO 85
 provide 165
 PubMed 42
 pulmonary 189
 pulse 176, 188
 pump 189

Q・R

quality of life 194
 QUOROM 声明 82
 randomized controlled trial
 194
 rapid increase 194
 rash 176

reaction 170
 read 176
 recognize 176
 reconstruction 164
 recover 170
 reduce 195
 re-education 170
 reinforcement 181
 rejoice 176
 repair 165
 report 182
 represent 195
 require 165
 resist 165, 170
 respiration 176
 respiratory 188
 response 164
 restrictive 189
 retire 182
 return 189
 rhythm 188
 risk 194
 risk of bias 86
 routine 181
 run 176

S

satisfy 195
 screen 195
 see 176
 self-awareness 194
 sensory integration
 approach 195
 SEO 39
 shared decision making
 13
 short-term 195

コホート研究……………71

さ行

サブグループ……………114
散布図……………109
サンプルサイズ……………131
システマティックレビュー
……………81, 128
シソーラス……………48
実行バイアス……………32, 132
重回帰分析……………102, 110
主効果……………98, 122
出版バイアス……………54, 131
情報バイアス……………13
症例減少バイアス……………33, 132
症例報告……………19
抄録……………21
正規分布……………99
接頭語……………136
接尾語……………137
選択バイアス……………31, 132
層化……………126
総説……………20

た行

対応のないt検定……………101
多重比較検定……………106
多重ロジスティック回帰分析
……………102, 112
多変量解析……………101, 110, 127
単変量解析……………101, 127
短報……………21
定量的システマティックレビュー
……………129
データベース……………128
適格基準……………85
統制語……………48

な・は行

ノンパラメトリック……………101
バイアス……………70, 75, 132
バイアスリスク
……………31, 53, 54, 69, 78, 79
パラメトリック……………101
反復測定二元配置分散分析
……………96
非一貫性……………90
非直接性……………90
批評的吟味……………72
標準化平均差……………117

標準偏差……………125
ファンネルプロット……………130
フォレストプロット
……………87, 115, 129
不精確……………90
フローチャート……………119, 124
棒グラフ……………125
報告ガイドライン……………56
報告の質……………62, 72
報告バイアス……………133

ま・ら行

マスク化……………58
メタアナリシス
……………83, 113, 115, 129
ランダム化……………58
ランダム化比較試験
……………26, 53, 62, 70
ランダム効果モデル……………116
リサーチクエスション……………30
リスク比……………130
臨床的意義のある差……………70
臨床特性……………121
レター……………21
連続尺度……………99
論文整理術……………52