

## 索引

(太字は見出し語を示す。)

索引でもチェックボックスを活用してキーワードを覚えよう！  
索引のページは南江堂 HP から PDF ファイルをダウンロードできます。右のQRコードから南江堂HPまでアクセスして下さい。




---

 欧 文
 

---

## A

- アルファ うんどう  
   **α** 運動ニューロン 1, 77, 433
- アルファ  
   **α** シクドレイン 322
- アルファベータ しやだんやく  
   **α β** 遮断薬 283
- エーベータ きゅうしんせんい  
   **A β** 求心線維 96
- エーデルタ しんけいせんい  
   **A δ** 神経線維 68
- エーディーエル くんれん  
   **A D L** 訓練 22
- エーディーエルひょう かほう  
   **A D L** 評価法 123
- エーディービー  
   **A D P** 105
- アドソン  
   **Adson** テスト 25
- エーイーディー オートメテッド エクスターナル  
   **A E D** (automated external  
 defibrillator) 18
- エーエフオー アンクル フット オルソシス  
   **A F O** (ankle foot orthosis) 159
- アルツハイマーびょう  
   **Alzheimer** 病 60
- アミオトロフィック ラテラル スクレロシス エーエルエス  
   **amyotrophic lateral sclerosis** (ALS)
- 311
- アンダーソン どい きじゆん  
   **Anderson**・土肥の基準 273
- アンダーソン かいいてい きじゆん  
   **Anderson** 改訂基準 273
- アブ ガー しすう  
   **APGAR** 指数 25
- アブ ガー  
   **APGAR** スコア 25
- アプレー あつぱく  
   **Apley** 圧迫テスト 191
- アプレー けんいん  
   **Apley** 牽引テスト 191
- アプレー  
   **Apley** テスト 191

- ASIA** (American spinal injury  
 アソシエーション きのうしょうがいしゃくど  
 association) 機能障害尺度

## 329

- エーディー エネロビク スレシヨルド  
   **A T** (anaerobic threshold) 3, 5,  
 26
- エーディー そくてい  
   **A T** 測定 26
- エーディーエヌアール アシンメトリカル トニック  
   **A T N R** (asymmetrical tonic  
 neck reflex) 456
- エーディービー  
   **A T P** 5, 105
- エーグイエル ほうどう  
   **a V L** 誘導 349

## B

- ベータ さいぼう  
   **β** 細胞 354
- ベータ しやだんやく  
   **β** 遮断薬 283
- ベータ  
   **β** - ヒドロキシ酪酸 397
- バビンスキー  
   **Babinski** 36
- バビンスキー ちようごう  
   **Babinski** 徴候 451
- バビンスキー はんしゃ  
   **Babinski** 反射 299
- バンカート せんしょう  
   **Bankart** 損傷 208
- バレ ちようごう  
   **Barre** 徴候 26
- バレ ちようごうようせい  
   **Barre** 徴候陽性 26
- バーセル インデックスビーディー  
   **Barthel Index** (BI) 22, 123
- ベッカー がたきん  
   **Becker** 型筋ジストロフィー 433
- ビーバース サイン  
   **Beevor's sign** 63
- ベル まひ  
   **Bell** 麻痺 306, 423, 424
- ベ ネット がたちようたいりつ  
   **Bennett** 型長対立スプリント 181
- ベ ネット こっせつ  
   **Bennett** 骨折 191
- ベントン し かく きめいけんき  
   **Benton** 視覚記憶検査 283

- バーグ バランス スケール  
 berg balance scale 29  
 ビーエフオー バランスド フォアアーム オルソシス  
 BFO (balanced forearm orthosis)

## 329

- ビーアイティ こうどうせいむ しけんさ  
 B I T 行動性無視検査 62  
 ビーエムアイ  
 B M I 349, 402  
 ベーラー  
 Böhler ギプス 69  
 ベーラー たいそう  
 Böhler 体操 69  
 ボルグ スケール  
 Borg scale 27  
 ボルグ しすう げんぽう  
 Borg 指数 (原法) 27  
 ブラガード  
 Bragard テスト 68  
 ブラウン セカール ししょうこうぐん  
 Brown-Séguard 症候群 329  
 ブルンストローム ほう  
 Brunnstrom 法 273  
 ブルンストローム ステージ さん  
 Brunnstrom stage III 281  
 バージャー アレン たいそう  
 Buerger-Allen 体操 70

## C

- シー おん さ  
 C 音叉 314  
 シー こ けいぜいおんししょう  
 C5 頸髄損傷 329  
 シー じそくおん  
 C 字側弯 74  
 シー  
 C バー 181  
 チャドック はんしや  
 Chaddock 反射 28  
 シャルコー マリー トゥースびょう  
 Charcot-Marie-Tooth 病 204, 417,

426, 438

- シー アイりょうほう  
 C I 療法 228, 274  
 シー ケー クレアチン キナーゼ  
 CK (creatine kinase) 349, 427  
 シー ケー じょうししょう  
 C K 上昇 435  
 コ ブ かく  
 Cobb 角 192  
 コッドマン たいそう  
 Codman 体操 71  
 コーレス こっせつ  
 Colles 骨折 11, 192, 254  
 コンプレッション ヒップ スクリュー シー エッチエス  
 compression hip screw (CHS)

246

- カンストレイント インデュースト ムーブメント  
 constraint-induced movement  
 セラピー  
 therapy 274  
 シーオーピーデー  
 C O P D 402, 413  
 コットン こっせつ  
 Cotton 骨折 193  
 シーピーケー クレアチン フォスフォ キナーゼ  
 C P K (creatine phospho kinase)

349

- シーピーエム コンティニュース パッシブ モーション  
 CPM (continuous passive motion)

72

- クラッキング  
 Cracking 271  
 クレイグ スコット ブレース  
 Craig-Scott brace 159  
 クロス  
 Cross テスト 28  
 シーアールピーエス コンプレックス レジオナル ペイン  
 C R P S (complex regional pain  
 シンドローム  
 syndrome) 263  
 シーティー コンピューテッド トモグラフィー  
 C T (computed tomography) 274

## D

- ダックス エーエフオー  
 DACS-A F O 159  
 デ ロ ム ぜんぞうていこううんどう  
 DeLorme の漸増抵抗運動 72  
 デ ロ ム ほう  
 DeLorme 法 72, 87  
 デルマトーム  
 dermatome 64  
 デローテーション  
 derotation 183  
 ダブル プロダクト  
 double product 4  
 ドレ マン ちょうこう  
 Drehmann 徴候 248  
 ドロップアーム サイン  
 drop arm sign 193  
 デュシェンヌ がたきん  
 Duchenne 型筋ジストロフィー 8,

419, 422, 433

- デュシェンヌ がたきん  
 Duchenne 型筋ジストロフィーの  
 ステージ 418  
 デュシェンヌ ほこう  
 Duchenne 歩行 419  
 デュプイトラン こうじやく  
 Dupuytren 拘縮 193  
 デュプイトラン こっせつ  
 Dupuytren 骨折 199

## E

- アイントーベン きんかく  
 Einthoven の三角モデル 349, 354  
 エリー  
 Elley テスト 29, 55  
 イーエムシーエレクトロ マグネティック コンパティビリティ  
 EMC (electro magnetic compatibility)

95

- イーエムシー きかく  
 E M C 規格 95  
 イーエムジー エレクトロミオグラフィ  
 EMG (electromyography) 95  
 イーエムジー  
 EMG バイオフィードバック訓練

95

- エンド フィール  
 end feel 73  
 エンダー ネイル エンダー てい  
 Ender nail (Ender 釘) 246, 266

- エクスポーチャー  
exposure 21
- F**
- エフ は  
f 波 389
- ファーベル  
Fabere テスト 33
- フィム ファンクショナル インディペンデンス  
FIM (functional independence  
measure) 22, 48, 124, 125
- フローティング パテラ  
floating patella 229
- フランケル ふんるい  
Frankel 分類 330
- フレンケル たいそう  
Frenkel 体操 73, 309
- フリードライヒ しつちょうしょう  
Friedrich 失調症 204
- フリードライヒびょう  
Friedreich 病 313
- フロマンちょうこう  
Froment 徴候 419
- フロマンちょうこうようせい  
Froment 徴候陽性 431
- フロズン ゲイト  
frozen gait 320
- エフティーエー フェモロ ティビアル アングル  
F T A (femoro-tibial angle) 244
- ヒュウゲル マイヤーひょうかほう  
Fugl-Meyer 評価法 275
- ファンクショナル バランス スケール  
functional balance scale 29
- ファンクショナル リーチ テスト  
functional reach test 30
- エフダブリュービー フル ウェイト ベアリング  
F W B (full weight bearing) 238
- G**
- ガン うんどう  
γ 運動ニューロン 104
- ガンマ がたずいないてい  
γ 型髄内釘 246
- ガンマ  
γ-グロブリン 303
- ガンマシータービー ガンマ グルタミン  
γ-G T P (γ-glutamyl  
transpeptidase) 353
- ガラント はんしき  
Galant 反射 451
- ガレアッチ こっせつ  
Galeazzi 骨折 193
- ガン マ ロッキング ネイル  
gamma locking nail 246
- ガーデン ふんるい  
Garden 分類 194
- ジーシーエス グラスゴー コーマ スケール  
G C S (Glasgow coma scale) 30
- ゲルストマンしやうこうぐん  
Gerstmann 症候群 275
- ギビング ウエイ  
giving way 261
- グリゾン けんいん  
Glisson 牽引 100
- ジーエムエフシーエス グロス モーター ファンクション  
G M F C S (gross motor function  
classification system) 441

- ジーエムエフエム グロス モーター ファンクション  
GMFM (gross motor function  
measure) 441
- ゴルジ きかん  
Golgi 器官 1
- ゴルジ しゅうまつ  
Golgi 終末 314
- ゴルジ じゅうようき  
Golgi 受容器 1
- ガワーズちやうこう  
Gowers 徴候 419
- ギラン バレーしやうこうぐん  
Guillain-Barré 症候群 315, 320,  
324, 327, 420, 422, 424, 438
- H**
- ヘモグロビンエーワンシー  
H b A 1 c 350
- エイチディーエル ハイ デンシティ リポ蛋白質  
H D L (high density lipoprotein)  
394
- エイチディーエル  
H D L コレステロール 393, 394
- エイチディーエスアル  
H D S - R 60, 283
- ヒール コンタクト エイチシー  
heel contact (HC) 9
- ヒール ストライク エイチエス  
heel strike (HS) 9
- ヒル サックス めんしやう  
Hill-Sachs 損傷 208
- ホ マン はんしや  
Hoffmann 反射 299
- ホーマンズちやうこう  
Homans 徴候 30
- ホット ホーム オキシゲン セラピー  
HOT (home oxygen therapy) 372
- エイチアールシー ヒョウゴリハビリテーション  
H R C (hyogo rehabilitation  
center)  
center) 160
- ハフピング  
huffing 401
- ヒュー ジョーンズ こきゅうこんなん ど ふんるい  
Hugh-Jones の呼吸困難度分類  
350
- ハイパーメトリア  
hypermetria 316
- ハイポメトリア  
hypometria 316
- I**
- アイエーディーエル インストルメンタル アクティビティーズ  
I A D L (instrumental activities  
of daily living) 125
- アイシーディーテン  
I C D 1 0 17
- アイシーエフ インターナショナル クラシフィケーション  
I C F (International Classification  
of Functioning, Disability and  
Health) 17
- アイシーユー インテンシブ ケア ユニット  
I C U (intensive care unit) 330

- アイジ  
 I g 303  
 アイジーエー じんしょう  
 I g A 腎症 320
- J**
- ジュシーエス ジャパン コーマ スケール  
 J C S (japan coma scale) 275  
 ジャーク  
 Jerk テスト 194
- K**
- カルボネン ほうほう うんどうきょうど  
 Karvonen の方法による運動強度  
 74  
 カッツ インデックス  
 Katz index 123  
 カウプ インデックス  
 Kaup index 349  
 ケンプ  
 Kemp テスト 68  
 ケニー セルフ ケア スコア  
 Kenny self-care score 123  
 キルシュナー こうせん  
 Kirschner 鋼線 252  
 クラップ たいそう  
 Klapp 体操 74  
 ニー ベント ウォーク  
 Knee Bent Walk 301  
 ナイト がたそうく  
 Knight 型装具 160  
 ケーアル ナレ ヲジ オブリザルツ  
 K R (knowledge of results) 13  
 クラウゼ しょうたい  
 Krause 小体 3, 68  
 キュンチャー てい  
 Kuntscher 釘 195, 266
- L**
- エルゴ しんけいこんしょうがい  
 L 5 神経根障害 195  
 エル じがたて  
 L 字型手すり 275  
 エル ドーバ  
 L-dopa 303, 308, 313  
 ラックマン  
 Lachman テスト 195  
 ランスバリー しすう  
 Lansbury 指数 196  
 ロートン しゅだんでき エーディーエル  
 Lawton の手段的 A D L 125  
 エルディーエル  
 L D L コレステロール 393  
 リード バイバ リジディティ  
 lead pipe rigidity 308  
 レビ しょうたいがたにん ちしょう  
 Lewy 小体型認知症 60, 312  
 レル ミット ちようこう  
 Lhermitte 徴候 323
- M**
- マリー フォア はんしゃ  
 Marie-Foix 反射 31

- エムエーエス モディファイド アッシュワース スケール  
 MAS (modified Ashworths scale)
- 32  
 エムエーティー モーター エイジ テスト  
 M A T (motor age test) 442  
 マク マレー  
 Mc Murray テスト 196, 260  
 マッケンジー たいそう  
 McKenzie 体操 75, 271  
 マイスナー しょうたい  
 Meissner 小体 3, 51  
 メルゲル しょうたい  
 Merkel 小体 51  
 メッツ  
 METS 350  
 ミクリツツ せん  
 Mikulicz 線 197  
 ミルウォーキー しょうぐ  
 Milwaukee 装具 160  
 エムエムエスイー ミニメンタル ステート  
 M M S E (mini mental state  
 examination) 31, 60  
 エムエムティオー マニュアル マッスル テスティング  
 M M T (manual muscle testing)
- 32  
 モンテジア こっせつ  
 Monteggia 骨折 197  
 モンテジニア だっきょうこっせつ  
 Monteggia 脱臼骨折 230  
 エムビー かんせつ  
 M P 関節 250  
 エムビー かんせつ しやくそくへんい  
 M P 関節 尺側偏位 198  
 エムビー かんせつ はいそく あだ だっきょう  
 M P 関節 背側亜脱臼 198  
 エムビー くつきょうこうしやく  
 M P 屈曲拘縮 198  
 エムアルエー マグネティック レゾナンス  
 M R A (magnetic resonance  
 アンギオグラフィ  
 angiography) 276  
 エムアルシー  
 M R C グレード 351  
 エムアルアイ マグネティック レゾナンス  
 M R I (magnetic resonance  
 イメージング  
 imaging) 276  
 エムエスエイチケーエーエフオー  
 M S H - K A F O 160
- N**
- エヌ  
 N テスト 194  
 ノン インベシブ ポジティブ プレッシャー  
 non-invasive positive pressure  
 ベンチレーション エヌビーピーヴィ  
 ventilation (NPPV) 402  
 ニー ハ ニューヨーク ハート アソシエーション  
 NYHA (New York Heart Association)
- 372  
 ニー ハ クラス II  
 NYHA の class II 351
- O**
- オーキヤク  
 O 脚 258

- オーバー  
 Ober テスト 46, 199  
 オーエムシー  
 □□□ OMC タイプ 168  
 オン オフ フェノメノン  
 □□□ on-off phenomenon 303, 308  
 オッペンハイマー がたそうぐ  
 □□□ Oppenheimer 型装具 161  
 オズボーン  
 □□□ Osborn バンド 251  
 アウトカム  
 □□□ outcome 21

## P

- ビー は  
 P 波 384  
 パチ ニしょうたい  
 □□□ Pacini 小体 3, 51, 52, 288, 314  
 ビーエーオーツ  
 □□□ P a O<sub>2</sub> 372  
 パベツツ かいろ  
 □□□ Papez 回路 292  
 パーキンソンしょうこうぐん  
 □□□ Parkinson 症候群 303, 315  
 パーキンソン びょうびーディー  
 □□□ Parkinson 病 (PD) 48, 61, 303,  
 304, 307, 309, 312, 314, 315, 319,  
 320, 324, 325  
 パトリックしょうこう  
 □□□ Patrick 徴候 33  
 パトリック  
 □□□ Patrick テスト 33, 54  
 ビーシー  
 □□□ PC ウォーカー 442  
 ビーシーアイ フィジオロジカル コスト インデックス  
 □□□ P C I (physiological cost index)  
 352  
 ビーディーアイペディアトリック エバリュエーション オブ  
 □□□ P E D I (pediatric evaluation of  
 ディスアビリティー インベントリー  
 disability inventory) 442  
 ファーレンしょうこう  
 □□□ Phalen 徴候 33  
 ピックびょう  
 □□□ Pick 病 60  
 ピロン コッセツ  
 □□□ Pilon 骨折 173  
 ビーアイビー しんてんい こうしゆく  
 □□□ P I P 伸展位拘縮 199  
 プラト  
 □□□ plateau 172  
 ビーエヌエフ プロプリオセプティブ ニューロマスキュラー  
 □□□ P N F (proprioceptive neuromuscular  
 ファシリテーション  
 facilitation) 269, 289, 305, 309  
 ビーエヌエフ  
 □□□ PNF テクニック 93  
 ポット コッセツ  
 □□□ Pott 骨折 199  
 ビーティービー がためん か そうぐ  
 □□□ P T B 型免荷装具 161  
 ビーティービー  
 □□□ P T B ギブス 199  
 ビーティービー しきめん か そうぐ  
 □□□ P T B 式免荷装具 161, 173, 189,  
 268  
 ビーティービー めん か しきめん か し そうぐ  
 □□□ P T B 免荷式短下肢装具 263

- パル セス プロフィール  
 PULSES Profile 123  
 プルシオン  
 □□□ pulsion 324  
 ビーダプリービーにほんのいち パーシャル ウェイト  
 □□□ P W B 1/2 (partial weight  
 ベアリング  
 bearing 1/2) 259

## Q

- キュー  
 □□□ Q アンゲル 200  
 キュー かく  
 □□□ Q 角 200  
 キューオーエル クオリティ オブ ライフ  
 □□□ Q O L (quality of life) 126  
 キューオーエルひょう か し ずう  
 □□□ Q O L 評価指数 124  
 ケト レー インデックス  
 □□□ Quelet index 349

## R

- レイミステ げんしょう  
 □□□ Raimiste 現象 34  
 レイミステ はんのう  
 □□□ Raimiste 反応 34  
 ラン チョ がつちょうたいりつ  
 □□□ Rancho 型長 対立スプリント 181  
 ライス げんそく  
 □□□ RICE の原則 200  
 リジッド ドレッシング  
 □□□ rigid dressing 147  
 ロンベルグ しげん  
 □□□ Romberg 試験 305  
 ロンベルグ しげんいんせい  
 □□□ Romberg 試験陰性 305  
 ロンベルグ しげんしょうせい  
 □□□ Romberg 試験陽性 305  
 ロンベルグ ちゅうこう  
 □□□ Romberg 徴候 313, 321  
 ロンベルグ ちゅうこういんせい  
 □□□ Romberg 徴候陰性 321  
 ルフィニ しゅうまつ  
 □□□ Ruffini 終末 314  
 ルフィニしょうたい  
 □□□ Ruffini 小体 3, 51

## S

- エス ビ  
 □□□ S 字カーブ 452  
 エス シ せくわん  
 □□□ S 字側弯 74  
 サッチ せく  
 □□□ SACH 足 147  
 セルフ ベースト テスト  
 □□□ self paced test 412  
 セメス ワインスタイン  
 □□□ Semmes-Weinstein モノフィラメント  
 34  
 エスエフさんじゅうろく  
 □□□ SF- 3 6 124  
 エスエフはち  
 □□□ SF-8 124  
 エスアイ センサリイ インテグレーション  
 □□□ S I (sensory integration) 276

- サイアス ストロークインペアメントアセスメント  
 □□□ SIAS (stroke impairment assessment  
 セット set) 35
- スリープアプnea シンドローム エスエーエス  
 □□□ sleep apnea syndrome (SAS) 382
- エスエルアール ストレイトレッグレイジング  
 □□□ S L R (straight leg raising) 35
- エスエルティーエー スタンダードランゲージテスト  
 □□□ S L T A (standard language test  
 オブアファジシア of aphasia) 36
- スミス こっせつ  
 □□□ Smith 骨折 11, 200, 254
- ソリッドアングルクッションヒール  
 □□□ solid ankle cushion heel 147
- エステー  
 □□□ S T 385
- スタンダードプリコーション  
 □□□ standard precaution 20, 22
- スタインブロッカー ふんらい  
 □□□ Steinbrocker 分類 48, 201
- スティル病  
 □□□ Still 病 211
- シュトリュンベルげんしょう  
 □□□ Strumpell 現象 36
- エステー こうか  
 □□□ S T 降下 385
- エステーじょうしょう  
 □□□ S T 上昇 385
- エステー ていか  
 □□□ S T 低下 385
- シンキネシス  
 □□□ synkinesis 306
- T**
- ティー ヒつえ  
 □□□ T 字杖 135
- ティー  
 □□□ T ストラップ 175
- ティー は  
 □□□ T 波 384
- テンス トランスキュティニアスエレクトリカル  
 □□□ TENS (transcutaneous electrical  
 ナーブステイミュレーション  
 nerve stimulation) 96, 111, 113
- トーマス  
 □□□ Thomas テスト 37, 46, 55, 56
- トーマス  
 □□□ Thomas ヒール 161, 170
- トンプソン ちようこう  
 □□□ Thompson 徴候 201
- トンプソン  
 □□□ Thompson テスト 201
- タイダルボリウム ヴィティー  
 □□□ tidal volume (VT) 383
- チネル ちようこう  
 □□□ Tinell 徴候 37
- ティーエムティーレイルメイキングテスト  
 □□□ T M T (trail making test) 283
- ティーエヌエフアルファ  
 □□□ T N F  $\alpha$  タンパク質 224
- トレンデンブルグ ちようこう  
 □□□ Trendelenburg 徴候 7, 248
- トレンデンブルグ はこう  
 □□□ Trendelenburg 歩行 7
- ティーエスピー  
 □□□ T S B ソケット 152
- ティーユージー タイム アップアンドゴーテスト  
 □□□ T U G (timed u p and go test) 415
- タイプ いちせんい  
 □□□ type I 線維 4

