

# 索引

## 数字・ギリシャ

95%信頼区間……………117, 130  
 $\chi^2$ 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  $U$  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