タイプ いちせんい  
 □□□ type II 線維 4

**U**

- ユー じがた そうき  
 □□□ U 字型アクセル操作レバー 127
- ユー は  
 □□□ U 波 385
- ユー は そうこう  
 □□□ U 波の増高 385
- ウートフ げんしょう  
 □□□ Uthoff 現象 306
- ウートフ ちようこう  
 □□□ Uthoff 徴候 323

**V**

- バイに ゆうどう  
 □□□ V<sub>2</sub> 誘導 352
- バイろく ゆうどう  
 □□□ V<sub>6</sub> 誘導 352
- バルサルバ ばしき  
 □□□ Valsalva 手技 353
- バス ビジュアルアナログスケール  
 □□□ VAS (visual analog scale) 37
- バイオーツマックス  
 □□□ V O<sub>2</sub> m a x 47
- ヴォルツマン こうしゅく  
 □□□ Volkmann 拘縮 267

**W**

- ウェイスアール ウェクスラーアダルト  
 □□□ WAIS-R (Wechsler Adult  
 インテリジェンススケール リバイズド  
 Intelligence Scale-Revised) 276
- ダブリュービーシー  
 □□□ W B C 428
- ダブリューシーエスティー ウィスコンシンカード  
 □□□ W C S T (Wisconsin card  
 ソーティングテスト  
 sorting test) 283
- ウェアリング オフ フェノメノン  
 □□□ wearing-off phenomenon 303, 307
- ウィー フィム  
 □□□ Wee-FIM 124
- ウィリアムス がたそうぐ  
 □□□ Williams 型装具 271
- ウィリアムス ないそう  
 □□□ Williams 体操 76, 252, 270, 271
- ウィリス どうみやくりん  
 □□□ Willis 動脈輪 289
- ダブリュービーダブリューしょうこうぐん  
 □□□ W P W 症候群 389

**X**

- エックス せん がそう  
 □□□ X 線画像 115
- エックス せんしよくたい  
 □□□ X 染色体 369
- エックス せんしよくたいれっせいいでん  
 □□□ X 染色体劣性遺伝 417

**Y**

- ワイ  
 □□□ Y ストラップ 175

- ヤール じゅうしょうどふんるい  
Yahrの重症度分類 306
- ヤーガソン  
Yergason テスト 38

## Z

- ゼットじょうへんけい  
Z 状変形 202, 211
- ザンコリーふんるい  
Zancolli 分類 330

## 和文

## あ

- アース(接地) 96  
 □□□ アース(接地) 電極 96  
 □□□ アーチクッキー 176  
 □□□ アーチサポート 202  
 □□□ アームサスペンション 127  
 □□□ アーム・スリング 277  
 □□□ アームレスト 139  
 □□□ 愛護あいごの関節こてきかんせつ可動域かどういきんれん訓練 79  
 □□□ アイシング 96  
 □□□ アイスパック 97  
 □□□ アイロンたいそう体操 71  
 □□□ アウトカム 13, 21, 22  
 □□□ 赤あかい索さくじょう条せんじょう(線条) 376  
 □□□ 亜あ型 420  
 □□□ 上あがりかまち 277  
 □□□ 亜あ急性きゅうせい連れん合ごう性せい脊せき髓ずい変へん性せい症しょう 313  
 □□□ アキレスけんえん腱炎 162  
 □□□ アキレスけんえんちようじゆつ腱延長術 277  
 □□□ アキレスけんつう腱痛 172  
 □□□ アキレスけんはんしゃ腱反射 52  
 □□□ 悪あく性せい腫しゅう瘍 114, 353, 368, 369, 428  
 □□□ 悪あく性せい症しょう候群 308  
 □□□ あくび 395  
 □□□ アクリルじゆし樹脂 226  
 □□□ 開あけ口 131  
 □□□ 朝あさのこわばり 202  
 □□□ 足あし継つぎ手 162, 163  
 □□□ 足あし継つぎ手て後ご方ほう調てう節せつロッド 162  
 □□□ 足あし継つぎ手て前ぜん方ほう制せい動どう式 164  
 □□□ アシデミア 396  
 □□□ 脚あしの疲つかれ 376  
 □□□ 足あし踏ふみ反はん射しゃ 454  
 □□□ アスベスト 398

- アセチルコエーCoA 5  
 □□□ アセチルコリン受容体じゆようたい 433  
 □□□ アセト酢酸 397  
 □□□ 頭あたまに働はたらく体からだの立たち直なおり反はん応おう 292  
 □□□ 圧あつかく覚 3, 64  
 □□□ 圧あつう痛 238, 343, 376  
 □□□ 圧電効果 104  
 □□□ 圧迫感 280  
 □□□ 圧迫帯 38  
 □□□ 圧迫療法あつぱくくりようほう 405  
 □□□ アップライトバー 168  
 □□□ アテトーゼ 307  
 □□□ アテトーゼ運動うんどう 307  
 □□□ アテトーゼ型脳性麻痺がたのうせいまひ 443  
 □□□ アデノシン三リン酸さんりんさん 5  
 □□□ アドレナリン 369  
 □□□ アヒル様歩行ようほこう 7, 8  
 □□□ アプリヘンジョンサイン 203  
 □□□ アミノ酸 427  
 □□□ アミノ酸代謝さんたいしや 397  
 □□□ アミロイドーシス 407  
 □□□ アライメント 147  
 □□□ アルカリフォスターゼ 368  
 □□□ アルカレミア 396  
 □□□ アルコール中毒ちゆうどく 310  
 □□□ アルブミン 428  
 □□□ アルミニウム 398  
 □□□ アレルゲン 392  
 □□□ アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬つーじゆようたいきつこうやく  
 エーアルビー (ARB) 283  
 □□□ アンジオテンシン変換酵素へんかんこうそ (ACE)  
 エーシーイー  
 阻害薬そがいやく 283  
 □□□ 安静吸気 363  
 □□□ 安静呼気 363  
 □□□ 安静固定 100  
 □□□ 安静時吸気量あんせいじきゅうきりよう 383  
 □□□ 安静時狭心症あんせいじきょうしんじよう 365



- 安静時呼吸量 383  
 □□□ 安静時振戦 319  
 □□□ 安静時心拍数 1  
 □□□ アンダーアーム装具 168  
 □□□ アンダーアームブレース 168, 188

## い

- イールディング機構 147  
 □□□ イオン 369  
 □□□ 異化 394  
 □□□ 胃癌 254, 371  
 □□□ 易感感性 324  
 □□□ 生きがい 124  
 □□□ 息切れ 376, 398, 433  
 □□□ 息苦しさ 365, 398  
 □□□ 息こらえ練習 330  
 □□□ 閾値 97  
 □□□ いざり 445  
 □□□ 医師 16  
 □□□ 意識障害 289, 297, 301, 395  
 □□□ 意識障害評価法 30  
 □□□ 意識レベル低下 395  
 □□□ 萎縮 277  
 □□□ 易出血性 277  
 □□□ 異常 Q 波 377, 386  
 □□□ 異常運動 295  
 □□□ 異常感覚 420  
 □□□ 異常共同運動 306  
 □□□ 異常筋緊張 105  
 □□□ 異常興奮反応 317  
 □□□ 異常呼吸音 64, 411  
 □□□ 異常心電図波形 385  
 □□□ 移乗動作 130  
 □□□ 異常発汗 343, 345  
 □□□ 異常ヘモグロビン血症 350  
 □□□ 異常歩行 53, 148, 149  
 □□□ 移植 410

- 異所性骨化 331  
 □□□ 痛み反応 97  
 □□□ I a 抑制 87  
 □□□ 位置覚 313, 314, 337  
 □□□ 位置覚障害 337  
 □□□ I 型呼吸不全 409  
 □□□ I 型糖尿病 (IDDM) 355  
 □□□ I 軸性運動 9  
 □□□ 一症例研究法 19  
 □□□ 一次予防 15  
 □□□ 一事例研究法 19  
 □□□ I 度房室ブロック 387  
 □□□ I b 線維 1  
 □□□ I 秒率 384, 408, 413  
 □□□ I 秒率低下 360, 407  
 □□□ I 秒量 384  
 □□□ I 誘導 354  
 □□□ 胃腸炎症状 420  
 □□□ 胃腸障害 432  
 □□□ I 回換気量 383, 384  
 □□□ I 回復可能な最大負荷量 69  
 □□□ 一酸化炭素中毒 303  
 □□□ 一側前庭迷路障害 326  
 □□□ 溢流性尿失禁 286  
 □□□ 遺伝性運動性感覚ニューロパ

## チー 417

- 遺伝性疾患 106  
 □□□ 遺伝性心異常 339  
 □□□ 遺伝性ニューロパチー 417  
 □□□ 易転倒者 416  
 □□□ 易転倒性 415  
 □□□ 移動運動 451  
 □□□ 移動軸 43  
 □□□ 移動手段 441  
 □□□ 移動領域 442  
 □□□ いびき 382  
 □□□ 異名半盲 317

- 意欲減退 284  
 □□□ 医療事故 449  
 □□□ 医療廃棄物処理 449  
 □□□ 医療用(ゲル状) コールドバック  
     97  
 □□□ イレウス 347  
 □□□ 陰圧 360  
 □□□ インスリン 354  
 □□□ インスリン依存型糖尿病 355  
 □□□ インスリン感受性 354  
 □□□ インスリン自己注射 355  
 □□□ インスリン注射 355  
 □□□ インスリン抵抗性 354  
 □□□ インスリン非依存型糖尿病 355  
 □□□ 陰性 16  
 □□□ 陰性電流パルス 97  
 □□□ 陰性パルス 97, 120  
 □□□ インセンティブ・スパイロメトリー  
     356  
 □□□ インソール 162, 179  
 □□□ 咽頭嚥下 356  
 □□□ 咽頭嚥下期の障害 356  
 □□□ 咽頭反射 278  
 □□□ 院内感染 449  
 □□□ インピンジメント症候群 269  
 □□□ インピンジメント徴候 39  
 □□□ インフォームド・コンセント 13  
 □□□ 陰部神経 333
- う
- ウィップ 157  
 □□□ ウイルス 289, 297  
 □□□ ウイルス感染 424  
 □□□ ウイルス感染症 395  
 □□□ ウェアリングオフ現象 303, 307  
 □□□ ウェイトトレーニング 93  
 □□□ ウェッジ 168, 184

- ウェルケンバッハ 387  
 □□□ ウェルニッケ野周辺 294  
 □□□ ウォーキング 5  
 □□□ ウォシシュレット 129  
 □□□ 右脚ブロック 388  
 □□□ 烏口肩峰アーチ 8  
 □□□ 烏口肩峰靱帯 8  
 □□□ 後ろ向き調査法 17  
 □□□ 右心機能障害 381  
 □□□ 右心負荷 356  
 □□□ 右心不全 381  
 □□□ 肉くるぶし 59  
 □□□ うっ血 381  
 □□□ うっ血性心不全 209, 369  
 □□□ うっ熱 343  
 □□□ うつ病 298  
 □□□ 腕吊り装置 277  
 □□□ うねり波 118  
 □□□ 運動 385  
 □□□ 運動維持困難 278  
 □□□ 運動エネルギー 119  
 □□□ 運動開始 325  
 □□□ 運動覚 314, 337, 342  
 □□□ 運動課題 91  
 □□□ 運動機能 30  
 □□□ 運動強度 (METS) 58  
 □□□ 運動困難 279  
 □□□ 運動枝 421, 436  
 □□□ 運動時振戦 319  
 □□□ 運動指数 442  
 □□□ 運動時痛 345  
 □□□ 運動失調 136, 285, 307  
 □□□ 運動失調患者 445  
 □□□ 運動自由度 9  
 □□□ 運動障害 336, 337, 395  
 □□□ 運動神経 423  
 □□□ 運動神経線維 433

- うんどうしんけいでんどうそくど  
 運動神経伝導速度 119  
 □□□ うんどうたいようのう  
 運動耐容能 357  
 □□□ うんどうたんい  
 運動単位 77  
 □□□ うんどうつう  
 運動痛 238, 432  
 □□□ うんどうてん  
 運動点 98  
 □□□ うんどう  
 運動ニューロン へんせい  
 変性 311  
 □□□ うんどうねんれい  
 運動年齢 442  
 □□□ うんどうのうりよく  
 運動能力 442  
 □□□ うんどうはつたつねんれい  
 運動発達年齢テスト 442  
 □□□ うんどう  
 運動負荷 384, 397  
 □□□ うんどう ふ か き き  
 運動負荷機器 373  
 □□□ うんどう ふ か し けん  
 運動負荷試験 58  
 □□□ うんどう ふ か き じゆん  
 運動負荷の基準 273  
 □□□ うんどうまひ  
 運動分解 40, 287  
 □□□ うんどうまひ  
 運動麻痺 65, 124, 278, 294, 343

## え

- エアロバイク 92  
 □□□ えいようしょうがい  
 栄養障害 345  
 □□□ えいようせいこつそしょうしょう  
 栄養性骨粗鬆症 83  
 □□□ えいようぶそく  
 栄養不足 368, 408, 428  
 □□□ えいんぶ  
 会陰部 148  
 □□□ えいんぶ がたつうかくだっしつ  
 会陰部サドル型痛覚脱失 331  
 □□□ えいんぶ しやくねつかん  
 会陰部の灼熱感 237  
 □□□ えきか  
 腋窩 437  
 □□□ えきか しんけい  
 腋窩神経 421  
 □□□ えきか しんけいしょうがい  
 腋窩神経障害 421  
 □□□ えきか しんけいそんしょう  
 腋窩神経損傷 421  
 □□□ えきか  
 腋下パッド 160  
 □□□ えきか せつかくせい  
 腋窩リンパ節郭清 203  
 □□□ エクスポージャー 21  
 □□□ えいこうみーくらす症候群 399  
 □□□ えいしや  
 エネルギー代謝 109  
 □□□ えいしやがたそくぶ  
 エネルギー蓄積型足部 148  
 □□□ へんかん  
 エネルギー変換 98  
 □□□ へんかんねつ  
 エネルギー変換熱 99  
 □□□ エビデンス 13

- えふぶんのいち  
 I / f ゆらぎ 99  
 □□□ エルボークラッチ 136  
 □□□ えんい こつかんぶ こつせつ  
 遠位骨幹部骨折 247  
 □□□ えんい しせつかん ディーアイビー かんせつ  
 遠位指節間 (DIP) 関節 237  
 □□□ えんいとうしやくかんせつ  
 遠位橈尺関節 230  
 □□□ えんかいないきん  
 円回内筋 434  
 □□□ えんかいないきんしやうこうぐん  
 円回内筋症候群 421  
 □□□ えんかんようげんしやう  
 鉛管様現象 308  
 □□□ えんかんようこしゆく  
 鉛管様固縮 312, 314  
 □□□ えんき  
 塩基 396  
 □□□ えんげ  
 嚙下 403  
 □□□ えんげこんなん  
 嚙下困難 278  
 □□□ えんげしょうがい  
 嚙下障害 284, 318, 357, 391, 424  
 □□□ エンケファリン 113  
 □□□ えんじよ  
 援助 21  
 □□□ えんしやう  
 炎症 96, 114, 401  
 □□□ えんじやうかい  
 縁上回 286  
 □□□ えんじやう しきじやうようじ ぶんせきてきはつたつげんき  
 遠城寺式乳幼児分析的発達検査

## 451

- えんしやうせいしつかん  
 炎症性疾患 428, 431  
 □□□ えんしやうせいせきつしつかん  
 炎症性脊椎疾患 99  
 □□□ えんしんせいしやう  
 遠心性運動 77  
 □□□ えんしんせいしやうしゆく  
 遠心性収縮 78  
 □□□ えんずい  
 延髄 456  
 □□□ えんせきがいせん  
 遠赤外線 108  
 □□□ エンテロウイルス属 439  
 □□□ エンドルフィン 113  
 □□□ えんばいしせい  
 円背姿勢 443

## お

- オイド 113  
 □□□ おうかくまく  
 横隔膜 383, 404  
 □□□ おうかくまくこきゆう  
 横隔膜呼吸 404  
 □□□ おうかくまくこきゆうほう  
 横隔膜呼吸法 384  
 □□□ おうかくまくどうみやく  
 横隔膜動脈 358  
 □□□ おうき  
 嘔気 439  
 □□□ おうこつせつ  
 横骨折 247

- 黄色靱帯 204, 237  
 □□□ 黄色靱帯骨化症 204  
 □□□ 黄色ブドウ球菌 209  
 □□□ 凹足 168, 446  
 □□□ 凹足変形 204, 417  
 □□□ 横断研究 14  
 □□□ 嘔吐 325, 439  
 □□□ 嘔吐運動 278  
 □□□ 嘔吐反射 424  
 □□□ オーバーテスト 55, 56  
 □□□ オーバーヘッドフレーム 79  
 □□□ オーバーユース 269  
 □□□ オーバーロードの原則 79  
 □□□ 大振り歩行 332  
 □□□ オシロスコープ 278  
 □□□ オッズ 14  
 □□□ オッズ比 14  
 □□□ オッペンハイマースプリント 437  
 □□□ オトガイ 39  
 □□□ オトガイ結節 39  
 □□□ オトガイ隆起 39  
 □□□ オピウム 113  
 □□□ オピオイド 113  
 □□□ オフセット 174  
 □□□ オペラグラス変形 268  
 □□□ オリブ橋小脳萎縮症 322  
 □□□ 折りたたみナイフ現象 282,  
 282, 308, 336  
 □□□ オン・オフ現象 303, 308  
 □□□ 温覚 39, 332  
 □□□ 音叉 40  
 □□□ 温水 106  
 □□□ 音声変換装置 127  
 □□□ 温痛覚障害 332, 341, 342  
 □□□ 温度覚 3, 64, 68, 298, 337  
 □□□ 温熱効果 99, 101, 110, 114, 121

- 温熱療法 111, 114, 119, 266, 271,  
 306  
 □□□ 音波 117  
 □□□ 温浴 99, 106, 306  
 □□□ 温冷交代浴 106

## か

- ガードナー頭蓋直達牽引 335  
 □□□ 下位運動ニューロン障害 104  
 □□□ 外臑 59  
 □□□ 外顆 172  
 □□□ 外果骨折 256  
 □□□ 外顆骨折 245  
 □□□ 開眼機能 30  
 □□□ 回帰直線 2  
 □□□ 外肛門括約筋 333  
 □□□ 介護保険制度 14, 24  
 □□□ 介護予防事業 15  
 □□□ 介在抑制ニューロン 1  
 □□□ 外受容器 3  
 □□□ 外傷 256, 345, 369, 437  
 □□□ 外傷性肩関節前方脱臼 208  
 □□□ 外傷性気胸 272  
 □□□ 外傷性健忘 278  
 □□□ 外傷性構築障害 266  
 □□□ 外傷性股関節後方脱臼 222  
 □□□ 外傷性疾患の急性期 431  
 □□□ 外傷性脳損傷 278  
 □□□ 外傷性皮下出血 108  
 □□□ 介助咳嗽練習 357  
 □□□ 介助スペース 124  
 □□□ 回旋筋腱板 213, 269  
 □□□ 咳嗽訓練 357  
 □□□ 咳嗽困難 357  
 □□□ 咳嗽能力 357  
 □□□ 咳嗽法 357  
 □□□ 外側ストラップ 175

□□□ がいそくせきずい ししょうろ  
 外側脊椎視床路 39, 68, 332  
 □□□ がいそくせんじょうたいどうみやく  
 外側線条体動脈 286  
 □□□ がいそくそくふくじんたいそんじょう  
 外側副韌帯損傷 172  
 □□□ がいそくたて  
 外側縦アーチ 169, 202  
 □□□ がいそく  
 外側ヒール・ウエッジ 168  
 □□□ がいそくひふくひしんけい  
 外側腓腹皮神経 435  
 □□□ がいそく  
 外側ホイップ 157  
 □□□ かいたつけんいん  
 介達牽引 100  
 □□□ かいていみずの  
 改訂水飲みテスト 279  
 □□□ かいでんほこう  
 核下転歩行 148  
 □□□ かいがい かいがいしけん  
 回内・回外試験 65  
 □□□ かいがいきんしょうこうぐん  
 回内筋症候群 434  
 □□□ かいば  
 海馬 292  
 □□□ がいはん  
 外反 47, 170  
 □□□ がいはんきょうせいよう  
 外反矯正用ストラップ 175  
 □□□ がいはんしつ  
 外反膝 260  
 □□□ がいはん  
 外反ストレス 205  
 □□□ がいはん  
 外反ストレステスト 205, 241  
 □□□ がいはんねんご  
 外反捻挫 47  
 □□□ がいはんへんけい  
 外反変形 245  
 □□□ がいはんへんべいそく  
 外反扁平足 161, 170, 211  
 □□□ がいはんぼし  
 外反母趾 206, 211  
 □□□ がいはんりよく  
 外反力 256  
 □□□ がいふくしゃきん  
 外腹斜筋 370  
 □□□ がいぶんびつせん  
 外分泌腺 393  
 □□□ かいほうこっせつ  
 開放骨折 206  
 □□□ かいほうじゅんかんけい  
 開放循環系 120  
 □□□ かいほうせい に、おんせきつい  
 開放性二分脊椎 343  
 □□□ かいほうそう  
 開放創 206, 437  
 □□□ かいよう  
 潰瘍 358  
 □□□ かいしすう  
 カウプ指数 349  
 □□□ かえろく  
 カエル呼吸 391  
 □□□ かおくき  
 家屋改造 124  
 □□□ かおんき  
 加温器 119  
 □□□ かかくてきじょうみやくえん  
 化学的静脈炎 376  
 □□□ かかくてきこんきょうしやうこ  
 科学的な根拠(証拠) 13  
 □□□ かかくはんしや  
 下顎反射 308, 424

□□□ かかとせつち  
 踵接地 9, 12  
 □□□ かかとせつちじ がいせん  
 踵接地時の外旋 149  
 □□□ かかと  
 踵バンパー 154  
 □□□ かかとひざしけん  
 踵膝試験 40  
 □□□ かかととりち  
 踵離地 12  
 □□□ かかんき  
 過換気 356  
 □□□ かかく かくかしょうがいたぼうこう  
 核・核下障害型膀胱 333  
 □□□ かかくおうだん  
 核黄疸 443  
 □□□ かかくかい  
 角回 286  
 □□□ かかくかせいそんじょう  
 核下性損傷 290, 333  
 □□□ かかくがたそんじょう  
 核型損傷 333  
 □□□ かかくじききょうめいがぞうほう  
 核磁気共鳴画像法 276  
 □□□ かかくじききょうめいけつかんがぞう  
 核磁気共鳴血管画像 276  
 □□□ がくしゅう  
 学習 292  
 □□□ かくじょうがたぼうこうきうしやうがい  
 核上型膀胱機能障害 334  
 □□□ かくじょうせいそんじょう  
 核上性損傷 290  
 □□□ かくせいざい  
 覚醒剤 312  
 □□□ かくせいそんじょう  
 核性損傷 290  
 □□□ かかくそくど  
 角速度 89  
 □□□ かかくたん  
 喀痰 347  
 □□□ かかくたんはいしゅつ  
 喀痰排出 334  
 □□□ かかくちやうがたさしつひだい  
 拡張型左室肥大 349  
 □□□ かかくちやうき  
 拡張期 45  
 □□□ かかくちやうきけつあつ さいしやうけつあつ  
 拡張期血圧(最小血圧) 66, 376  
 □□□ かかくつきやくそんじょう  
 過屈曲損傷 335  
 □□□ かかげえ きつね ぬびもほう  
 影絵の狐(指模倣) 283  
 □□□ かこうろ  
 下行路 320  
 □□□ かこ  
 仮骨 206  
 □□□ かしくつきやくきやうどうろんどう  
 下肢屈曲共同運動 444  
 □□□ かしくこうせん  
 可視光線 112  
 □□□ かしくじやうこふし  
 下肢術後浮腫 209  
 □□□ かしくしんでんい きやうじやうくんれん エスエルアルくん  
 下肢伸展位拳上訓練(SLR訓  
 練) 78  
 □□□ かしくしんでんきやうじやう  
 下肢伸展拳上テスト 35, 62  
 □□□ かしくしやうぐ  
 下肢装具のチェックアウト 59  
 □□□ かしくしやう  
 下肢長 41, 57, 59  
 □□□ かしくしやうさ  
 下肢長差 242

- 下肢長測定 59
- 下肢痛 242
- 過剰運動性関節 82
- 顆状関節 250
- 下肢浴 99
- 過伸張 78
- 過伸展損傷 335
- 過伸展変形 272
- 下垂位 426
- 下垂指 437
- 下垂手 161, 422, 437
- 下垂足 422, 435
- ガス交換機能 358
- 仮性球麻痺 312
- 仮性肥大 422
- 仮説 (帰無仮説) 16, 20
- 家族指導 22
- 家族性振戦 319
- 加速歩行 324
- 下腿義足 151, 152
- 下腿骨骨幹部骨折 207
- 下腿骨折 (遷延治癒骨折) 161
- 下腿三頭筋 76
- 下腿三頭筋麻痺 339
- 課題指向型介入 78
- 下腿周囲径 41
- 下腿長 41
- 課題特異型訓練 (介入) 78
- 下腿の前方引き出し徴候 42
- 下腿半月 167
- 肩関節亜脱臼 269, 277
- 肩関節回旋筋腱板 269
- 肩関節外転運動障害 421
- 肩関節滑液包炎 269
- 肩関節周囲炎 71, 207, 217, 432
- 肩関節周囲石灰化 269
- 肩関節唇損傷 269

- 肩関節前方脱臼 207
- 肩関節脱臼 421
- 肩腱板 71, 208
- 肩腱板再建術 208
- 肩腱板損傷 218
- 肩腱板断裂 208
- 肩手症候群 229, 431
- 片麻痺 130
- 片麻痺患者 133
- 可聴周波 111
- カックアップスプリント 437
- 咯血 358
- 滑車 (プーリー) 訓練 79
- 滑車神経 294
- 割創 109
- 活動 17
- 活動性低下患者 293
- 活動電位 104, 119
- カッピング 334
- 家庭内暴力 317
- カテーテル 338, 380
- 下橈尺関節 446
- 可撓性足継手 165
- 可動性股関節装具 190
- カナダ式股義足 149
- カナディアンクラッチ 135
- カナディアン杖 136
- 化膿性骨髄炎 226, 262
- 化膿性脊椎炎 209
- 過負荷の原則 79
- 下部馬尾神経障害 331
- カフベルト 152
- 仮面様顔貌 304, 325
- 寡黙 308
- 下葉 400, 401
- 過用性筋力低下 422
- カラーアンドカフ法 209

□□□□ からだはたら からだ た なお はんのう  
 体に働く体の立ち直り反応 292  
 □□□□ かり き せき  
 仮義足 147  
 □□□□ かりゅう  
 渦流 101  
 □□□□ かりゅうよく  
 渦流浴 99, 101  
 □□□□ カルシウム (Ca) きっこうやく  
 拮抗薬 283  
 □□□□ か れい  
 加齢 217, 278  
 □□□□ がん  
 癌 398  
 □□□□ かん い けん さ  
 簡易検査 279  
 □□□□ かんえん  
 肝炎 428  
 □□□□ かんかい  
 寛解 309  
 □□□□ かんかく き のう  
 感覚機能 35  
 □□□□ かんかく さいきょういくくんれん  
 感覚再教育訓練 102  
 □□□□ かんかく し  
 感覚枝 421, 436  
 □□□□ かんかくしやくど  
 間隔尺度 48  
 □□□□ かんかくしやうがい  
 感覚障害 124, 278, 336, 343  
 □□□□ かんかくしんけい  
 感覚神経 423  
 □□□□ かんかくだつしつ  
 感覚脱失 334  
 □□□□ かんかくとうごう  
 感覚統合 276  
 □□□□ かんかくとうごうくんれん き く  
 感覚統合訓練器具 444  
 □□□□ かん き  
 換気 373  
 □□□□ かん き けつりゅう ひ  
 換気血流比 358  
 □□□□ かん き けつりゅう ふ きんとう  
 換気血流不均等 358  
 □□□□ かん き しょうがい  
 換気障害 397, 407  
 □□□□ かん き ほう  
 換気法 359  
 □□□□ かん きゅううんどうしやうがい  
 眼球運動障害 294  
 □□□□ かん きょういん し  
 環境因子 17  
 □□□□ かん けつ  
 間欠 100  
 □□□□ かん けつ けん いん  
 間欠牽引 100  
 □□□□ かん けつ せい は こう  
 間欠性跛行 270, 438  
 □□□□ かん けつ てき  
 間欠的 338  
 □□□□ かん けつ てき き かい てき あつぱく  
 間欠的機械的圧迫 209  
 □□□□ かん けつ てき きう き か あつほう  
 間欠的空気加圧法 209  
 □□□□ かん けつ てき き つばん けん いん  
 間欠的骨盤牽引 101  
 □□□□ かん けつ てき じ こ どうじょう  
 間欠的自己導尿 333, 338  
 □□□□ かん けつ てき ちりょう  
 観血的治療 210  
 □□□□ かん けつ てき きやうあつ こ きゅうアイビービー  
 間欠的陽圧呼吸 (IPPB) 359  
 □□□□ かん けつ けい  
 間欠跛行 237

□□□□ がんけん か すい  
 眼瞼下垂 294  
 □□□□ かんげん  
 還元ヘモグロビン 408  
 □□□□ かんこうへん  
 肝硬変 369, 428  
 □□□□ かん こ こんなん  
 喚語困難 279  
 □□□□ かん こ し  
 看護師 16  
 □□□□ かんじくかんせつ  
 環軸関節 210  
 □□□□ かんじくかんせつ あ だつきまう  
 環軸関節亜脱臼 210  
 □□□□ かんしつかん  
 肝疾患 368  
 □□□□ かんしつせいはいえん  
 間質性肺炎 320, 334, 407  
 □□□□ かんじやきやういく  
 患者教育 102  
 □□□□ かんじゅんかんぞくふくごう  
 冠循環側副血行 378  
 □□□□ かんしょうがい  
 肝障害マーカー 353  
 □□□□ かんじょうしつじん  
 感情失禁 279  
 □□□□ かんしょうじょう  
 眼症状 323  
 □□□□ かんじょうしやうがい  
 感情障害 312  
 □□□□ かんじょうていしゅう は  
 干涉低周波 103  
 □□□□ かんじょうどうみゃく  
 冠状動脈 365, 377  
 □□□□ かんじょうどうみゃくへいせき  
 冠状動脈閉塞 385  
 □□□□ かんじょう は  
 干涉波 103  
 □□□□ かんじょう は りょうほう  
 干涉波療法 103  
 □□□□ かんしん  
 眼振 310  
 □□□□ かんせい おん  
 乾性ラ音 411  
 □□□□ かんせつうんどうかんかくじゅうき  
 関節運動感覚受容器 84  
 □□□□ かんせつうんどうせいげん  
 関節運動制限 345  
 □□□□ かんせつえん  
 関節炎 210  
 □□□□ かんせつえん かつどうせい  
 関節炎の活動性 210  
 □□□□ かんせつつかく  
 関節覚 313  
 □□□□ かんせつつかく ど けい  
 関節角度計 43  
 □□□□ かんせつつかく どういき  
 関節可動域 32, 35  
 □□□□ かんせつつかく どういきかくだい  
 関節可動域拡大 289  
 □□□□ かんせつつかく どういきかんれん  
 関節可動域訓練 79  
 □□□□ かんせつつかく どういきせいげん  
 関節可動域制限 124  
 □□□□ かんせつつかうし かはんげつばんせつつじょうじゅつ  
 関節鏡視下半月板切除術 210  
 □□□□ かんせつつかうしやく  
 関節強直 83  
 □□□□ かんせつつかうしやく  
 関節拘縮 80, 345  
 □□□□ かんせつつかうしやく じょうほう  
 関節拘縮予防 301  
 □□□□ かんせつつかうしやく  
 関節水腫 211

- 関節痛 435  
 関節定位置 (母指探し) 検査 42  
 関節内キャピテーション 271  
 関節内視鏡 210  
 関節内雑音 271  
 関節の遊び 80  
 関節の圧縮や牽引 305  
 関節副運動 80  
 関節変形 106, 211  
 関節包 80  
 関節包内運動 80  
 関節モビライゼーション 80  
 関節ゆるみの位置 80  
 関節リウマチ 82, 127, 128, 129,  
 130, 136, 142, 198, 202, 211, 231,  
 235, 236, 237, 267, 268, 315, 427  
 感染 297  
 感染症 109  
 感染巣 114  
 完全房室ブロック 387  
 完全免荷 173, 268  
 完全免荷歩行 268  
 肝臓癌 371  
 肝臓疾患 428  
 間代 44  
 閏電極 (陰性電極) 120  
 感度 15  
 陥入爪 359  
 観念運動失行 279  
 観念失行 280  
 癌の骨転移 269  
 肝脾腫 211  
 カンピロバクター感染 420  
 乾布摩擦 364  
 感冒症状 420  
 顔面筋麻痺 280

- 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー  
 433  
 顔面紅潮 339  
 顔面神経 423  
 顔面神経核 290  
 顔面神経障害 280  
 顔面神経損傷 437  
 顔面神経麻痺 289, 306, 423  
 顔面蒼白 395  
 顔面表情筋 280  
 顔面連合運動 306  
 緘黙 317  
 眼輪筋麻痺 437  
 寒冷昇圧テスト 359  
 閏連痛 432  
 緩和ケア 359

## き

- 偽陰性 15  
 記憶 292, 296, 298  
 記憶障害 283  
 記憶力 31  
 期外収縮 390  
 機械的静脈炎 376  
 機械的振動 103  
 気管呼吸音 360  
 気管支炎 397, 398  
 気管支拡張症 358, 366  
 気管支虚脱 400  
 気管支呼吸音 360  
 気管支スパズム 236  
 気管支性囊腫 375  
 気管支喘息 397, 407, 413  
 気管支喘息患者 412  
 気管支喘息発作 412  
 気管支造影 360  
 気管支動脈 358



□□□ 気管挿管 402  
 □□□ 気管内異物 397  
 □□□ 危機管理対策 449  
 □□□ 棄却 16  
 □□□ 気胸 362, 366  
 □□□ 奇形腫 375  
 □□□ 危険因子 449  
 □□□ 騎袴状感覚脱失 331  
 □□□ 起座呼吸 344  
 □□□ 器質性心室頻拍 390  
 □□□ 蟻走感 420  
 □□□ 義足 148  
 □□□ 義足ソケット 149  
 □□□ 義足のパーツ 153  
 □□□ 基礎代謝 109  
 □□□ 喫煙 398  
 □□□ ギックリ腰 271  
 □□□ 拮抗運動 93  
 □□□ 拮抗運動反復障害 287  
 □□□ 拮抗反復抵抗運動 289  
 □□□ 基電流 104  
 □□□ 気道虚脱 360  
 □□□ 気道抵抗 360  
 □□□ 気道内圧 360, 402  
 □□□ 気道閉塞 334  
 □□□ 企図振戦 40, 287, 316, 319, 321, 324  
 □□□ 機能障害 124  
 □□□ 機能性側弯 242  
 □□□ 機能性尿失禁 286  
 □□□ 機能的残気量 383, 384  
 □□□ 機能的自立度評価法 (FIM) 125  
 □□□ 機能的スキル 442  
 □□□ 機能不全 381  
 □□□ ギプス固定 207, 251, 256  
 □□□ ギプス包帯 147  
 □□□ 気泡浴 99

□□□ 基本軸 43  
 □□□ 基本的習慣 451  
 □□□ 基本的日常生活動作 123  
 □□□ 帰無仮説 16  
 □□□ 記銘力 31  
 □□□ 記銘力障害 280  
 □□□ 逆 Thomas・ヒール 161  
 □□□ 逆圧電効果 104  
 □□□ 逆クレンザック足継手付短下肢装具 165  
 □□□ 逆クレンザック継手 164  
 □□□ 逆シヤンペンボトル型筋萎縮 417  
 □□□ 逆説(性)運動 309  
 □□□ 脚長差 88, 301  
 □□□ 逆ナックルベンダー 185  
 □□□ 逆流性食道炎 364  
 □□□ 逆流防止 120  
 □□□ キャスター 139, 315  
 □□□ キャスター上げ 140  
 □□□ キャッチング 212  
 □□□ キャンバー角 135  
 □□□ 吸引カップ 103  
 □□□ 吸引器 361  
 □□□ 白蓋形成不全 212  
 □□□ 白蓋底の肥厚 213  
 □□□ 吸気困難 334  
 □□□ 球後視神経炎 424  
 □□□ 求心性収縮 81  
 □□□ 求心性神経 345  
 □□□ 求心性神経線維 1  
 □□□ 急性炎症性関節炎 82  
 □□□ 急性灰白髄炎 439  
 □□□ 急性関節炎 100  
 □□□ 急性感染症 297  
 □□□ 急性呼吸窮迫症候群 344  
 □□□ 急性骨髄性白血病 428  
 □□□ 急性心筋梗塞 349, 377, 427

□□□ 急性白血病 361  
 □□□ 急性片側性表情筋麻痺 424  
 □□□ 急性腰痛症 160, 271  
 □□□ 急速進行性糸球体腎炎 320  
 □□□ 吸着式ソケット 149  
 □□□ 吸盤つきブラシ 280  
 □□□ 球麻痺 127, 278, 284, 420, 424  
 □□□ 橋 294, 456  
 □□□ 胸音 366  
 □□□ 仰臥位 101  
 □□□ 胸郭拡張訓練 81  
 □□□ 胸郭可動域訓練 81  
 □□□ 胸郭呼吸 362  
 □□□ 胸郭ストレッチ 81  
 □□□ 胸郭出口症候群 25, 429  
 □□□ 胸郭動揺 343  
 □□□ 胸郭モビライゼーション 81, 335  
 □□□ 共感的態度 16  
 □□□ 胸腔ドレーン 362  
 □□□ 凝固 283  
 □□□ 強剛 314  
 □□□ 強剛型両麻痺 170  
 □□□ 胸骨 106  
 □□□ 胸骨正中切開 362  
 □□□ 強擦法マッサージ 104  
 □□□ 胸鎖乳突筋 264, 370  
 □□□ 鏡視下半甲板縫合術 213  
 □□□ 胸式呼吸 362  
 □□□ 共時法 14  
 □□□ 狭心症 364, 365  
 □□□ 狭心痛 280, 376  
 □□□ 矯正 172  
 □□□ 強制吸気 363  
 □□□ 強制呼気 363  
 □□□ 強制把握 281  
 □□□ 胸腺 425  
 □□□ 胸腺腫 375, 425

□□□ 胸腺摘出術 425  
 □□□ 協調運動 309  
 □□□ 協調運動訓練 309  
 □□□ 協調運動障害 65, 294, 310, 445  
 □□□ 協調性障害 311  
 □□□ 強直性痙攣 325  
 □□□ 強直性脊椎炎 (AS) 99, 231  
 □□□ 胸椎圧迫骨折 170  
 □□□ 胸椎脱臼骨折 335  
 □□□ 胸椎パッド 160, 170  
 □□□ 胸痛 347, 377, 398, 399  
 □□□ 胸痛発作 365  
 □□□ 共同運動 281  
 □□□ 共同性注視障害 282  
 □□□ 胸部圧迫感 347  
 □□□ 胸部解離性大動脈瘤 363  
 □□□ 胸部解離性大動脈瘤術 363  
 □□□ 胸部乾布摩擦 364  
 □□□ 胸部外科手術後 357  
 □□□ 胸部絞扼感 364  
 □□□ 胸部呼吸音 400  
 □□□ 胸部導法 352  
 □□□ 胸膜炎 334, 364  
 □□□ 胸膜炎患 383  
 □□□ 胸膜摩擦音 64, 364  
 □□□ 業務独占 16  
 □□□ 胸腰筋膜 270  
 □□□ 胸腰仙椎体幹器具 170  
 □□□ 胸腰椎コルセット 170  
 □□□ 棘下筋 208, 429  
 □□□ 棘果長 41, 43, 59  
 □□□ 棘上筋 208, 429  
 □□□ 棘上筋縫縮術 213  
 □□□ 局所温熱療法 105  
 □□□ 局所寒冷療法 105  
 □□□ 局所麻酔 289

□□□ 虚血 365, 424  
 □□□ 虚血性心疾患 365  
 □□□ 距骨下関節痛 213  
 □□□ 距骨頸部骨折 171  
 □□□ 距骨頸部骨折後壊死 171  
 □□□ 距骨骨折 214  
 □□□ 拒絶 317  
 □□□ 距腿関節 50, 154  
 □□□ 距離測定法 66  
 □□□ ギヨン管症候群 429, 431  
 □□□ 切り傷 109  
 □□□ 起立訓練 85  
 □□□ 起立性低血圧 85, 304, 365, 432  
 □□□ 起立性低血圧患者 143  
 □□□ 気流速度 366  
 □□□ 亀裂骨折 262  
 □□□ 近位骨幹部骨折 247  
 □□□ 近位指節間 (PIP) 関節 237  
 □□□ 筋萎縮 109, 310, 345, 417, 435  
 □□□ 筋萎縮性側索硬化症 127, 130,  
 311, 312, 327, 335, 402, 424  
 □□□ 筋強直性ジストロフィー 325  
 □□□ 筋緊張 35, 104, 318  
 □□□ 筋緊張低下 104, 287  
 □□□ 筋緊張の亢進 104  
 □□□ 筋緊張の抑制 105  
 □□□ 筋腱断裂 438  
 □□□ 筋固縮 308  
 □□□ 筋枝 265  
 □□□ 筋持久力 81  
 □□□ 筋持久力訓練 81  
 □□□ 筋ジストロフィー 7, 127, 130,  
 185, 243, 327, 329, 330, 349, 402  
 □□□ 筋疾患 427  
 □□□ 筋取縮力 3  
 □□□ 近赤外線 108  
 □□□ 金属 (ステム) 226

□□□ 金属支柱付短下肢装具 171  
 □□□ 金属板 (プレート) 226  
 □□□ 金属棒 96  
 □□□ 緊張性迷路反射 443  
 □□□ 筋張力 3  
 □□□ 筋痛 435  
 □□□ 筋電図 95  
 □□□ 筋電図バイオフィードバック 82  
 □□□ 筋電波形の閾値 97  
 □□□ 筋トームス 307  
 □□□ 筋の伸張 305  
 □□□ 緊縛帯 38, 309, 311  
 □□□ 筋皮神経 425  
 □□□ 筋皮神経障害 425  
 □□□ 筋肥大 82  
 □□□ 筋疲労 105, 315  
 □□□ 筋紡錘 84, 288  
 □□□ 筋力増強 90, 111, 289, 323  
 □□□ 筋力増強訓練 (運動療法) 72,  
 89, 299  
 □□□ 筋力低下 7, 89, 124, 132, 289, 435



□□□ 空洞音 366  
 □□□ 空洞化現象 115  
 □□□ 空腹感 395  
 □□□ 空腹時血糖値 369  
 □□□ クオリティオブライフ 126  
 □□□ 矩形波 97  
 □□□ 楔 168, 184  
 □□□ 楔状 184  
 □□□ 口すぼめ呼吸 366, 384, 399  
 □□□ 靴インサート 202  
 □□□ 靴型装具 170, 172  
 □□□ 屈曲共同運動 444  
 □□□ 屈曲拘縮 214  
 □□□ 屈曲変形 272

- 屈筋共同運動 281, 444  
 □□□ 屈筋緊張 443  
 □□□ 屈筋支帯 426  
 □□□ クッション 147  
 □□□ クッション作用 172  
 □□□ クッションヒール 172  
 □□□ クッシング症候群 403  
 □□□ 靴べら 172  
 □□□ 靴べら型プラスチック短下肢装具  
     172  
 □□□ クモ膜 282  
 □□□ クモ膜下腔 282  
 □□□ クモ膜下出血 276, 282, 289, 374  
 □□□ クラッチ 135  
 □□□ クリアランス 189  
 □□□ グリコーゲン 5, 366  
 □□□ グリコヘモグロビン 350  
 □□□ クリック音 260  
 □□□ クリニカルパスのアウトカム 13  
 □□□ グルコース 5  
 □□□ グルコース濃度 369, 370  
 □□□ くる病 256  
 □□□ 車椅子 268  
 □□□ クレアチニン 367, 427  
 □□□ クレアチニンクリアランス 367  
 □□□ クレアチンホスホキナーゼ 349  
 □□□ クレンザック(型)足継手 163,  
     165  
 □□□ クロージングポリウム 367  
 □□□ クロース 44, 282  
 □□□ クロースの出現 336  
 □□□ グロブ法 114  
 □□□ クローラー 444  
 □□□ クロスバー 140  
 □□□ グロビン 408  
 □□□ グロブリン 428

## け

- ケアマネジメント 21  
 □□□ 頸下浸水 105  
 □□□ 経口血糖降下薬 367  
 □□□ 経口抗凝固薬 302  
 □□□ 脛骨 265  
 □□□ 脛骨かかんりゅうき  
 脛骨顆間隆起 214  
 □□□ 脛骨近位端粉碎骨折 214  
 □□□ 脛骨筋現象 36  
 □□□ 脛骨高原骨折(プラトー骨折) 172  
 □□□ 脛骨骨幹部 9  
 □□□ 脛骨骨幹部開放骨折 215  
 □□□ 脛骨骨幹部骨折 215  
 □□□ 脛骨骨折 215  
 □□□ 脛骨骨折遷延治療 173  
 □□□ 脛骨上端部 150  
 □□□ 脛骨静脈 30  
 □□□ 脛骨神経 243, 426  
 □□□ 脛骨神経麻痺 339, 426  
 □□□ 脛骨粗面部骨端 216  
 □□□ 脛骨天蓋粉碎骨折 173  
 □□□ 脛骨内果 43  
 □□□ 脛骨内顆 172  
 □□□ 脛骨の後方への動揺 216  
 □□□ 脛骨疲労骨折 263  
 □□□ 軽擦法マッサージ 105  
 □□□ 計算力 31  
 □□□ 計算力減退 395  
 □□□ 傾斜反応 452, 457  
 □□□ 傾斜路 126  
 □□□ 脛舟部 47  
 □□□ 痙縮 53, 104, 282, 308, 323, 439  
 □□□ 痙縮抑制 105  
 □□□ 軽症仮死 25  
 □□□ 脛踵部 47  
 □□□ 頸髄症 336

□□□ 頸髄損傷 127, 143, 336, 357, 398  
 □□□ 頸髄損傷患者 330  
 □□□ 痙性四肢麻痺 323  
 □□□ 形成不全 260  
 □□□ 痙性不全対麻痺 336  
 □□□ 痙性歩行 282  
 □□□ 痙性麻痺 171, 282, 288  
 □□□ 痙性両麻痺歩行 447  
 □□□ ケイ素樹脂 177  
 □□□ 頸体角 256  
 □□□ 携帯酸素ボンベ 372  
 □□□ 傾聴 16  
 □□□ 痙直型片麻痺 444  
 □□□ 痙直型脳性麻痺 53, 171  
 □□□ 痙直型脳性麻痺児 277, 282  
 □□□ 頸椎 344  
 □□□ 頸椎牽引角度 344  
 □□□ 頸椎症 217  
 □□□ 頸椎症性神経根症 266  
 □□□ 頸椎症性脊髄症 266, 336  
 □□□ 頸椎神経根損傷 82  
 □□□ 頸椎脱臼骨折 335  
 □□□ 頸椎捻挫 217  
 □□□ 頸椎の生理的前弯 452  
 □□□ 頸椎モビライゼーション 82  
 □□□ ケイダンス 11  
 □□□ 頸の立ち直り反応 292  
 □□□ 経皮的電気刺激 (TENS) 98, 271  
 □□□ 経皮的電気刺激法 111, 113  
 □□□ 経皮的末梢神経電気刺激 (除痛法) 96  
 □□□ 頸部ジストニア 318  
 □□□ 頸部伸展 318  
 □□□ 鶏歩 426  
 □□□ 痙攣 289, 295, 325, 440, 443  
 □□□ 痙攣性疼痛 111  
 □□□ ケースコントロール研究 17

□□□ ゲートコントロール理論 106  
 □□□ ゲートセオリー理論 96  
 □□□ ゲートソリユーション 163  
 □□□ 激痛 344, 345  
 □□□ 血圧低下 365  
 □□□ 血圧低下の防止 209  
 □□□ 血液凝固阻止薬 302  
 □□□ 血液凝固能亢進 381  
 □□□ 血液浄化 380  
 □□□ 血液透析 379  
 □□□ 血液バイパス回路 363  
 □□□ 結核 367  
 □□□ 結核後遺症 367  
 □□□ 結果の知識 13  
 □□□ 血管運動調節障害 345  
 □□□ 血管拡張 109  
 □□□ 血管拡張作用 108, 121  
 □□□ 血管スバズム 236  
 □□□ 血管性パーキンソニズム 312  
 □□□ 血胸 272  
 □□□ 月経不順 432  
 □□□ 血行改善 289  
 □□□ 結合織萎縮 72  
 □□□ 結合織疾患 349  
 □□□ 結合組織 91  
 □□□ 楔状束 320  
 □□□ 血清 C K 値 427  
 □□□ 血清総タンパク質 368  
 □□□ 血清反応陰性脊椎関節炎 99  
 □□□ 結石 300, 344  
 □□□ 血栓 368  
 □□□ 血栓症 368  
 □□□ 血栓性静脈炎 368  
 □□□ 結帯動作 217  
 □□□ 血痰 398  
 □□□ 血中アルカリフォスファターゼ値

□□□ 血中カテコラミン濃度 369  
 □□□ 血中カルシウム値 369  
 □□□ 血中クレアチニン値 427  
 □□□ 血中ケトン体 397  
 □□□ 血中酸素分圧 (PaO<sub>2</sub>) 396  
 □□□ 血中総タンパク質 428  
 □□□ 血中総タンパク質量 428  
 □□□ 血中二酸化炭素分圧 (PaCO<sub>2</sub>)

## 397

□□□ 血中乳酸値 3  
 □□□ 血中乳酸濃度 3  
 □□□ 血中白血球数 428  
 □□□ 血糖値 369  
 □□□ 血尿 344, 393, 410  
 □□□ 結髪動作 217  
 □□□ 血友病 106, 114, 369  
 □□□ 血友病 A 369  
 □□□ 血友病 B 369  
 □□□ 血友病性関節症 106  
 □□□ 血流改善 110  
 □□□ 血流増大 109  
 □□□ ケトリー指数 349  
 □□□ ケトン体 397  
 □□□ ケロイド形成 218  
 □□□ ケロイド予防 101  
 □□□ 牽引 Apley テスト 241  
 □□□ 原因不明 424  
 □□□ 牽引療法 100  
 □□□ 幻影肢 150  
 □□□ 幻覚 301, 312  
 □□□ 幻覚剤 312  
 □□□ 玄関 275  
 □□□ 臓器官 84, 288  
 □□□ 嫌気性代謝 3  
 □□□ 嫌気性代謝閾値 3, 5, 26, 97  
 □□□ 幻嗅 312  
 □□□ 研究でのアウトカム 13

□□□ 研究法 20  
 □□□ 肩甲下筋 208  
 □□□ 肩甲骨郭関節 218  
 □□□ 肩甲骨の拳上 264  
 □□□ 肩甲上神経 429  
 □□□ 肩甲上神経しんけい まひ 429  
 □□□ 肩甲上腕リズム 218  
 □□□ 言語機能 30, 35  
 □□□ 腱固定作用 337  
 □□□ 言語理解 451  
 □□□ 言語理解可能 294  
 □□□ 言語力 31  
 □□□ 顕在性二分脊椎 259  
 □□□ 肩鎖関節脱臼 219  
 □□□ 幻肢 150, 312  
 □□□ 幻視 312  
 □□□ 原始反射 452, 453, 455, 456  
 □□□ 腱鞘 429  
 □□□ 腱鞘炎 429  
 □□□ 剣状突起部 106  
 □□□ 幻触覚 312  
 □□□ 懸垂装置 83  
 □□□ 倦怠感 210, 370, 382, 395  
 □□□ ケンダル法 32  
 □□□ 幻聴 312  
 □□□ 見当識 31, 44, 298  
 □□□ 原発性骨腫瘍 262  
 □□□ 原発性ネフローゼ症候群 320  
 □□□ 原発巣 254  
 □□□ 腱反射軽度低下 321  
 □□□ 腱反射亢進 282  
 □□□ 腱板不全断裂 219  
 □□□ 腱板劣化変性 208  
 □□□ 幻味 312

## 乙

□□□ 降圧薬 283

□□□ 抗アレルギー作用 324  
 □□□ 高位脛骨骨切り術 220  
 □□□ 高位頸髓損傷 130, 137  
 □□□ 行為障害 283  
 □□□ 好塩基球 401  
 □□□ 抗炎症作用 97, 115, 320, 324  
 □□□ 構音障害 310, 312, 318, 321, 424  
 □□□ 高音性笛様音 64  
 □□□ 高音性連続性ラ音 412  
 □□□ 口蓋 296  
 □□□ 口角下垂 424  
 □□□ 後下小脳動脈 318  
 □□□ 交感神経 289, 432  
 □□□ 交感神経抑制 110  
 □□□ 抗癌薬治療 428  
 □□□ 抗凝固薬 283  
 □□□ 後距腓靭帯 50, 240  
 □□□ 咬筋 308  
 □□□ 口腔期障害 370  
 □□□ 口腔支配神経障害 370  
 □□□ 口腔内圧測定器 44  
 □□□ 口腔内圧測定センサー 44  
 □□□ 口腔内出血 369  
 □□□ 口腔内食物残渣 391  
 □□□ 後脛距部 47  
 □□□ 後脛骨筋 243  
 □□□ 後脛骨静脈 243, 381  
 □□□ 後脛骨動脈 243  
 □□□ 高血圧 45, 277, 312, 339  
 □□□ 高血圧性心疾患 377  
 □□□ 高血圧性網膜症 411  
 □□□ 高血圧治療薬 283  
 □□□ 抗血栓薬 302  
 □□□ 高血糖 370  
 □□□ 高血糖状態 396  
 □□□ 膠原線維 429  
 □□□ 膠原病 315, 320, 324, 367, 401, 429

□□□ 硬剛 314  
 □□□ 交互型歩行器 136  
 □□□ 交互歩行装具 174  
 □□□ 抗コリン薬 313  
 □□□ 後索障害 313, 337  
 □□□ 後索性運動失調 313  
 □□□ 後索路 51  
 □□□ 交叉性伸展反射 453  
 □□□ 好酸球 401  
 □□□ 高次脳機能 283  
 □□□ 高次脳機能障害 44, 62, 279, 283, 290, 293, 298  
 □□□ 高次脳機能テスト 283  
 □□□ 後斜角筋 370  
 □□□ 後縦隔腫瘍 375  
 □□□ 後縦靭帯 237, 239  
 □□□ 後縦靭帯骨化症 239  
 □□□ 拘縮 72  
 □□□ 甲状腺癌 254  
 □□□ 甲状腺機能亢進 346  
 □□□ 甲状腺機能亢進症 295, 349  
 □□□ 甲状腺機能低下症 349  
 □□□ 甲状腺機能低下性肥満 403  
 □□□ 甲状腺腫 375  
 □□□ 構成失行 283  
 □□□ 鋼線固定 256  
 □□□ 光線療法 118  
 □□□ 酵素 368  
 □□□ 拘束性換気障害 330, 356, 382, 398, 407, 408  
 □□□ 梗塞性虚血病変 312  
 □□□ 拘束性障害 334  
 □□□ 梗塞性白質化病変 312  
 □□□ 交代浴 106  
 □□□ 高タンパク質血症 428  
 □□□ 巧緻運動 284  
 □□□ 構築性側弯 242, 243

- 巧緻障害 325  
 □□□ 好中球 401  
 □□□ 硬直 314  
 □□□ 交通事故 173  
 □□□ 公的サービス制度 14  
 □□□ 公的証明書 19  
 □□□ 後天性内反足 239  
 □□□ 後天性分節症 (運動過多) 238  
 □□□ 後とうし じ  
 □□□ 口頭指示 305  
 □□□ 行動と情緒の障害 283  
 □□□ 後頭葉 284, 291, 313  
 □□□ コウノトリの足 417  
 □□□ 勾配 145  
 □□□ 抗 Parkinson 薬 313  
 □□□ 紅斑 376  
 □□□ 高比重リポタンパク質 394  
 □□□ 高ビリルビン血症 349  
 □□□ 頭部硬直 289  
 □□□ 後部脊髄障害 337  
 □□□ 興奮性入力 106  
 □□□ 後方視研究 17  
 □□□ 後方バンパー 149, 154  
 □□□ 後方引き出しテスト 216  
 □□□ 硬膜 282  
 □□□ 硬膜下 284  
 □□□ 硬膜外ブロック注射 220, 270  
 □□□ 硬膜下血腫 284  
 □□□ 絞扼 437  
 □□□ 絞扼感 280  
 □□□ 絞扼性神経障害 243, 429  
 □□□ 交絡 21  
 □□□ 交流 111  
 □□□ 交流電流 111  
 □□□ 高齢者 92, 315, 323, 412, 416  
 □□□ 高齢者の身体機能評価 415  
 □□□ 誤嚥 284, 297  
 □□□ 股関節外転筋短縮 46  
 □□□ 股関節外転筋短縮検査 46  
 □□□ 股関節外転筋短縮 444  
 □□□ 股関節外転装置 173  
 □□□ 股関節屈曲拘縮 46, 214  
 □□□ 股関節屈曲拘縮の検査 46  
 □□□ 股関節駆動ケーブル 174  
 □□□ 股関節後方脱臼 222, 430  
 □□□ 股関節固定術 220  
 □□□ 股関節伸展筋 299  
 □□□ 股関節装置 182  
 □□□ 股関節脱臼 221  
 □□□ 股関節脱臼防止 173  
 □□□ 股関節置換術 72  
 □□□ 股関節中心性脱臼 222  
 □□□ 股関節離断者 149  
 □□□ 股関節裂隙狭小化 223  
 □□□ 呼気延長 407, 408  
 □□□ 呼気ガス分析器 47  
 □□□ 小刻み歩行 304, 320  
 □□□ 呼気スイッチ 127  
 □□□ 呼吸 403  
 □□□ 呼吸音 364  
 □□□ 呼吸介助法 370  
 □□□ 呼吸管理 291  
 □□□ 呼吸器障害 92  
 □□□ 呼吸機能障害 367  
 □□□ 呼吸筋トレーニング法 330  
 □□□ 呼吸筋麻痺 311  
 □□□ 呼吸筋力低下 407, 408  
 □□□ 呼吸訓練 382  
 □□□ 呼吸訓練用機器 356  
 □□□ 呼吸困難 297, 339, 343, 344, 347, 392, 398, 399, 400, 433  
 □□□ 呼吸循環不全 297  
 □□□ 呼吸商 4  
 □□□ 呼吸停止 382, 397  
 □□□ 呼吸不全 370, 409



- 呼吸補筋 370  
 □□□ 国際生活機能分類 (ICF) 17  
 □□□ 極超短波 110  
 □□□ 極超短波 (マイクロ) 療法 117, 118  
 □□□ 極低出生体重児 448  
 □□□ 小声 325  
 □□□ 腰曲がり 11  
 □□□ 五十肩 207, 217, 432  
 □□□ 固縮 61, 104, 304, 314  
 □□□ 呼出力低下 408  
 □□□ 個人因子 17  
 □□□ 個人防護具 22  
 □□□ 語想起 298  
 □□□ 骨萎縮 223  
 □□□ 骨壊死 223  
 □□□ 骨格筋毛細血管密度 4  
 □□□ 骨芽細胞 224  
 □□□ 国家資格 23  
 □□□ 骨間筋麻痺 272  
 □□□ 骨関節障害 132  
 □□□ 骨関節破壊 224  
 □□□ 骨幹部骨折 265  
 □□□ 股継手 174  
 □□□ 骨棘 225, 336  
 □□□ 骨硬化 225  
 □□□ 骨疾患 368  
 □□□ 骨指標 (ランドマーク) 49  
 □□□ 骨腫瘍 225  
 □□□ 骨髄炎 226, 424  
 □□□ 骨髄腫 253  
 □□□ 骨髄性白血病 361  
 □□□ 骨性関節強直 83  
 □□□ 骨折 100, 253  
 □□□ 骨接合術 226  
 □□□ 骨接合不全 253  
 □□□ 骨セメント 226  
 □□□ 骨セメント使用 235  
 □□□ 骨粗鬆症 11, 83, 254, 262, 324, 443  
 □□□ 骨粗鬆症性骨折 227  
 □□□ 骨痛 253  
 □□□ 骨転移 371, 393  
 □□□ 骨頭壊死 247  
 □□□ 骨頭下骨折 247  
 □□□ 骨軟化症 256  
 □□□ 骨嚢胞 227  
 □□□ 骨盤牽引 100  
 □□□ 骨盤後傾運動 76  
 □□□ 骨盤帯 160, 173  
 □□□ 骨盤帯付長下肢装具 174  
 □□□ 骨盤内臓神経 345  
 □□□ 骨盤ベルト 101, 152  
 □□□ 骨膜性骨化 245  
 □□□ 骨膜反応 227  
 □□□ 骨融解像 227  
 □□□ 骨癒合 247  
 □□□ 骨量 223  
 □□□ 固定式 132  
 □□□ ゴニオメーター 43  
 □□□ 小振り歩行 337  
 □□□ コホート研究 17, 22  
 □□□ コミュニケーション 125, 127  
 □□□ コミュニケーションエイド 127  
 □□□ ゴム巻きハンドリム 140  
 □□□ 固有感覚 84, 314  
 □□□ 固有受容器 84, 314  
 □□□ 固有受容性神経筋促通法 289, 305  
 □□□ コラーゲン 224  
 □□□ コラーゲン線維 236  
 □□□ コラーゲン線維結合組織 429  
 □□□ こわばり 315  
 □□□ 混合型末梢神経障害 119

484 索引

- 混合性換気障害 408
- 昏睡 284, 395
- コンタクトスポーツ 229, 241, 260
- コンディショニング 382
- コンドロイチン硫酸 236
- コンパートメント症候群 207
- コンパス 59, 60

さ

- 3セット法 72
- サーキット・クラス・トレーニング 84
- サークル型歩行器 315
- サージ変調 118
- サーファクタント 400
- 災害 449
- 細菌 209, 289, 297
- 細菌感染 401, 424
- 細菌性静脈炎 376
- 最高血圧 375
- 最終域感 73
- 最小血圧 376
- 再生不良性貧血 401, 408, 428
- 最大吸気圧 44
- 最大吸気位 406, 413
- 最大吸気持続訓練用機器 356
- 最大吸気量 383
- 最大勾配 145
- 最大呼気圧 44
- 最大呼気位 406
- 最大呼気流量 407
- 最大呼気量 383
- 最大呼出 413
- 最大酸素摂取量 47, 371
- 最大心拍数 371
- 最大抵抗 305

- 最大努力呼吸中 406
- 最大膨隆部 51
- 在宅呼吸訓練 371
- 在宅酸素療法 (HOT) 372
- 在宅透析療法 380
- 最低音 400
- 座位でのずり違い 445
- サイドガード 141
- 再分極 384, 385
- サイバックスマシーン 89
- 細胞膜透過性改善 115
- 錯語 294
- 錯体 408
- 坐骨結節 150
- 坐骨支持免荷装具 189
- 坐骨神経 271, 426, 435
- 坐骨神経障害 35
- 坐骨神経痛 270
- 坐骨神経麻痺 430
- 刺し傷 109
- 左室駆出時間 372
- 挫傷 437
- 左心機能障害 381
- 左心不全 381
- 挫創 206
- 左側頭頂葉 284
- 雑音 411
- サドル型感覚脱失 340
- 座の奥行 (座長) 140
- 座幅 140
- サポーター 162
- 座面 140
- 左右失認 275, 284
- サルコイドーシス 407
- サルコペニア 416
- 猿手 430, 434
- 猿手変形 434

□□□ 酸 396  
 □□□ 酸塩基平衡 396  
 □□□ 参加 17  
 □□□ 三角巾 228  
 □□□ 三角帯 47  
 □□□ 三角マット 445  
 □□□ 酸化酵素活性 86  
 □□□ 三果骨折 193  
 □□□ 酸化ヘモグロビン 408  
 □□□ 残気量 382, 383  
 □□□ 残気量増加 407, 408  
 □□□ 三叉神経 39, 308  
 □□□ 三叉神経痛 323  
 □□□ 3-3-9度方式 275  
 □□□ 酸性 397  
 □□□ 三尖弁閉鎖不全 377  
 □□□ 酸素供給 372  
 □□□ 酸素消費量 350, 372  
 □□□ 酸素負債 372  
 □□□ 酸素飽和度 (SpO<sub>2</sub>) 373, 402  
 □□□ Ⅲ度房室ブロック 387  
 □□□ 残尿感 344  
 □□□ 3-ヒドロキシ酪酸 397  
 □□□ Ⅲ誘導 354  
 □□□ 3葉 400

## し

□□□ シート 140  
 □□□ シーネ固定 207  
 □□□ ジェネレーター 380  
 □□□ 歯科医師 16  
 □□□ 紫外線 112  
 □□□ 視覚失認 285, 313  
 □□□ 自覚症状 370  
 □□□ 視覚性失行 283  
 □□□ 視覚性立ち直り反応 292  
 □□□ 自覚的 (主観的) 運動強度 27

□□□ 自覚的疲労度 315  
 □□□ 視覚伝導路 317  
 □□□ 弛緩性運動麻痺 439  
 □□□ 弛緩性片麻痺 166  
 □□□ 弛緩性筋力低下 435  
 □□□ 弛緩性四肢麻痺 342  
 □□□ 弛緩性麻痺 277, 285, 345  
 □□□ 磁気 112  
 □□□ 色彩失認 285  
 □□□ 識別性触圧覚 320, 321  
 □□□ 子宮癌切除時のリンパ節郭清  
 405  
 □□□ 糸球体腎炎 367  
 □□□ 糸球体濾過量 367  
 □□□ 持久力運動 86  
 □□□ 持久力強化 90  
 □□□ 持久力評価試験 412  
 □□□ 軸移動テスト 228  
 □□□ 視空間失認 285  
 □□□ 視空間認知 35  
 □□□ 死腔量 113  
 □□□ 軸索型末梢神経障害 420  
 □□□ 軸索変性 435  
 □□□ 軸索変性型末梢神経障害 119  
 □□□ 軸索変性型ギランバレーしょうこうぐん  
 □□□ 軸索変性型 Guillain-Barré 症候群

## 420

□□□ 軸索変性型多発性神経炎 435  
 □□□ 刺激伝導系 387  
 □□□ 刺激伝導系外の心筋 390, 391  
 □□□ 自己懸垂力 149  
 □□□ 自己手圧排尿訓練 338  
 □□□ 自己導尿 338  
 □□□ 自己排痰法 401  
 □□□ 自己排尿困難 348  
 □□□ 自己ペース試験 412  
 □□□ 自己免疫疾患 435  
 □□□ 自己免疫障害 420

- シザーズ歩行 282  
 □□□ 支持基底面 136  
 □□□ 四肢弛緩性麻痺 420  
 □□□ 四肢失調症 315  
 □□□ 示指伸筋 436  
 □□□ 脂質異常症 393, 394  
 □□□ 示指の屈曲障害 434  
 □□□ 示指の知覚障害 434  
 □□□ 四肢麻痺 137, 342  
 □□□ 四十肩 207, 217  
 □□□ 自重牽引装置 91  
 □□□ 視床 68  
 □□□ 視床下部性肥満 403  
 □□□ 視床出血 285  
 □□□ 視床障害 316  
 □□□ 視床痛 285  
 □□□ 自助具 124, 128  
 □□□ 地震 449  
 □□□ 指伸筋 436  
 □□□ 視神経 294  
 □□□ ジスキネジア 303  
 □□□ ジストニア 303  
 □□□ ジスメトリー 316  
 □□□ 姿勢制御歩行器 442  
 □□□ 姿勢反射 453  
 □□□ 姿勢反射障害 304, 318  
 □□□ 施設内液体酸素 372  
 □□□ 施設入所 24  
 □□□ 刺創 109  
 □□□ 持続携行式腹膜透析 (CAPD) シーユービーディー
- 380  
 □□□ 持続牽引 100  
 □□□ 持続時間 114  
 □□□ 持続的気道陽圧法 (CPAP) 373 シーバップ  
 □□□ 持続的気道陽圧法 (CPAP) 装置 シーバップ
- 373  
 □□□ 持続的伸張 85

- 持続的他動運動 (CPM) 91  
 □□□ 持続的他動運動 (CPM) 装置

## 72, 87

- 肢帯型筋ジストロフィー 433  
 □□□ 肢体不自由児施設 17  
 □□□ 舌の筋力低下 370  
 □□□ 時値 (クロナキシー) 107  
 □□□ 弛張熱 211  
 □□□ 膝蓋腱 150, 199  
 □□□ 膝蓋腱炎 230  
 □□□ 膝蓋腱反射 52, 453  
 □□□ 膝蓋骨 150  
 □□□ 膝蓋骨骨折 228  
 □□□ 膝蓋骨脱臼予防用サポーター

## 261

- 膝蓋骨の形態異常 260  
 □□□ 膝蓋靭帯 216  
 □□□ 膝蓋靭帯炎 230  
 □□□ 膝外側核 244  
 □□□ 膝蓋大腿関節障害 229  
 □□□ 膝蓋跳動 229  
 □□□ 膝蓋軟骨軟化症 229  
 □□□ 膝窩静脈 381  
 □□□ 膝窩動脈 47  
 □□□ 膝関節裂隙 174  
 □□□ 疾患特異的尺度 124  
 □□□ 失禁 286  
 □□□ 失行症 283  
 □□□ 失語症 36, 283  
 □□□ 失算 275, 286  
 □□□ 失書 275, 286  
 □□□ 失神 399  
 □□□ 膝靭帯再建術 72  
 □□□ 湿性生体物質 22  
 □□□ 湿性ラ音 412  
 □□□ 失調型脳性麻痺 445  
 □□□ 失調症 315, 316, 319, 323, 337

□□□ 失調性構音障害 287  
 □□□ 失調性歩行 316  
 □□□ 失認症 283  
 □□□ 湿布法 114  
 □□□ 失明 411  
 □□□ 時定数 107  
 □□□ している A D L 125, 287  
 □□□ 自転車エルゴメーター 92, 373  
 □□□ 自転車エルゴメーター運動負荷試験 373  
 □□□ 自動介助運動 85  
 □□□ 自動洗浄便座 129  
 □□□ 自動体外式除細動器 (AED) 18  
 □□□ 児童福祉施設 17, 18  
 □□□ 児童福祉法 17, 18  
 □□□ 自動腹膜透析 (APD) 380  
 □□□ シナプス前抑制 106  
 □□□ 磁場 112  
 □□□ 自発呼吸 360, 373, 379  
 □□□ 自発書字 31  
 □□□ 自発性低下 374  
 □□□ 自発痛 238, 287, 345  
 □□□ 指標点 (ランドマーク) 48  
 □□□ しびれ感 435  
 □□□ 四分表 15  
 □□□ 四辺形ソケット 151  
 □□□ 脂肪 5  
 □□□ 脂肪酸代謝 397  
 □□□ シャイ・ドレーガー症候群 322  
 □□□ 社会的機能領域 442  
 □□□ 社会的行動 317  
 □□□ 社会的役割 416  
 □□□ 社会福祉士 21  
 □□□ 社会福祉施設 18  
 □□□ 社会福祉法 18  
 □□□ 社会福祉法人 21  
 □□□ 斜角筋症候群 25

□□□ 尺側手根屈筋 430  
 □□□ 尺側手根伸筋 422, 436  
 □□□ 尺側偏位 211  
 □□□ 灼熱性疼痛 229  
 □□□ 若年性関節リウマチ 211, 212  
 □□□ 若年性特発性関節炎 212  
 □□□ 視野欠損 317  
 □□□ 車軸 141  
 □□□ 尺骨 265  
 □□□ 尺骨遠位の背側脱臼 230  
 □□□ 尺骨茎状突起 176  
 □□□ 尺骨骨折 230  
 □□□ 尺骨神経 430  
 □□□ 尺骨神経管症候群 431  
 □□□ 尺骨神経麻痺 272, 419, 431  
 □□□ 尺骨動脈損傷 230  
 □□□ シャフリング 445  
 □□□ 斜面台 85  
 □□□ シャワーチェア 129  
 □□□ シャワートイレ 129  
 □□□ シヤント 374  
 □□□ ジャンパー膝 230  
 □□□ 手圧排尿訓練 338  
 □□□ 縦隔 375  
 □□□ 縦隔腫瘍 375  
 □□□ 縦隔腫瘍摘出 (術) 362, 375  
 □□□ 15段階法 27  
 □□□ シュウ酸カルシウム 300, 344  
 □□□ 収縮期 45  
 □□□ 収縮期血圧 (最大血圧) 66,  
 375  
 □□□ 重症仮死 25  
 □□□ 重症筋無力症 315, 327, 407,  
 424, 425, 431, 433, 436  
 □□□ 舟状骨 170  
 □□□ 舟状骨パッド 176  
 □□□ 重症心身障害児施設 18

- じゅうしょうどふんるい  
 重症度分類 418  
 じゅうしょうはいえん  
 重症肺炎 344  
 じゅうしん  
 重心 28  
 じゆうしんけいしゆうまつ  
 自由神経終末 3, 68, 288  
 じゅうしんそくほうどうよう  
 重心の側方動揺 445  
 じゅうすい  
 重錘 344  
 じゅうすい  
 重錘バンド 309  
 じゅうたくかいしゅう  
 住宅改修 22  
 じゅうだんかいほう  
 10段階法 27  
 じゅうちゅうりょくていか  
 集中力低下 382  
 じゅうどきめいりょくしゅうがい  
 重度記憶力障害 280  
 じゅうどしたいふじゆう  
 重度肢体不自由 18  
 じゅうどちてきしゅうがい  
 重度知的障害 18  
 じゅうふんかんほこうしけん  
 12分間歩行試験 412  
 しゅうりょうき  
 集尿器 338  
 しゅうはせう  
 周波数 110  
 しゅうほんそうぐ  
 シューホーン装具 (SHB) 172  
 しゅうまつきこきゅうふぜん  
 終末期呼吸不全 412  
 しゅうまつさいきかんし  
 終末細気管支 360  
 しゅうまつしゅうほうたい  
 終末小胞体 433  
 じゅうめいどろほこうじかん  
 10m歩行時間 48  
 じゅうりょくかく  
 重力覚 313  
 じゅうごつがたそうぐ  
 ジュエツト型装具 170  
 しゅかんせつきょうちよく  
 手関節強直 231  
 しゅかんせつくつきまくしゅうがい  
 手関節屈曲障害 434  
 しゅかんせつはいくつほじょそうぐ  
 手関節背屈補助装具 161  
 しゅかんせつはいそく  
 手関節背側 436  
 じゅくれん  
 熟練 318  
 しゅごんかんしゅうこうぐん  
 手根管症候群 33, 429, 431, 434  
 しゅしきんけん  
 手指屈筋腱 337  
 しゅしん  
 手指失認 275  
 しゅしんたいりつうんどうしゅうがい  
 手指対立運動障害 434  
 しゅしゅうけんまく  
 手掌腱膜 193  
 しゅしゅうじ  
 手掌支持バー 181  
 しゅしゅうとうそく  
 手掌鏡側 434  
 しゅしゅうはあくはんしゃ  
 手掌把握反射 455  
 しゅだんてきエーディーエル  
 手段的 A D L 125
- しゅだんてきじりつ  
 手段的自立 416  
 しゅだんてきにちじょうせいかつどうさ アイエーディーエル  
 手段的日常生活動作 (IADL)  
 ひょうかほう  
 の評価法 125  
 しゅちよう  
 腫脹 238, 343, 376, 429, 431  
 じゅつかいはんぶくさいだいまりかりよう  
 10回反復最大負荷量 69  
 しゅつけつ  
 出血 408  
 しゅつけつけいこう  
 出血傾向 114  
 しゅつけつしゅうじょう  
 出血症状 369  
 しゅつさんぜんこ  
 出産前後 173  
 じゅつほう  
 10セット法 (原法) 72  
 しゅどうきつえん  
 受動喫煙 398  
 しゅないざいきんゆういへんけい  
 手内在筋優位変形 231  
 しゅじんかいごしんえんかんいん  
 主任介護支援専門員 21  
 しゅひきむ  
 守秘義務 18  
 しゅよう  
 腫瘍 345, 423  
 しゅようせいしつかん  
 腫瘍性疾患 82  
 じゅんかんかいぜん  
 循環改善 105  
 じゅんかんきしゅうがい  
 循環器障害 92  
 じゅんかんしきほうほう  
 循環式トレーニング方法 84  
 じゅんかんしゅうがい  
 循環障害 114, 397  
 じゅんじょしゃくど  
 順序尺度 48  
 ジョイスティック 136  
 つきでんどうくるまいす  
 ジョイスティック付電動車椅子  
 137  
 じゅうりうんどう  
 上位運動ニューロン 299  
 しゅうせきせい  
 漿液性 347  
 しゅうえんきん  
 小円筋 208  
 しゅうかかんかいよう  
 消化管潰瘍 408  
 しゅうかかんしゅう  
 消化管囊腫 375  
 しゅうかせいいかいよう  
 消化性胃潰瘍 324  
 しゅうかかせつがじやねんかんせい  
 少関節型若年性関節リウマチ  
 212  
 じゅうげほうこうちゅうししゅうがい  
 上下方向の注視障害 318  
 しゅうこうげんかい  
 症候限界 376  
 しゅうこうせいがんめんしんけい  
 症候性顔面神経麻痺 423  
 しゅうこうせいそくわんしゅう  
 症候性側弯症 243  
 しゅうこうせいだいたいこうえんし  
 症候性大腿骨頭壊死 248

□□□ しょうこうせい ひ まん  
 症候性肥満 403  
 □□□ しょうこうせい まんせい かんせつ づえん  
 症候性慢性関節炎 211  
 □□□ しょうこう ち  
 上行路 320  
 □□□ しょう こと かい きやく  
 小股開脚 312  
 □□□ しょうこつ  
 踵骨 169  
 □□□ しょうこつがいはん  
 踵骨外反 231  
 □□□ しょうこつきよく  
 踵骨棘 172, 177  
 □□□ しょうこつこつせつ  
 踵骨骨折 161, 232  
 □□□ しょうこつつう  
 踵骨痛 172  
 □□□ しょう し がい てん きん  
 小指外転筋 430  
 □□□ しょう し き ぶ  
 小指基部 48  
 □□□ しょう し きん り よくてい か しゃ  
 上肢筋力低下者 136  
 □□□ しょう し く き かく きょう どう ぐ ん どう  
 上肢屈曲共同運動 444  
 □□□ しょう し し し ぶ  
 上肢支持部 139  
 □□□ しょう じ しょう  
 小字症 48, 325  
 □□□ しょう し しん きん  
 小指伸筋 436  
 □□□ しょう し たい り つ きん  
 小指対立筋 430  
 □□□ しょう し ちやう  
 上肢長 49  
 □□□ しょう し つ せい き がい し ゅう し ゅ く  
 上室性期外収縮 390  
 □□□ しょう し つ せい ひん びく  
 上室性頻拍 388  
 □□□ しょう し し じ ぶ  
 上肢の支持 136  
 □□□ しょう し はん の う  
 上肢パラシュート反応 455  
 □□□ しょう し や り ん  
 小車輪 139, 315  
 □□□ しょう じ ゅ う かく し ゅ う  
 上縦隔腫瘍 375  
 □□□ しょう じ ゅ う ざ い どう  
 床上座位移動 445  
 □□□ しょう し ゅ く  
 上肢浴 99  
 □□□ しょう せん し ゅ く たい ち ゅ う せい い でん  
 常染色体優性遺伝 417  
 □□□ しょう せん し ゅ く たい ち ゅ う せい い でん  
 常染色体劣性遺伝 417  
 □□□ しょう ぜん ち ゅ う こ つ き かく  
 上前腸骨棘 43, 49, 59  
 □□□ しょう ぜん とう かい こ う ぶ  
 上前頭回後部 281  
 □□□ しょう ぞう  
 踵足 426  
 □□□ しょう ぞく こ つ かん きん  
 掌側骨間筋 430  
 □□□ しょう ぞく へん けい  
 踵足変形 259, 339  
 □□□ しょう じ ゅ う しょう がい  
 情緒障害 317  
 □□□ しょう どう  
 情動 292  
 □□□ しょう どう かん じ ゅ う し つ きん  
 情動(感情)失禁 286  
 □□□ しょう とう し かく かん せう  
 上橈尺関節 446

□□□ しょう とつ  
 衝突(インピンジメント) 39  
 □□□ しょう に ぜん ぞく  
 小児喘息 392  
 □□□ しょう の う  
 小脳 291, 318  
 □□□ しょう の う が た う ん どう し ち ゅ う  
 小脳型運動失調 305  
 □□□ しょう の う こ う ぞく  
 小脳梗塞 316  
 □□□ しょう の う し け つ けつ  
 小脳出血 285, 316  
 □□□ しょう の う し ゅ う がい  
 小脳障害 104, 310, 316, 323  
 □□□ しょう の う せい ゅ う ん どう し ち ゅ う  
 小脳性運動失調 40, 63, 316, 321  
 □□□ しょう の う せい し ち ゅ う  
 小脳性失調 65, 67, 287, 307,  
 311, 312  
 □□□ しょう の う はん き ゅ う こ う ぞく  
 小脳半球梗塞 318  
 □□□ しょう の う はん き ゅ う し ゅ う がい  
 小脳半球障害 61  
 □□□ しょう ひ しょう たい せん し ゅ う  
 上皮小体腺腫 375  
 □□□ しょう ひ じん たい  
 踵腓靭帯 50, 240  
 □□□ しょう ほ う  
 情報バイアス 21  
 □□□ しょう や く えん  
 静脈炎 376  
 □□□ しょう み や く えん こ し ゅ う こ う ぐ ん  
 静脈炎後症候群 381  
 □□□ しょう み や く かん り ゅ う  
 静脈還流 105, 107, 209  
 □□□ しょう み や く かん り ゅ う し ゅ う がい  
 静脈還流障害 293, 381  
 □□□ しょう み や く かん り ゅ う り ゅ う  
 静脈還流量 107  
 □□□ しょう み や く け つ せん し ゅ う  
 静脈血栓症 72, 108, 368  
 □□□ しょう み や く ない  
 静脈内カテーテル 368  
 □□□ しょう み や く ない ひ  
 静脈内皮 381  
 □□□ しょう み や く へ き ない ま く  
 静脈壁内膜 376  
 □□□ しょう じ ゅ う  
 上葉 400, 401  
 □□□ しょう じ ゅ う せ つ じ ゅ う  
 上葉切除 401  
 □□□ しょう り っ ぽ う かん せ つ ぶ ぶ ん  
 踵立方関節部分 169  
 □□□ しょう たい たい し ゅ う げん き ゅ う  
 症例対照研究 17  
 □□□ しょう わん こ つ  
 上腕骨 265  
 □□□ しょう わん こ つ えん い た ん こ つ せ つ  
 上腕骨遠位端骨折 232  
 □□□ しょう わん こ つ がい か こ つ せ つ  
 上腕骨外顆骨折 233  
 □□□ しょう わん こ つ がい ぞく こ へん  
 上腕骨外側上顆炎 253  
 □□□ しょう わん こ つ がい ぞく こ へん  
 上腕骨外側上顆骨折 233  
 □□□ しょう わん こ つ か じ ゅ う こ せ つ  
 上腕骨顆上骨折 230, 437  
 □□□ しょう わん こ つ きん い た ん こ つ せ つ  
 上腕骨近位端骨折 209, 232, 233  
 □□□ しょう わん こ つ けい ぶ こ せ つ  
 上腕骨頸部骨折 421  
 □□□ しょう わん こ つ けい ぶ  
 上腕骨外科頸部 9, 233

- じょうわんこつげ かげいこつせつ  
 上腕骨外科頸骨折 233  
 □□□□ じょうわんこつこつかん ぶこつせつ  
 上腕骨幹部骨折 232, 233, 437  
 □□□□ じょうわんこつこつせつ  
 上腕骨骨折 232  
 □□□□ じょうわんしゅうい けい  
 上腕周囲径 51  
 □□□□ じょうわんどうみやくせんしゅう  
 上腕動脈損傷 234  
 □□□□ じょうわん にとうきんけんはんしや  
 上腕二頭筋腱反射 52  
 □□□□ じょうわん にとうきんちゅうとうけんふん  
 上腕二頭筋長頭腱炎 269, 432  
 □□□□ ショートステイ 24  
 □□□□ しよきくつきょかく  
 初期屈曲角 151  
 □□□□ しよきないでんか  
 初期内転角 152  
 □□□□ ジョギング 5  
 □□□□ しよくじようじじョク  
 食事用自具 131  
 □□□□ じよくせうよぼう  
 褥瘡予防 291, 301  
 □□□□ しよくちゅうどく  
 食中毒 449  
 □□□□ しよくふしん  
 食欲不振 210  
 □□□□ じよんし  
 助産師 16  
 □□□□ しよじりかい  
 書字理解 31  
 □□□□ しよつかく  
 触覚 3, 51, 64, 298, 341  
 □□□□ しよつかくけんさ  
 触覚検査 34  
 □□□□ しよつかくしやうがい  
 触覚障害 337  
 □□□□ じよんたい  
 ショック状態 365  
 □□□□ しよひしつし  
 除皮質肢位 287  
 □□□□ じよみやく  
 徐脈 295, 339, 385, 432  
 □□□□ しりかゲル けいさん  
 シリカゲル (珪酸) 119  
 □□□□ シリコン 177  
 □□□□ シリコンゴム 88  
 □□□□ シリコンライナー 152  
 □□□□ じりつしんけい  
 自律神経 106, 423  
 □□□□ じりつしんけい かはんしや  
 自律神経過反射 339  
 □□□□ じりつしんけいしつちやうしやう  
 自律神経失調症 369  
 □□□□ じりつしんけいしやうがい  
 自律神経障害 336, 343, 420, 432, 435  
 □□□□ じりつしんけいしやうじョウ  
 自律神経症症状 321, 432  
 □□□□ じりつしんけいしやうせい  
 自律神経調整 99  
 □□□□ じりつしんけいしやうせい きやう  
 自律神経調整作用 121  
 □□□□ じりつしんけい ふきんこう  
 自律神経の不均衡 346  
 □□□□ じりつせう  
 自律膀胱 333

- しりよくしやうがい  
 視力障害 323  
 □□□□ しりよくてい か  
 視力低下 411  
 □□□□ しん ボルグ しすう  
 新 Borg 指数 27  
 □□□□ しんいんせい  
 真陰性 16  
 □□□□ しんいんせいりつ  
 真陰性率 15, 16  
 □□□□ じん うえん  
 腎盂炎 428  
 □□□□ じんかくしやうがい  
 人格障害 284  
 □□□□ じんがん  
 腎癌 253, 269  
 □□□□ しん きこうしん  
 心悸亢進 295  
 □□□□ じん き のうしやうがい じ  
 腎機能障害時 367  
 □□□□ しん き のうひやう かけんさ  
 心機能評価検査 409  
 □□□□ しんきやうかく ひ  
 心胸郭比 377  
 □□□□ しんきんえし ぶ  
 心筋壊死部 378  
 □□□□ しんきんえん  
 心筋炎 349  
 □□□□ しんきんかんりゅう  
 心筋灌流 377  
 □□□□ しんきんきやうどうんどう  
 伸筋共同運動 281  
 □□□□ しんきんきよけつ  
 心筋虚血 385  
 □□□□ しんきんきよけつしち  
 心筋虚血閾値 97, 377  
 □□□□ しんきんきんちやう  
 伸筋緊張 443  
 □□□□ しんきんこうせき  
 心筋梗塞 45, 283, 302, 339, 344, 349, 365, 377, 385, 390  
 □□□□ しんきんきんそ せつしゆりやう  
 心筋酸素摂取量 378  
 □□□□ しんきんしやう  
 心筋症 377, 390  
 □□□□ シングルクレンザック 163  
 □□□□ シングルケーススタディ 19  
 □□□□ シングルケースデザイン 19  
 □□□□ シングルテスト 409  
 □□□□ しんけいいんせいぼうこう  
 神経因性膀胱 339  
 □□□□ しんけいきんしつかん  
 神経筋疾患 278  
 □□□□ しんけいきんせつこう ぶ  
 神経筋接合部 433  
 □□□□ しんけいげんせいしゆやう  
 神経原性腫瘍 375  
 □□□□ しんけいこん  
 神経根 432  
 □□□□ しんけいこんしやう  
 神経根症 432  
 □□□□ しんけいしやうがいせいどうつう  
 神経障害性疼痛 229  
 □□□□ しんけいつうようとうつう  
 神経痛様疼痛 395  
 □□□□ しんけいどくちゅうどく  
 神経毒中毒 424  
 □□□□ しんけい まひ  
 神経麻痺 132, 336



〇〇〇〇 しんげんせいのうそくせんしょう  
 心原性脳塞栓症 302  
 〇〇〇〇 しんこう か しょう  
 腎硬化症 367  
 〇〇〇〇 じんこうかんせつぜん ち かんじゅつ  
 人工関節全置換術 234  
 〇〇〇〇 じんこうかんせつ ち かんじゅつ  
 人工関節置換術 226, 234  
 〇〇〇〇 じんこうかんせつ ち かんじゅつ ち  
 人工関節置換術後 128  
 〇〇〇〇 じんこうけつかん ち かんじゅつ  
 人工血管置換術 363  
 〇〇〇〇 じんこう ち かんせつぜん ち かんじゅつ  
 人工股関節全置換術 235  
 〇〇〇〇 じんこう ち かんせつ ち かんじゅつ  
 人工股関節置換術 235  
 〇〇〇〇 じんこう ち きゅうき  
 人工呼吸器 359, 379  
 〇〇〇〇 じんこう ち きゅうほ  
 人工呼吸法 373, 402  
 〇〇〇〇 じんこうこつとう ち かんじゅつ  
 人工骨頭置換術 226, 236, 247  
 〇〇〇〇 じんこうこつとう ち かんじゅつ ち  
 人工骨頭置換術後 128  
 〇〇〇〇 じんこうしつかんせつ ち かんじゅつ  
 人工膝関節置換術 236  
 〇〇〇〇 じんこうじんたいさいげんしょう  
 人工靭帯再建術 261  
 〇〇〇〇 じんこうしんぱい  
 人工心肺 363  
 〇〇〇〇 しんこうせいかくじょうせいかい ま ひ  
 進行性核上性麻痺 303, 314, 318  
 〇〇〇〇 しんこうせいきん  
 進行性筋ジストロフィー 8, 185,  
 433  
 〇〇〇〇 じんこうとうせき  
 人工透析 374, 379  
 〇〇〇〇 じんこうひざ  
 人工膝 72  
 〇〇〇〇 しんこんすい  
 深昏睡 284  
 〇〇〇〇 じんさいぼうがん  
 腎細胞癌 254  
 〇〇〇〇 しん しんくつせん  
 深指屈筋 337, 430, 434  
 〇〇〇〇 しんしつかん  
 心疾患 114  
 〇〇〇〇 じんしつかん  
 腎疾患 114  
 〇〇〇〇 しんしつかんやくぶつ  
 心疾患薬物 339  
 〇〇〇〇 しんしつさいどう  
 心室細動 18, 390  
 〇〇〇〇 しんしつせいかい き がいしゅうしやく  
 心室性期外収縮 386, 391  
 〇〇〇〇 しんしつひんぱく  
 心室頻拍 390  
 〇〇〇〇 しんしゅうてきかん き ほう  
 侵襲的換気法 379  
 〇〇〇〇 しんしん きのり  
 心身機能 17  
 〇〇〇〇 しんせん  
 振戦 304, 310, 311, 319  
 〇〇〇〇 しんせんしょう ふ ずい いうんどう  
 振戦様不随意運動 319  
 〇〇〇〇 じんぞう  
 腎臓 300  
 〇〇〇〇 しんぞうじゅつ ち  
 心臓術後 302  
 〇〇〇〇 じんぞうびょう  
 腎臓病 324  
 〇〇〇〇 しんぞう  
 心臓ペースメーカー 380

〇〇〇〇 しんぞうべんまくししょう  
 心臓弁膜症 345  
 〇〇〇〇 しんぞうほつ さ  
 心臓発作 344  
 〇〇〇〇 しんたいけいそく  
 身体計測 49  
 〇〇〇〇 しんたいこうぞう  
 身体構造 17  
 〇〇〇〇 しんたいしつじん  
 身体失認 288  
 〇〇〇〇 しんたいじゅうしん  
 身体重心 10  
 〇〇〇〇 しんたいしょうがいしやて ちょう  
 身体障害者手帳 19  
 〇〇〇〇 しんたいしょうがいしやふく し ほう  
 身体障害者福祉法 19  
 〇〇〇〇 しんたいしょうがいしやりょうご ち せつ  
 身体障害者療護施設 19  
 〇〇〇〇 しんたい ず しきしょうがい  
 身体図式障害 288  
 〇〇〇〇 じんたいぞんじょう  
 靭帯損傷 260  
 〇〇〇〇 しんたいどうよう  
 身体動揺 305  
 〇〇〇〇 しんたつせい じ どねしょう  
 深達性Ⅱ度熱傷 258  
 〇〇〇〇 しんちょうはんしや  
 伸張反射 52, 86  
 〇〇〇〇 しんちんたいしや  
 新陳代謝 394  
 〇〇〇〇 しんちんたいしやかっせい か  
 新陳代謝活性化 108  
 〇〇〇〇 しんちんたいしやこうしん  
 新陳代謝亢進 105, 110, 384  
 〇〇〇〇 しんてきがいしやうご  
 心的外傷後ストレス障害  
 しょうがい  
 ビーティーエスディー  
 (PTSD) 312  
 〇〇〇〇 しんでん ず は けい  
 心電図波形 384, 385  
 〇〇〇〇 しんどう  
 振動 110, 117  
 〇〇〇〇 しんどう  
 振動エネルギー 98  
 〇〇〇〇 しんどうかく  
 振動覚 52, 313, 314, 337  
 〇〇〇〇 しんどうかくしょうがい  
 振動覚障害 337  
 〇〇〇〇 しんぱいりょうん どうふ か しけんほう  
 心肺運動負荷試験法 373  
 〇〇〇〇 しんぱくしゅうりょう  
 心拍出量 86, 365  
 〇〇〇〇 しんぱくすう  
 心拍数 1, 372  
 〇〇〇〇 しんぱくすうどうたい  
 心拍数増大 109  
 〇〇〇〇 しん ひ こつしんけい  
 深腓骨神経 435  
 〇〇〇〇 しん ひ こつしんけいしょうがい  
 深腓骨神経障害 422  
 〇〇〇〇 しん ふ かく  
 深部覚 341  
 〇〇〇〇 しん ふ かんかく  
 深部感覚 42, 52, 54, 314, 318,  
 321  
 〇〇〇〇 しん ふ かんかくしょうがい  
 深部感覚障害 65, 288, 337  
 〇〇〇〇 しん ふ けんはんしや  
 深部腱反射 52, 282  
 〇〇〇〇 しん ふ けんはんしやこうしん  
 深部腱反射亢進 288, 336  
 〇〇〇〇 しん ふ けんはんしやしょうじつ  
 深部腱反射消失 420

□□□ しんぶじょうみやくけっせん  
深部静脈血栓 293  
□□□ しんぶじょうみやくけっせんしやう  
深部静脈血栓症 114, 283, 381,

399

□□□ しんふぜん  
心不全 351, 381, 412, 433  
□□□ じんぜん  
腎不全 45, 350, 427  
□□□ しんふぜんちやうこう  
心不全徴候 433  
□□□ しんぼうさいどう  
心房細動 288, 302, 377, 380, 389  
□□□ しんぼうせい きがいにしゅうしゆく  
心房性期外収縮 390  
□□□ しんぼうないけっせん  
心房内血栓 288  
□□□ しんぼうひんぱく  
心房頻拍 389  
□□□ しんまくえん  
心膜炎 211  
□□□ しんようせい  
真陽性 15  
□□□ しんようせいりつ  
真陽性率 15  
□□□ しんりてきあんらく  
心理的安楽 209

す

□□□ ずいいうんどう せいぎょ  
随意運動の制御 318  
□□□ すいえいかな  
水泳肩 269  
□□□ ずいえきさいぼうぞうか  
髄液細胞増加 289  
□□□ ずいかく  
髄核 236, 252  
□□□ すいこうき のうしやうがい  
遂行機能障害 283  
□□□ すいこうのりやく  
遂行能力 441  
□□□ すいしつかんり  
水質管理 449  
□□□ すいしやう  
水晶 104  
□□□ スイスロツク 165, 174  
□□□ すいたいがいろ  
錐体外路 294  
□□□ すいたいがいろ しやうがい  
錐体外路障害 61, 65, 104, 170,

314

□□□ すいたいがいろ しやうじやう  
錐体外路症状 304  
□□□ すいたいろ  
錐体路 104, 294  
□□□ すいたいろ しやうがい  
錐体路障害 28, 31, 44, 104, 282,

336, 451

□□□ すいたいろ ちやうこう  
錐体路徴候 288, 321  
□□□ すいちやくちやうししやうがい  
垂直注視障害 282  
□□□ すいちやく  
垂直ノブ 138  
□□□ すいぢりやうほう  
水治療法 101, 109  
□□□ すいとうしやう  
水頭症 259

□□□ すいとうたいじやうほうしん  
水痘带状疱疹ウイルス 395, 424  
□□□ ずいながいてい  
髄内釘 207, 214  
□□□ ずいながいてい こていじよつ  
髄内釘固定術 247  
□□□ ずいはんうんどう  
随伴運動 306  
□□□ すいへいちやう ししやうがい  
水平注視障害 282  
□□□ すいへい  
水平ノブ 138  
□□□ すいほうおん  
水泡音 64, 412  
□□□ ずいまくえん  
髄膜炎 289, 424  
□□□ ずいまくしげきしやうじやう  
髄膜刺激症状 289  
□□□ ずいまくのうえん  
髄膜脳炎 289  
□□□ ずいまくりゅう  
髄膜瘤 259  
□□□ すいみんじむ こきやうしやうこうぐん  
睡眠時無呼吸症候群 382  
□□□ スイングアウト式フットレスト 142  
□□□ すウエーデン式膝装具 178  
□□□ すおしき  
据え置き式 132

□□□ スカートガード 141  
□□□ スキンケア 405  
□□□ スキンローリング 399  
□□□ スクイーピング 334, 399  
□□□ すくみ 309, 320  
□□□ すくみ足 304, 325  
□□□ すくみ足歩行 320  
□□□ スクリーニング 454  
□□□ スクリーニングテスト 298, 451  
□□□ スクリュー 172, 265  
□□□ スクリュー固定 256  
□□□ スクワット 92  
□□□ すけいびやうしやう  
図形描写 31  
□□□ スターリングの法則 365  
□□□ スタビライザー 445  
□□□ スタンダート型車椅子 139  
□□□ スタンダートプリコーション 20,

22

□□□ ずつう  
頭痛 289, 294, 325, 339  
□□□ はんしゃ  
ステップ反射 454  
□□□ りやうほう  
ステロイドパルス療法 320  
□□□ やく  
ステロイド薬 320

- ストッキングエイド 128  
 □□□ ストッキング状 437  
 □□□ ストラップ (ベルト) 175  
 □□□ ストレス 346  
 □□□ スパーリングテスト 53  
 □□□ スパイラル 165  
 □□□ スパイログラム 382  
 □□□ スパイロメータ 382, 383, 384  
 □□□ スパズム 236  
 □□□ スピードトラック牽引 100  
 □□□ スプリング鞞帯 56  
 □□□ スプリングバランサー 130  
 □□□ スプリント 178, 181  
 □□□ すべり症 342  
 □□□ 滑り止め 140  
 □□□ スポーツ外傷 216  
 □□□ スポーツ式 141  
 □□□ スルフォニル尿素薬 367  
 □□□ スロープ 126, 145  
 □□□ スローリバーサル 289  
 □□□ スワンネック変形 211, 237

## せ

- 生活機能 17, 416  
 □□□ 生活機能訓練 22  
 □□□ 生活自助具 127, 128, 129, 132  
 □□□ 生活習慣 355  
 □□□ 生活習慣性側弯 242  
 □□□ 生活習慣病 45  
 □□□ 生活の質 (QOL) 124, 126  
 □□□ 整形外科検査法 25, 29, 33, 35,  
 37, 38, 53, 191, 195, 201, 203  
 □□□ 清潔 405  
 □□□ 精細な触覚 51  
 □□□ 静止時振戦 319  
 □□□ 脆弱性骨折 227  
 □□□ 星状神経節 289

- 星状神経節ブロック 289  
 □□□ 正常心電図波形 384  
 □□□ 正常歩幅 300  
 □□□ 星状歩行 326  
 □□□ 正常歩幅 300  
 □□□ 生殖器 393  
 □□□ 成人安静時心拍出量 86  
 □□□ 精神運動興奮 301  
 □□□ 精神障害 324  
 □□□ 精神症状 284  
 □□□ 静水圧 105, 107  
 □□□ 声帯癌術後 127  
 □□□ 正中神経 421, 434  
 □□□ 正中神経近位麻痺 421  
 □□□ 正中神経支配筋 267  
 □□□ 正中神経障害 33, 434  
 □□□ 正中神経麻痺 430, 434  
 □□□ 正の相関 2  
 □□□ 整復 100  
 □□□ 整復固定用ギプス 199  
 □□□ 生理的コスト指数 352  
 □□□ 生理的前弯 11  
 □□□ 咳 297, 343, 347, 398, 400  
 □□□ 積 108  
 □□□ 赤外線 108, 112, 118  
 □□□ 咳き込み 391  
 □□□ 脊髄 313, 451, 452, 453, 454  
 □□□ 脊髄円錐 340, 341  
 □□□ 脊髄円錐部損傷 340  
 □□□ 脊髄型運動失調 305  
 □□□ 脊髄完全損傷対麻痺 340  
 □□□ 脊髄係留症候群 341  
 □□□ 脊髄後索 320, 337  
 □□□ 脊髄後索型運動失調症 307  
 □□□ 脊髄後索障害 310, 316, 321  
 □□□ 脊髄小脳変性症 316, 321, 322  
 □□□ 脊髄神経根 68

□□□ 脊髄性運動失調症 73, 313  
 □□□ 脊髄性失調 311  
 □□□ 脊髄損傷 82, 159, 174, 242, 259,  
 282, 329, 332, 335, 338, 346, 348,  
 440  
 □□□ 脊髄損傷 対麻痺患者 159, 160  
 □□□ 脊髄中心症候群 341  
 □□□ 脊髄排尿 中枢 345  
 □□□ 脊髄反射 31, 86  
 □□□ 脊髄半側切断症 候群 329  
 □□□ 脊髄癆 313, 316  
 □□□ 脊柱管狭窄症 237  
 □□□ 脊柱起立筋群 270  
 □□□ 脊柱側弯 242  
 □□□ 脊柱側弯症 74, 192  
 □□□ 脊柱の矯正 74  
 □□□ 脊椎圧迫骨折 11, 443  
 □□□ 脊椎関節炎 99  
 □□□ 脊椎固定術 342  
 □□□ 脊椎疾患 100  
 □□□ 脊椎腫瘍 253, 254  
 □□□ 脊椎すべり症 82  
 □□□ 脊椎損傷 342  
 □□□ 脊椎椎体圧迫骨折 69, 237, 432  
 □□□ 脊椎病変 242  
 □□□ 脊椎分離症 82, 160, 238, 270  
 □□□ 脊椎変性 237  
 □□□ 舌圧子 278  
 □□□ 舌萎縮 424  
 □□□ 舌咽呼吸 391  
 □□□ 赤筋 4  
 □□□ 赤筋線維 86, 416  
 □□□ 舌筋の線維束性攣縮 424  
 □□□ 摂食嚥下 279, 356  
 □□□ 摂食嚥下障害 391  
 □□□ 接触感染 395  
 □□□ 節性脱髄 53, 435

□□□ 切創 109, 206  
 □□□ 絶対安静 393  
 □□□ 絶対性不整脈 389  
 □□□ 切迫性尿失禁 286  
 □□□ 説明と同意 13  
 □□□ セミファーラー位 101, 403  
 □□□ 背もたれ 140, 143, 448  
 □□□ 背もたれ高 141  
 □□□ セラバンド 88  
 □□□ セルフケア訓練 22  
 □□□ セルフケア領域 442  
 □□□ 線維素 368  
 □□□ 線維輪 252  
 □□□ 遷延性治癒 258  
 □□□ 遷延性治癒骨折 265  
 □□□ 全荷重 108  
 □□□ 全荷重歩行 238  
 □□□ 前下小脳動脈 318  
 □□□ 前距腓靭帯 50, 238, 240  
 □□□ 前距腓靭帯損傷 238  
 □□□ 前距腓靭帯(部分)断裂 238  
 □□□ 前脛距部 47  
 □□□ 前脛骨筋 339, 435  
 □□□ 前脛骨筋麻痺 422, 426  
 □□□ 前傾姿勢 321  
 □□□ 前脛腓靭帯 50  
 □□□ 前交通動脈 289  
 □□□ 前交通動脈瘤破裂 289  
 □□□ 潜在性二分脊椎 259  
 □□□ 浅指屈筋 434  
 □□□ 全失語 290  
 □□□ 前斜角筋 370  
 □□□ 前縦膈腫瘍 375  
 □□□ 前十字靭帯 42, 239  
 □□□ 前十字靭帯再建術 239  
 □□□ 前縦靭帯 239  
 □□□ 前縦靭帯骨化症 239

せんじょうたいこくしつ い しゅくしょう  
 線条体黒質萎縮症 322  
 せんしんがたじやくねんせいかんせつ  
 全身型若年性関節リウマチ 211  
 せんしんきんりよくてい か しや  
 全身筋力低下者 315  
 ぜんしん じ きゅうりよく  
 全身持久力 357  
 ぜんしん じ きゅうりよく  
 全身持久力トレーニング 86  
 ぜんしんせい  
 全身性エリテマトーデス 315,  
 320, 427  
 ぜんしんしんちようせいうんどう  
 全身調整運動 382  
 ぜんしんよく  
 全身浴 99, 109, 113, 120, 382  
 ぜんせきぎせい ししゅうろ  
 前脊髄視床路 51  
 ぜんせきぎせいしやうこうぐん  
 前脊髄症候群 342  
 ぜんぞう  
 漸増 86  
 ぜんぞううんどう ふ か しけん  
 漸増運動負荷試験 392, 397  
 ぜんぞうていこううんどう  
 漸増抵抗運動 72, 86, 87  
 せんそく  
 尖足 290, 446  
 ぜんそく  
 喘息 366, 392, 398  
 せんそくこうしゅく  
 尖足拘縮 53  
 ぜんそくぶないはん  
 前足部内反 239  
 せんそくほこう  
 尖足歩行 290  
 ぜんだいのうどうみやく  
 前大脳動脈 290  
 ぜんだいのうどうみやくへいそく  
 前大脳動脈閉塞 290  
 せんたく  
 選択バイアス 21  
 せんたつせい に どねつしやう  
 浅達性Ⅱ度熱傷 258  
 ぜんだま  
 善玉コレステロール 394  
 せんだんりよく  
 剪断力 152  
 せんちようかんせつ  
 仙腸関節 54, 271  
 せんちようかんせつえん  
 仙腸関節炎 54  
 せんちようかんせつびやうへん  
 仙腸関節病変 54  
 せんつうせいかいよう  
 穿痛性潰瘍 358  
 ぜんていめい ろ せいしちやうしやう  
 前庭迷路性失調症 307  
 ぜんていめい ろ しやうがい  
 前庭迷路の障害 310  
 せんてんせいびやう こ い じやうしやう  
 先天性凝固異常症 369  
 せんてんせいこうちくしやうしゅく  
 先天性構築障害 266  
 せんてんせい こ かんせつだつきせう  
 先天性股関節脱臼 221  
 せんてんせいこつ せう こうしやう  
 先天性骨癒合症 231  
 せんてんせいそくわんしやう  
 先天性側弯症 243  
 せんてんせいないはん  
 先天性内反股 256

せんてんせいないはんそく  
 先天性内反足 239, 446  
 せんてんせいふんりしやう  
 先天性分離症 238  
 せんてんせいやうぜいまいきりゅう  
 先天性腰髄髄膜瘤 343  
 せんてんせい ふし  
 先天性リンパ浮腫 405  
 ぜんとうきん  
 前頭筋 290  
 ぜんとうきん ま ひ  
 前頭筋麻痺 290  
 ぜんとうしやく  
 前頭葉 62  
 ぜんとうしやくちようこう  
 前頭葉微候 291  
 ぜんとうしやくないそくめん  
 前頭葉内側面 281  
 ぜんとうしやくれんこう や  
 前頭連合野 293  
 ぜんはい きりよう  
 全肺気量 382  
 せん ひ こつしんけい  
 浅腓骨神経 435  
 ぜんぶくかんぜん  
 潜伏感染 395  
 せんぶん に とうぶん しけん  
 線分二等分試験 54, 62  
 せんぶんまつしやう しけん  
 線分抹消試験 283  
 せんぶんまつしやう  
 線分抹消テスト 291  
 ぜんぼう しけんきゅう  
 前方視研究 20  
 ぜんぼうせいどうあしづみて  
 前方制動足継手 164  
 ぜんぼうせいどうあしづみてつきたんだ か しやうぐ  
 前方制動足継手付短下肢装具

## 165

ぜんぼう はんのう  
 前方パラシュート反応 456  
 ぜんぼう  
 前方バンパー 154  
 ぜんぼう ひ だ  
 前方引き出し 238  
 ぜんぼう ひ だ  
 前方引き出しテスト 240  
 ぜんめい  
 喘鳴 343, 344, 347, 392, 407  
 ぜんめんきゅうちやくしき  
 全面吸着式 151  
 ぜんめんせつしやくしき  
 全面接触式 151  
 ぜんもう  
 せん妄 301  
 ぜんりつせん  
 前立腺 346  
 ぜんりつせんえき  
 前立腺液 393  
 ぜんりつせんがん  
 前立腺癌 253, 254, 371, 393  
 ぜんりつせん ひ だ  
 前立腺肥大 346, 348  
 ぜんわんかいかいこうしゅく  
 前腕回外拘縮 446  
 ぜんわんかいかい ふのう  
 前腕回内不能 434  
 ぜんわんこつこせつ  
 前腕骨骨折 240  
 ぜんわん ぶ こせつ  
 前腕部骨折 230  
 ぜんわん ぶ だつきせうこつせつ  
 前腕部脱臼骨折 193

## そ

□□□ 増悪 309  
 □□□ 造影剤 360  
 □□□ 創外固定術 207  
 □□□ 双極子誘導 354  
 □□□ 早期離床 393  
 □□□ 造血幹細胞 361  
 □□□ 造骨性転移 240  
 □□□ 総コレステロール 393  
 □□□ 早産児 448  
 □□□ 総指伸筋 422  
 □□□ 創傷 109  
 □□□ 創傷治療 109, 121  
 □□□ 創傷皮膚 20  
 □□□ 相対危険度 17  
 □□□ 創治療 87  
 □□□ 総肺気量 382  
 □□□ 相反神経抑制 105  
 □□□ 相反抑制 87  
 □□□ 総腓骨神経 435  
 □□□ 総腓骨神経麻痺 435  
 □□□ 僧帽筋 264  
 □□□ 相貌失認 285, 291, 313  
 □□□ 僧帽弁狭窄症 377  
 □□□ 側あて 141  
 □□□ 足関節外側靭帯再建術 240  
 □□□ 足関節尖足 447  
 □□□ 足関節尖足変形 298  
 □□□ 足関節内反・尖足 159  
 □□□ 足関節内反捻挫 240  
 □□□ 足根管症候群 426  
 □□□ 足根骨 426  
 □□□ 足根骨部横アーチ 179  
 □□□ 測定異常 291, 321  
 □□□ 測定過小 316  
 □□□ 測定過大 316

□□□ 測定障害 287, 310, 316, 324  
 □□□ 足底接地 12  
 □□□ 足底全面接地 12  
 □□□ 足底装具 179, 202  
 □□□ 足底挿板 172  
 □□□ 足底把握反射 455  
 □□□ 足底板 162, 179  
 □□□ 側頭葉 62, 291  
 □□□ 足部機能 148  
 □□□ 側副血行路 378  
 □□□ 側副靭帯 196  
 □□□ 側副靭帯損傷 241  
 □□□ 足部ストラップ 175  
 □□□ 側方パラシュート反応 456  
 □□□ 側弯 160, 242  
 □□□ 側弯矯正装具 168  
 □□□ 側弯症 170  
 □□□ 側弯の改善 74  
 □□□ 阻血性骨壊死 224  
 □□□ ソケットの懸垂 152  
 □□□ 組織液活性化 115  
 □□□ 組織間隙 404  
 □□□ 組織間質液 404  
 □□□ 組織代謝亢進 109  
 □□□ 咀嚼筋の筋力低下 370  
 □□□ 咀嚼障害 424  
 □□□ 粗大運動機能分類システム 441  
 □□□ 粗大運動能力 441  
 □□□ 粗大運動能力尺度 441  
 □□□ 粗大な触覚 51  
 □□□ 速筋線維 82, 416  
 □□□ ソックスエイド 128  
 □□□ 足根管症候群 243  
 □□□ 足根管内部 243  
 □□□ 外がえし 170  
 □□□ 外くるぶし 59

## た

- ターミナルインパクト 152  
 □□□ ダーメンコルセット 179, 270, 271  
 □□□ ターンテーブル 153  
 □□□ ターンバックル 446  
 □□□ ダイアルロック式膝継手付き KO  
     しきりどつぎて つ ケーオー  
     166  
 □□□ 第 1 中手骨基部骨折 191  
     だい いちちゆうしゆこつき ぶ こっせつ  
 □□□ 第 1 種社会福祉事業 18  
     だい いっしゆのしかんふくしじぎやう  
 □□□ 第 1 種の過誤 20  
     だい いっしゆの か こ  
 □□□ 体位ドレナージ 334, 394  
     たい い  
 □□□ 体位排痰法 394, 399  
     たい いはいたんほう  
 □□□ 体位変換 291  
     たい いへんかん  
 □□□ 体温調節障害 343  
     たいおんちやうせつしょうがい  
 □□□ 対角線の・螺旋的運動 305  
     たいかくせんてき らせんてきうんどう  
 □□□ 体幹運動失調 285  
     たいかんうんどうしちよう  
 □□□ 体幹機能 35  
     たいかん きのう  
 □□□ 体幹装具付下肢装具 174  
     たいかんそうぐつきか しそうぐ  
 □□□ 第 IX 因子 106  
     だいきゅうけつつきぎよう こいん し  
 □□□ 第 IX 血液凝固因子 369  
     だい こから ろくけいぜいそんしやうかんじや  
 □□□ 第 5 ～ 6 頸髄損傷患者 131  
     だい こけいぜいそんしやう  
 □□□ 第 5 頸髄損傷 127  
     だい ごちゆうしゆこつとうしじ  
 □□□ 第 5 中手骨頭支持バー 181  
     だい ごちゆうそくこつき ぶ  
 □□□ 第 5 中足骨基部 161  
     だい ごちゆうそくこつとう ぶ  
 □□□ 第 5 中足骨頭部の疼痛 257  
     だい こちゆうそくこつとう ぶ  
 □□□ 第 5 腰髄神経根 68  
     だい こちゆうそくこつとう ぶ  
 □□□ 大坐骨孔 271  
     だいでんこう  
 □□□ 第 3 腓骨筋 435  
     だい さん ひ こつぎん  
 □□□ 代謝 394  
     たいしや  
 □□□ 代謝機能 47  
     たいしや きのう  
 □□□ 代謝障害 423, 437  
     たいしやしょうがい  
 □□□ 代謝性アシドーシス 3  
     たいしやせい  
 □□□ 代謝当量運動強度 350  
     たいしやちやうりやううんどうきやうど  
 □□□ 第 XI 脳神経 264  
     だいちゆういちのうしんけい  
 □□□ 体重減少 398, 432  
     たいじゆうげんしやう  
 □□□ 体重支持訓練 85  
     たいじゆうしじくねん  
 □□□ 体重心 10  
     たいじゆうしん  
 □□□ 帯状回 292  
     たいじやうかい  
 □□□ 対称性緊張性頸反射 447  
     たいしやうせいきんちやうせいけいはんしや  
 □□□ 带状疱疹 395  
     たいじやうほうしん  
 □□□ 対人関係 451  
     たいじんかんけい  
 □□□ 耐水性素材 129  
     たいすいせい そざい  
 □□□ 体性感覚 54  
     たいせいかんかく  
 □□□ 体性感覚障害 54  
     たいせいかんかくしょうがい  
 □□□ 体積の中心 117  
     たいせき ちゆうしん  
 □□□ 大腿遠位半月 167  
     だいたいえん いはんげつ  
 □□□ 大腿下位半月 167  
     だいたいか いはんげつ  
 □□□ 大腿義足 151, 152  
     だいたい ぎ そく  
 □□□ 大腿義足ソケット 153  
     だいたい ぎ そく  
 □□□ 大腿近位半月 167  
     だいたいきん いはんげつ  
 □□□ 大腿筋膜張筋 55  
     だいたいきんまくちやうきん  
 □□□ 大腿筋膜張筋短縮 55  
     だいたいきんまくちやうきんたんしゆく  
 □□□ 大腿脛骨角 244  
     だいたいけいこつかく  
 □□□ 大腿骨 265  
     だいたいこつ  
 □□□ 大腿骨遠位骨幹端部 244  
     だいたいこつえん いこつかんたん ぶ  
 □□□ 大腿骨顆部 244  
     だいたいこつ か ぶ  
 □□□ 大腿骨顆部骨 172  
     だいたいこつ か ぶ こつ  
 □□□ 大腿骨顆部骨折 245  
     だいたいこつ か ぶ こっせつ  
 □□□ 大腿骨頭部 10  
     だいたいこつけい ぶ  
 □□□ 大腿骨頭部外側骨折 245, 246  
     だいたいこつけい ぶ がいそくこつせつ  
 □□□ 大腿骨頭部外側骨折内固定術  
     だいたいこつけい ぶ がいそくこつせつない こていじゆつ  
     246  
 □□□ 大腿骨頭部骨折 246  
     だいたいこつけい ぶ こっせつ  
 □□□ 大腿骨頭部内側骨折 236, 246,  
     247  
     だいたいこつけい ぶ こつせつ  
 □□□ 大腿骨骨幹部骨折 247  
     だいたいこつこつかん ぶ こつせつ  
 □□□ 大腿骨骨折術後 72  
     だいたいこつこつせつじゆつご  
 □□□ 大腿骨頭壊死 248  
     だいたいこつこつとう ぶ  
 □□□ 大腿骨頭すべり症 248  
     だいたいこつこつとう ぶ  
 □□□ 大腿四頭筋 55, 301  
     だいたい し とうきん  
 □□□ 大腿四頭筋力低下 261, 298  
     だいたい し とうきんきんりきてい 下  
 □□□ 大腿四頭筋短縮 55  
     だいたい し とうきんたんしゆく  
 □□□ 大腿四頭筋反射 453  
     だいたい し とうきんはんしやく

- 大腿四頭筋麻痺 166, 248  
 □□□ 大腿周囲径 55  
 □□□ 大腿上位半月 167  
 □□□ 大腿静脈 381  
 □□□ 大腿神経筋枝麻痺 249  
 □□□ 大腿神経伸張テスト 270  
 □□□ 大腿神経皮枝麻痺 249  
 □□□ 大腿神経麻痺 249  
 □□□ 大腿切断用義足ソケット 149  
 □□□ 大腿長 41  
 □□□ 大腿二頭筋 438  
 □□□ 体調不良 428  
 □□□ 台付き爪切り 130  
 □□□ 大殿筋 76, 249  
 □□□ 大殿筋歩行 249  
 □□□ 大動脈弁 372  
 □□□ 体内酸素不足状態 372  
 □□□ 体内腹膜 380  
 □□□ 第七脳神経 423  
 □□□ 第2種の過誤 20  
 □□□ 大脳基底核 307, 312, 318, 440, 443  
 □□□ 大脳皮質 288, 452, 454, 455, 457  
 □□□ 大脳皮質基底核変性症 293, 303, 314  
 □□□ 第八因子 106  
 □□□ 第八血液凝固因子 369  
 □□□ タイプⅠ線維 86, 416  
 □□□ タイプⅡ線維 82, 416  
 □□□ 大麻 312  
 □□□ ダイアルロック 165  
 □□□ ダイアルロック膝継手付装具 166  
 □□□ 太陽光線 108  
 □□□ 第4・5中足骨 169  
 □□□ 第4腰髄神経根 68  
 □□□ 対立運動 66, 430  
 □□□ 対立仮説 16

- 対立スプリント 180  
 □□□ 対立バー 181  
 □□□ 大量月経 408  
 □□□ タウタンパク質 318  
 □□□ 多関節型若年性関節リウマチ 212  
 □□□ 多系統萎縮症 303, 314, 322  
 □□□ 多血症 408  
 □□□ 多源性心室期外収縮 391  
 □□□ 多軸インテリジェント 153  
 □□□ 多軸性運動 9  
 □□□ 多節リンク機構 154  
 □□□ 多節リンク膝 154  
 □□□ 多段階負荷試験 392  
 □□□ 立ちくらみ 432  
 □□□ 立ち直り反応 292  
 □□□ 立ち指 211  
 □□□ 脱臼 100  
 □□□ ダッシュボード損傷 216  
 □□□ 脱神経筋 109  
 □□□ 脱髄型 119, 322, 420  
 □□□ 脱髄型多発性神経炎 435  
 □□□ 脱水症 428  
 □□□ 脱髄斑 322  
 □□□ タッピング 334  
 □□□ 縦アーチ 170, 204  
 □□□ 多点杖 143  
 □□□ 多糖 366  
 □□□ 他動運動時痛 292  
 □□□ 他動的関節可動域訓練 80  
 □□□ 他動的持続伸張 87  
 □□□ 他動的ストレッチング 87  
 □□□ ダニエルズ法 32  
 □□□ 他人の手徴候 293  
 □□□ 多発神経炎 438  
 □□□ 多発性筋炎 315, 349, 429, 435



□□□ 多発性硬化症 (MS) 306, 315,  
 316, 317, 320, 323, 324, 325, 424  
 □□□ 多発性骨髄腫 428  
 □□□ 多発性神経炎 435  
 □□□ 多発性単神経炎 438  
 □□□ 多発性脳梗塞 293, 303  
 □□□ 多発性末梢性神経炎 420  
 □□□ 多発性肋骨骨折 343  
 □□□ ダブルクレンザック 163  
 □□□ ダブルクレンザック足継手 164  
 □□□ ダブルクレンザック継手 164  
 □□□ ダブルテスト 409  
 □□□ ダブルプロダクト 4  
 □□□ 打撲 437  
 □□□ 玉ノブ 138  
 □□□ タマラック 165  
 □□□ 多様練習 88  
 □□□ たわみ式足継手 165  
 □□□ 痰 297, 343, 398  
 □□□ 痰咯出 403  
 □□□ 短下肢装具 159, 171, 172  
 □□□ 単球 401  
 □□□ 単極式 110  
 □□□ 単極式電気刺激法 110  
 □□□ 単極誘導法 352  
 □□□ 短靴 448  
 □□□ 単軸足継手 154  
 □□□ 単純 X 線像撮影 360  
 □□□ 単純性肥満 402  
 □□□ 単純ヘルペスウイルス 424  
 □□□ 短掌筋 430  
 □□□ 短小指屈筋 430  
 □□□ 単神経炎 438  
 □□□ 弾性 113  
 □□□ 弾性緊縛帯 311  
 □□□ 弾性ストッキング 293, 405  
 □□□ 弾性スリーブ 405

□□□ 弾性バンド 88  
 □□□ 弾性包帯 323, 405  
 □□□ 断続性ラ音 64, 411, 412  
 □□□ 短対立スプリント 180  
 □□□ 短対立つ道具 434  
 □□□ 断端成熟 147  
 □□□ 短断端 156  
 □□□ 断端浮腫 156  
 □□□ 断綴性言語 310, 316  
 □□□ タンデム歩行 323  
 □□□ 単糖 366  
 □□□ 胆道系の障害 368  
 □□□ 胆嚢炎 428  
 □□□ タンパク質 367, 368, 405  
 □□□ タンパク質喪失性胃腸症 428  
 □□□ タンパク質毒素 439  
 □□□ タンパク質尿 410  
 □□□ 弾発現象 249  
 □□□ 短腓骨筋 435  
 □□□ 短母指外転筋 267, 430, 434  
 □□□ 短母指屈筋 267, 430, 434  
 □□□ 短絡路 374

## ち

□□□ 地域包括支援センター 21  
 □□□ チェックアウト 59  
 □□□ 遅延再生 31  
 □□□ 知覚 342  
 □□□ 知覚障害 114  
 □□□ 知覚神経伝導速度 119  
 □□□ 知覚性失調症 307  
 □□□ 遅筋線維 86, 416  
 □□□ 蓄尿障害 339  
 □□□ 恥骨結合 148  
 □□□ 地誌の失見当識 285  
 □□□ 地誌的障害 283, 285  
 □□□ チタン 181

- チタン酸ジルコリア 110  
 □□□ チタン酸バリウム 104  
 □□□ 知的能動性 416  
 □□□ チトローーム 416  
 □□□ 知能検査 277  
 □□□ 着衣失行 293  
 □□□ チャッカ靴 448  
 □□□ 注意障害 278, 283, 293  
 □□□ 中央骨幹部骨折 247  
 □□□ 中央索の断裂 267  
 □□□ 肘外側障害 269  
 □□□ 中間縁束 320  
 □□□ 中間部骨折 247  
 □□□ 注視麻痺 294  
 □□□ 中斜角筋 370  
 □□□ 中縦隔腫瘍 375  
 □□□ 中周波電流 103  
 □□□ 中手指節間関節伸展拘縮 250  
 □□□ 中手指節間関節 250  
 □□□ 中心性頸髄損傷 342  
 □□□ 中心性脊髄症候群 342  
 □□□ 中心性肥満 403  
 □□□ 虫垂炎 428  
 □□□ 中枢神経機能低下 395  
 □□□ 中枢神経系平衡機能障害 325  
 □□□ 中枢神経障害 45, 455  
 □□□ 中枢性顔面神経麻痺 423  
 □□□ 中枢性障害 281  
 □□□ 中性脂肪 86  
 □□□ 中赤外線 108  
 □□□ 中足骨パッド 182  
 □□□ 中足趾節間 (MC) 関節 206  
 □□□ 中足趾節間関節背側脱臼 250  
 □□□ 中大脳動脈 294  
 □□□ 中大脳動脈梗塞 294  
 □□□ 中殿筋 7  
 □□□ 中殿筋歩行 7  
 □□□ 中等度脊椎側弯症 160  
 □□□ 中毒性振戦 319  
 □□□ 肘内側障害 269  
 □□□ チューニングフォーク 40  
 □□□ 中脳 292, 294, 456  
 □□□ 中脳黒質 303, 304  
 □□□ 中脳黒質変性疾患 304  
 □□□ 中脳出血 294  
 □□□ 肘部管 251  
 □□□ 肘部管症候群 251, 431  
 □□□ 中葉 400, 401  
 □□□ 虫様筋 430, 434  
 □□□ 虫様筋カフ 431  
 □□□ 虫様筋麻痺 272  
 □□□ 治療障害 72  
 □□□ 腸炎合併脊椎関節炎 99  
 □□□ 超音波 98, 103, 110  
 □□□ 超音波導子 119  
 □□□ 超音波の平均強度 115  
 □□□ 超音波療法 106, 117, 118  
 □□□ 長下肢装具 159  
 □□□ 長管骨 265  
 □□□ 長期安静 53  
 □□□ 長期きざいたんこ呼吸 402  
 □□□ 腸脛靭帯 56  
 □□□ 腸脛靭帯炎 251  
 □□□ 腸脛靭帯短縮 56  
 □□□ 腸骨稜 10  
 □□□ 長趾屈筋 243  
 □□□ 長趾伸筋 435  
 □□□ 長掌筋 434  
 □□□ 調整力向上 289  
 □□□ 長足底靭帯 169  
 □□□ 長対立スプリント 180  
 □□□ 長対立装置 434  
 □□□ 長対立副子 180  
 □□□ 長断端 156

□□□ ちょうたんとうそくしゅこんしんきん  
 長短橈側手根伸筋 422, 436  
 □□□ ちょうたんば  
 超短波 110  
 □□□ ちょうたんばりょうほう  
 超短波療法 110, 118  
 □□□ ちょうたんびこつぎけんだつきゅう  
 長・短腓骨筋腱脱臼 251  
 □□□ ちょうたんばししんきん  
 長短母指伸筋 436  
 □□□ ちょうつい  
 頂椎 182  
 □□□ ちょうていしゅせいたいじゅうじ  
 超低出生体重児 448  
 □□□ ちょうひこつぎん  
 長腓骨筋 169, 435  
 □□□ ちょうひしつせいうんどうしつこ  
 超皮質性運動失語 294  
 □□□ ちょうひしつせいかんかくしつこ  
 超皮質性感覚失語 294  
 □□□ ちようへいそく  
 腸閉塞 347  
 □□□ ちようぼしがつてんきん  
 長母指外転筋 436  
 □□□ ちようぼしがつてんきん  
 長母指屈筋 434  
 □□□ ちようぼししくつきん  
 長母趾屈筋 243  
 □□□ ちようぼししんきん  
 長母趾伸筋 435  
 □□□ ちようようきん  
 腸腰筋 76  
 □□□ ちようようきんこうしゆく  
 腸腰筋拘縮 56  
 □□□ ちよくせつえんげくねん  
 直接嚥下訓練 295  
 □□□ ちよくたつげんいん  
 直達牽引 252  
 □□□ ちよくちようぼうこうしりょうがい  
 直腸膀胱障害 340  
 □□□ ちよめいへんけい  
 著明な変形 236  
 □□□ ちりょうどうし  
 治療導子 110  
 □□□ ちんかせいはいえん  
 沈下性肺炎 343  
 □□□ ちんきゅうしんきんこうそく  
 陳旧心筋梗塞 377  
 □□□ ちんきゅうせいしんきんこうそく  
 陳旧性心筋梗塞 377  
 □□□ ちんけい  
 鎮痙 111  
 □□□ ちんこんとろールでんどうくるまいす  
 チンコントロール電動車椅子 137  
 □□□ ちんつう  
 鎮痛 111  
 □□□ ちんつうきょう  
 鎮痛作用 108  
 □□□ ちんつうちんけいやく  
 鎮痛鎮痙薬 270

## つ

□□□ ついかんかんせつ  
 椎間関節 252  
 □□□ ついかんかんせつ  
 椎間関節の開大 252  
 □□□ ついかんばん  
 椎間板 237, 252  
 □□□ ついかんばんないあつ  
 椎間板内圧 252

□□□ ついかんばん  
 椎間板ヘルニア 237, 242, 345,  
 432  
 □□□ ツイスター 182  
 □□□ ついまひ  
 対麻痺 174  
 □□□ ついらくせいはいこう  
 墜落性跛行 88, 438  
 □□□ つうかく  
 痛覚 64, 298, 332, 337  
 □□□ つうかくいきち  
 痛覚閾値 97  
 □□□ つうしよ  
 通所リハビリテーション 21  
 □□□ つかす  
 使い過ぎ 269  
 □□□ つかすしやうこうぐん  
 使い過ぎ症候群 162, 439  
 □□□ つあしほこう  
 継ぎ足歩行 323  
 □□□ つきがた  
 月形しん 182  
 □□□ つきがたえんちろう  
 月形しんの延長 182  
 □□□ つちゆび(ついでし)  
 槌趾 183  
 □□□ つちゆび(ついでし)へんけい  
 槌指変形 253  
 □□□ つまさきりち  
 爪先離地 12  
 □□□ つめきようじじょうぐ  
 爪切り用自助具 130

## て

□□□ ていエイチディーエル  
 低HDLコレステロール血症 けっしやう  
 394  
 □□□ ていまいまひ  
 低位麻痺 434  
 □□□ ていおんせい  
 低音性いびき音 64  
 □□□ ていおんていしゆつりよく  
 低温低出力 112  
 □□□ てい  
 低カリウム血症 385  
 □□□ ていくつせいぎょしきあしつぎて  
 底屈制御式足継手 163  
 □□□ ていけあ  
 デイクア 21, 24  
 □□□ ていけつあつ  
 低血圧 106  
 □□□ ていけつしょうじょう  
 低血糖症状 395  
 □□□ ていこうかん  
 抵抗感 32  
 □□□ ていこきゅう  
 低呼吸 382  
 □□□ ていさーびす  
 デイサーピス 24  
 □□□ ていさんそけつしやう  
 低酸素血症 344, 356  
 □□□ ていさんそせいしよけつせいのうしやう  
 低酸素性虚血性脳症 395  
 □□□ ていさんそのしやう  
 低酸素脳症 374, 395  
 □□□ ていしゅうは  
 低周波 111  
 □□□ ていしゅうはりょうほう  
 低周波療法 111

□□□ ていしゅつせいたいじゅうじ  
 低出生体重児 448  
 □□□ ていしゅつりょく  
 低出力レーザー光線 112  
 □□□ ていじょうでんりゅう  
 定常電流 107  
 □□□ ディスクリミネーター 59, 60  
 □□□ ていそくしゅうしゅうじんたい  
 底側踵舟靭帯 56  
 □□□ ていそくしゅうりつぼうじんたい  
 底側踵立方靭帯 169  
 □□□ てい しつげっしゅう  
 低タンパク質血症 368, 428  
 □□□ ティッピングレバー 141  
 □□□ ていふかこうかいてんうんどう  
 低負荷高回転運動 81  
 □□□ てしゅうじゅうこつこせつ  
 手舟状骨骨折 253  
 □□□ テキサス式 AFO 165  
 □□□ てきせいおん  
 笛声音 412  
 □□□ てきしゅうおん  
 笛様音 412  
 □□□ エーディーエル  
 できる ADL 123, 126  
 □□□ がた  
 デスク型アームレスト 137  
 □□□ てつ  
 鉄 408  
 □□□ テニス肘 253  
 □□□ て うんどう  
 手の運動 451  
 □□□ テノデシス・アクション 337  
 □□□ てぶくろくつしたがつた  
 手袋靴下型 435, 437  
 □□□ デルマトーム 57, 64  
 □□□ デローテーション 183  
 □□□ デローテーション 183  
 □□□ でんあつ  
 電圧 278  
 □□□ でんあつでんりゅうちやうせいそうち  
 電圧電流調整装置 103  
 □□□ テンアルエム  
 10R M 69  
 □□□ てんいせいこつしゅうよう  
 転移性骨腫瘍 253, 262  
 □□□ てんいせいせきつしゅうよう  
 転移性脊椎腫瘍 254  
 □□□ てんがい  
 天蓋 173  
 □□□ でんかいしつ  
 電解質 369  
 □□□ てんかん発作 295  
 □□□ でんき  
 電気 112  
 □□□ でんき  
 電気エネルギー 98  
 □□□ でんきしげきりょうほう  
 電気刺激療法 110  
 □□□ でんき  
 電気ショック (除細動) 18  
 □□□ でんきよく  
 電極リード 380  
 □□□ でんじ  
 点字 23

□□□ てんし かちよう  
 転子果長 41, 57  
 □□□ てんし かんこつせつ  
 転子間骨折 245  
 □□□ てんし かんつうこつせつ  
 転子貫通骨折 245  
 □□□ でんじは  
 電磁波 95, 110, 112, 117, 118, 121,  
 276  
 □□□ でんじは  
 電磁波エネルギー 110  
 □□□ てんじやうさうこうしき  
 天井走行式 132  
 □□□ でんじりょうりつせい  
 電磁両立性 95  
 □□□ テンシロン 436  
 □□□ テンシロンテスト 436  
 □□□ でんどう  
 伝導 112  
 □□□ でんどうわつ  
 伝導熱 114  
 □□□ でんどう  
 伝導ブロック 53  
 □□□ てんねん  
 天然ゴム 88  
 □□□ でんば  
 電場 112  
 □□□ でんば  
 電波 112  
 □□□ でんぶつ  
 殿部痛 270  
 □□□ てんらく  
 転落 173

## と

□□□ トイレ 275  
 □□□ どううんどうせいくんれん  
 等運動性訓練 88  
 □□□ どううんどうせいくんれんき  
 等運動性訓練機器 89  
 □□□ どううんどうせいしゅうしゅくくんれん  
 等運動性収縮訓練 89  
 □□□ どうか  
 同化 394  
 □□□ どうがいちよくせつけんいん  
 頭蓋直接牽引 344  
 □□□ どうかせい  
 透過性 112  
 □□□ どうがしんけい  
 動眼神経 294  
 □□□ どうがしんけい まひ  
 動眼神経麻痺 294, 323  
 □□□ どうき  
 動悸 295, 339, 395, 399, 433  
 □□□ どうきゅう  
 等級 19  
 □□□ どうきゅうこつせつ  
 投球骨折 254  
 □□□ どうけいがくようこ  
 統計学用語 20, 24  
 □□□ どうこういじょう  
 瞳孔異常 432  
 □□□ どうこうしつちやうしやう  
 統合失調症 298, 312  
 □□□ どうこつ  
 橈骨 265  
 □□□ どうこつえんいたんこつせつ  
 橈骨遠位端骨折 192, 200, 254

- □とうこつえん いたんぶ 橈骨遠位端部 11  
 □□□ □とうこつしんけい 橈骨神経 422, 436  
 □□□ □とうこつしんけい まひ 橈骨神経麻痺 161, 254, 437  
 □□□ □とうこつどうみやく 橈骨動脈 25  
 □□□ □どう かんまん 動作緩慢 304  
 □□□ □どうし 導子 103  
 □□□ □どう じ しゅうしゆく 同時収縮 89  
 □□□ □とうしつ 糖質 5  
 □□□ □どう じ ていちゃく じ き 同時定着時期 296  
 □□□ □とうしやくせいしうんどう 等尺性運動 90  
 □□□ □とうしやくせいしんりやくきょう かくなれん 等尺性筋力強化訓練 295  
 □□□ □とうしやくせいししゅうしゆく 等尺性収縮 68, 90  
 □□□ □どう じょうみやくさん そ かく さ 動静脈酸素較差 4  
 □□□ □どう じょうみやく 動静脈ろう 374  
 □□□ □どうすいあつ 動水圧 112  
 □□□ □どうせいひんみやく 洞性頰脈 346, 388  
 □□□ □とうせき 透析 410  
 □□□ □とうせきえき 透析液 380  
 □□□ □とうせきまき 透析液バッグ 380  
 □□□ □とうそくしゆこんくつきん 橈側手根屈筋 434  
 □□□ □とうそくせいしうんどう 等速性運動 88  
 □□□ □とうちようせい 等張性 90  
 □□□ □とうちようせいしんりやくぞうきょう 等張性筋力増強 90  
 □□□ □とうちようせいししゅうしゆくんどう 等張性収縮運動 255  
 □□□ □とうちようせいししゅうしゆくくなれん 等張性収縮訓練 255  
 □□□ □とうちようしやう 頭頂葉 283, 298  
 □□□ □とうちようりつ 洞調律 386  
 □□□ □とうちゆう 疼痛 35, 260, 376, 429, 435  
 □□□ □とうちゆういき ち 疼痛閾値 97  
 □□□ □とうちゆうかん わ 疼痛緩和 100, 103, 110, 111, 121, 291  
 □□□ □とうちゆうけいげん 疼痛軽減 97, 119, 289  
 □□□ □とうちゆうじよきよ 疼痛除去 172  
 □□□ □とうちゆうせいかくわん 疼痛性側弯 242  
 □□□ □とうちゆうふしつ 疼痛物質 103  
 □□□ □とうちゆうよくせい 疼痛抑制 106  
 □□□ □どうてき 動的スプリント 184  
 □□□ □どうてき に てんしきべつかく 動的2点識別覚 60, 102  
 □□□ □どうてき に てんしきべつけん さ 動的2点識別検査 60  
 □□□ □どうてき 動的バランス 29, 30  
 □□□ □とうじょうびょう 糖尿病 45, 324, 350, 367, 396, 437  
 □□□ □とうじょうびょうせいがい 糖尿病性潰瘍 395  
 □□□ □とうじょうびょうせいしんけいしやうがい 糖尿病性神経障害 426  
 □□□ □とうじょうびょうせいじんしやう 糖尿病性腎症 367  
 □□□ □とうじょうびょうせいじん ふ ぜん 糖尿病性腎不全 396  
 □□□ □とうじょうびょうせい 糖尿病性ニューロパチー 437, 438  
 □□□ □とうじょうびょうせい 糖尿病性網膜症 411  
 □□□ □とうはんせい きりつ 登攀性起立 419  
 □□□ □とう ひ せい は こう 逃避性跛行 11, 438  
 □□□ □とう ひ はんしゃ 逃避反射 454  
 □□□ □とう ふ がいしやう 頭部外傷 284, 298  
 □□□ □どう ふ ぜんしやうこうぐん 洞不全症候群 339, 380  
 □□□ □とう ふらつ か し けん 頭部落下試験 58  
 □□□ □ トウブレーク 154  
 □□□ □どうぼうけつせつ 洞房結節 380  
 □□□ □どうみやくけつ ビーエイチ 動脈血 pH 396  
 □□□ □どうみやくけつさんえん き へいこう 動脈血酸塩基平衡 (pH) 396  
 □□□ □どうみやくけつさん そ ふんあつ 動脈血酸素分圧 372  
 □□□ □どうみやくけつさん そ ふんあつ 動脈血酸素分圧 (PaO<sub>2</sub>) 396  
 □□□ □どうみやくけつせんしやう 動脈血栓症 368  
 □□□ □どうみやくけつたん そ ふんあつ 動脈血炭素ガス分圧 (PaCO<sub>2</sub>)  
 □□□ □どうみやくこう か 動脈硬化 277, 293, 365  
 □□□ □どうみやくりゅう 動脈瘤 289  
 □□□ □ 同名半盲 317  
 □□□ □どうようきょうかく 動揺胸郭 272  
 □□□ □どうようせい ほ こう 動揺性歩行 7, 8, 419  
 □□□ □ トーキングエイド 128  
 □□□ □ ドーパミン 303, 369  
 □□□ □じゅううたい さ どうやく ドーパミン受容体作動薬 313  
 □□□ □ぜんく やく ドーパミン前駆薬 313  
 □□□ □ トーマススプリント 437  
 □□□ □そう く トーマス器具 189

- 兔眼 437  
 □□□ 特異度 15, 16  
 □□□ 徳大式バネ付器具 185  
 □□□ 特発性顔面神経麻痺 423  
 □□□ 特発性骨壊死 223  
 □□□ 特発性側弯症 242, 243  
 □□□ 特発性大腿骨頭壊死 248  
 □□□ 特別養護老人ホーム 21  
 □□□ トグル式 141  
 □□□ トグル式ブレーキ 138  
 □□□ 徒手筋力検査 48, 68  
 □□□ 徒手伸張法 255  
 □□□ 徒手抵抗運動 90  
 □□□ 徒手療法 82  
 □□□ 突進現象 304, 324  
 □□□ 跳び直り反射 457  
 □□□ トランスデューサ 119  
 □□□ トランスファー 130  
 □□□ トランスファーボード 130  
 □□□ トリガー 344  
 □□□ トリガーポイント 271, 344  
 □□□ 鳥肌 339  
 □□□ トリミング 183  
 □□□ 努力性肺活量 413  
 □□□ ドリンガー足部 155  
 □□□ ドレーン 362  
 □□□ トレッドミル 58, 397  
 □□□ トレッドミル負荷試験 397  
 □□□ トレッドミル部分荷重歩行練習 83, 91  
 □□□ トレッドミル歩行 58  
 □□□ トロント器具 447  
 □□□ 鈍痛 271  
 □□□ とんび座り 449
- 内因性疼痛抑制系 111, 113  
 □□□ 内臑 59  
 □□□ 内外側副韌帯損傷 191  
 □□□ 内臑骨折 256  
 □□□ 内顆骨折 245  
 □□□ 内出血 (出血斑) 238  
 □□□ 内臓損傷 272  
 □□□ 内側ウエッジ足底板 184  
 □□□ 内側広筋の弱化 260  
 □□□ 内側ストラップ 175  
 □□□ 内側ソールウエッジ 170, 184  
 □□□ 内側側副韌帯 241, 262  
 □□□ 内側側副韌帯損傷 172, 241  
 □□□ 内側縦アーチ 56, 161, 202  
 □□□ 内側単股継手付長下肢装具 160  
 □□□ 内側月形しんの延長 170  
 □□□ 内側半月 260  
 □□□ 内側半月板損傷 260  
 □□□ 内側ホイップ 157  
 □□□ 内転 446  
 □□□ 内反 446  
 □□□ 内反矯正用ストラップ 175  
 □□□ 内反股 256, 257  
 □□□ 内反膝 184, 257, 258  
 □□□ 内反手 257  
 □□□ 内反小趾 211, 257  
 □□□ 内反ストレステスト 241, 257  
 □□□ 内反尖足 161, 168, 171, 184  
 □□□ 内反足 184, 257  
 □□□ 内反肘 257  
 □□□ 内反動揺 238  
 □□□ 内反捻挫 50  
 □□□ 内反変形 245, 257  
 □□□ 内反力 256  
 □□□ 内腹斜筋 370  
 □□□ 内部障害 45  
 □□□ 内肋間筋 370

- ながえつ 長柄付きブラシ 128  
 □□□ ながぐつ 長靴 448  
 □□□ なが 長ノブ 138  
 □□□ なかゆび 中指の知覚障害 434  
 □□□ ナックルベンダー 184, 185, 431  
 □□□ なみだ 涙のしずくサイン 431  
 □□□ ナルコレプシー 312  
 □□□ なんこうがい 軟口蓋 296  
 □□□ なんこつへんせい 軟骨変性 91  
 □□□ なんち せいせんせんせいち じゆ 難治性遷延性治療 258  
 □□□ なんち せいせんせんせいち じゆ こせつ 難治性遷延性治療骨折 258  
 □□□ なんぶ そしき 軟部組織 80, 91  
 □□□ なんまく 軟膜 282

## に

- に がた こきゅう ふぜん II型呼吸不全 409  
 □□□ に がたとう ようびょう エヌアイディーエム II型糖尿病 (NIDDM) 355  
 □□□ にくぼ そしき 肉芽組織 359  
 □□□ にじくせい 2軸性 250  
 □□□ にじくせいうんどう 2軸性運動 9  
 □□□ にじじょうがい 二次障害 439  
 □□□ にじゅう かだいほう 二重課題法 91  
 □□□ にじゅう 二重クレンザック足継手 164  
 □□□ にじゅうしじき 二重支持期 296  
 □□□ にじゅうせき 二重積 4  
 □□□ にじよぼう 二次予防 15  
 □□□ にだんかいひょうか 2段階評価 125  
 □□□ にだんあやく 二段脈 386  
 □□□ にちじょうせいかつどうさ エーディーエル ひょうかほう 日常生活動作 (ADL) の評価法

## 123

- にてんしき 2点式シートベルト 131  
 □□□ にてんしきべつかく 2点識別覚 59  
 □□□ にてんしきべつかくきぐ 2点識別覚器具 61  
 □□□ にてんどうしほこう 2点同時歩行 344  
 □□□ にてんほこう 2点歩行 344  
 □□□ にど ねっしょう II度の熱傷 258  
 □□□ にとぼうしや II度房室ブロック 387

- にぶんせきつゐ 二分脊椎 259, 339  
 □□□ にぶんのいち おふんたいじゅうか 1 / 2 部分体重負荷 259  
 □□□ にほんばん しきほつたつ 日本版デンバー式発達スクリー  
 □□□ けんき じゅーディーディーエスティーアル ニング検査 (J D D S T-R)

## 454

- にゅうがん 乳癌 253, 254, 269, 371  
 □□□ にゅうがんせつじょじ せつかくせい 乳癌切除時のリンパ節郭清 405  
 □□□ にゅうがん げかてききしゅつじゆつ 乳癌の外科的摘出術 203  
 □□□ にゅうさん 乳酸 3, 5, 26  
 □□□ にゅうさん ひろうせつ 乳酸疲労説 105  
 □□□ にゅうとうたい 乳頭体 292  
 □□□ にゅうよくういす 入浴用椅子 129  
 □□□ ニューロパチー 438  
 □□□ によう 2葉 400  
 □□□ にようかん 尿管 300  
 □□□ にようたい 尿ケトン体 397  
 □□□ にようさん 尿酸 344  
 □□□ にようしっせん 尿失禁 286, 312  
 □□□ にようとう 尿糖 369  
 □□□ にようどくじょうたい 尿毒状態 380  
 □□□ にようろ けつせき 尿路結石 344  
 □□□ にんしん 妊娠 424  
 □□□ にんち かだい 認知課題 91  
 □□□ にんちきのう 認知機能 296  
 □□□ にんちしょう 認知症 44, 60, 298, 312, 317, 318, 346, 370, 395

- にんちしょうがい 認知障害 296  
 □□□ にんちしょうしじょう 認知症初期症状 284  
 □□□ にんぶ 妊婦 92

## ね

- ねじ 螺子 226, 265  
 □□□ ねつ 熱 118  
 □□□ ねつ 熱エネルギー 98  
 □□□ ねつかん 熱感 376  
 □□□ ネックリング 168  
 □□□ ねつこうかせい 熱硬化性 185

- 熱傷・創傷治療促進 101  
 □□□ 熱発生 110  
 □□□ 熱放散困難 343  
 □□□ 熱放射線 108  
 □□□ 熱量 115  
 □□□ 熱量産生 109  
 □□□ ネブライザー 398  
 □□□ ネフローゼ症候群 368, 428  
 □□□ 捻挫 259  
 □□□ 捻挫靱帯 50  
 □□□ 粘性 113, 347  
 □□□ 粘性抵抗 113  
 □□□ 粘弾性 113  
 □□□ 捻髪音 412  
 □□□ 捻髪性ラ音 64

## の

- 脳炎 289, 298, 303, 312, 424  
 □□□ 脳幹 318, 447, 452  
 □□□ 脳幹部 297  
 □□□ 脳幹部損傷 440  
 □□□ 脳弓 292  
 □□□ 脳血管障害 278, 282, 298, 312,

## 317

- 脳血管障害(片麻痺) 312  
 □□□ 脳血管性認知症 60  
 □□□ 脳血栓症 302  
 □□□ 脳梗塞 283, 293  
 □□□ 脳室-腹腔シヤント 374  
 □□□ 脳出血 45  
 □□□ 脳腫瘍 312  
 □□□ 膿性 347  
 □□□ 脳性麻痺 243, 282, 444, 451  
 □□□ 脳性麻痺(両麻痺) 136  
 □□□ 脳性麻痺児 445  
 □□□ 脳脊髄白質 297  
 □□□ 脳卒中 444

- 脳卒中片麻痺 53, 171, 281, 445  
 □□□ 脳卒中片麻痺患者 159, 277  
 □□□ 脳卒中機能障害評価法 35  
 □□□ 脳卒中癒性片麻痺 282, 299, 301  
 □□□ 脳損傷 285  
 □□□ 脳動静脈奇形 282  
 □□□ 脳動脈瘤 276  
 □□□ 脳動脈瘤破裂 282  
 □□□ 脳内麻薬 113  
 □□□ 脳膜 284  
 □□□ ノギス 59, 60, 61  
 □□□ 伸び上がり歩行 155  
 □□□ ノブ 138  
 □□□ ノブ付ハンドリム 138  
 □□□ ノルアドレナリン 369

## は

- パーキンソニズム 303  
 □□□ バーグバランススケール 29  
 □□□ 把握反射 281, 455  
 □□□ %肺活量 382, 398, 408  
 □□□ %肺活量正常 407  
 □□□ パーフェクトO徴候 431, 434  
 □□□ ハーフスクワット 92  
 □□□ バイアス 21, 23  
 □□□ 肺炎 297, 428  
 □□□ バイオフィードバック訓練 95  
 □□□ 徘徊 301  
 □□□ 背臥位 443  
 □□□ 肺活量 81, 382, 384  
 □□□ 肺活量減少 407  
 □□□ 肺活量比 398  
 □□□ 肺癌 253, 254, 358, 371, 398  
 □□□ 肺換気量 113  
 □□□ 肺気腫 360, 367, 407  
 □□□ 肺気量分画 382  
 □□□ 背筋力強化 74



- 肺区域 400  
 □□□ バイクエクササイズ 92, 373  
 □□□ バイク事故 216  
 □□□ 背屈制限足継手 164  
 □□□ 背屈制限足継手付短下肢装具 165  
 □□□ 背屈制動つき足継手 164  
 □□□ 背景因子 17  
 □□□ 肺結核 358  
 □□□ 敗血症 345  
 □□□ 肺梗塞 397  
 □□□ 肺コンプライアンス 81, 399  
 □□□ 肺雑音 64, 364, 411  
 □□□ 肺腫瘍 407  
 □□□ 肺水腫 344, 407  
 □□□ 肺性心 367  
 □□□ 肺切除 398  
 □□□ 肺線維症 383, 407  
 □□□ 背側骨間筋 430  
 □□□ 肺塞栓 399  
 □□□ 肺塞栓症 381  
 □□□ 背側バー 181  
 □□□ バイタルチェック 397  
 □□□ 排痰介助法 399  
 □□□ 排痰訓練 399  
 □□□ 排痰咳 399  
 □□□ バイドフィードバック療法 113  
 □□□ ハイドロキシアパタイト 224  
 □□□ ハイドロコレクター 119  
 □□□ 排尿・排便障害 343  
 □□□ 排尿障害 237, 339, 393, 432  
 □□□ 排尿排便中枢 340  
 □□□ 排尿反射 345  
 □□□ 排尿量 120  
 □□□ 排膿 376  
 □□□ 肺嚢胞症 407  
 □□□ 肺膿瘍 366  
 □□□ 肺の弾性力低下 407  
 □□□ バイブレーション 334, 399  
 □□□ 排便障害 432  
 □□□ 肺胞換気 402  
 □□□ 肺胞虚脱 400  
 □□□ 肺胞呼吸音 360, 400  
 □□□ 肺胞低換気 397  
 □□□ 肺葉区 400  
 □□□ 廃用手 126  
 □□□ 廃用症候群 91, 310, 393  
 □□□ 廃用性筋力低下 89  
 □□□ 肺葉切除後 407  
 □□□ 肺容量減少 407, 408  
 □□□ 吐き気 278, 339  
 □□□ 白質 297  
 □□□ 薄束 320  
 □□□ 爆発的発語 316  
 □□□ 剥離骨折 245  
 □□□ 歯車現象 61  
 □□□ 歯車様固縮 314  
 □□□ 曝露 21, 22  
 □□□ 曝露群 17  
 □□□ 波形測定器 278  
 □□□ 跛行 11, 438  
 □□□ はさみ足歩行 282, 447  
 □□□ 長谷川式簡易認知評価スケール  
 60, 298  
 □□□ 発育性股関節形成不全 221  
 □□□ 発汗 339  
 □□□ 発汗異常 432  
 □□□ 発汗困難 343  
 □□□ 発汗困窮 343  
 □□□ 発汗障害 343  
 □□□ 白筋 4, 82  
 □□□ 白筋線維 416  
 □□□ バックサポート 141  
 □□□ バックレスト 140, 141, 143, 448  
 □□□ 白血球数 401  
 □□□ 白血病 428

- 発語 451  
 □□□ 抜歯 369  
 □□□ 発振器 103  
 □□□ 発達検査法 454  
 □□□ 発達障害児 317  
 □□□ 発動性減退 298  
 □□□ 発熱 210, 289, 297, 325, 343, 347,

435

- ハッフィング 334, 399, 401  
 □□□ 鼻指鼻試験 67, 319  
 □□□ 跳ね返り試験 61  
 □□□ バネ付長下肢装具 185  
 □□□ 羽ばたき振戦 319  
 □□□ 馬尾神経 340  
 □□□ 馬尾神経損傷 345  
 □□□ ハムストリングス 76, 438  
 □□□ ハムストリングス短縮テスト 62  
 □□□ ハムストリングス断裂 438  
 □□□ ハムストリングスの肉離れ 438  
 □□□ パラシュート反応 455  
 □□□ パラフィン浴 114  
 □□□ バランス牽引 100  
 □□□ 鍼 113  
 □□□ バルーンカテーテル 348  
 □□□ パルス 97, 114  
 □□□ パルスオキシメータ 373, 402  
 □□□ パルス電流 118  
 □□□ パルス波 111  
 □□□ パルス幅 114  
 □□□ パルス療法 320  
 □□□ ハロー・ベスト 186, 335  
 □□□ パワースペクトル密度 99  
 □□□ 半円束 320  
 □□□ パンケーキ・スプリント 186  
 □□□ 半月 166  
 □□□ 半月板損傷 191, 260, 272  
 □□□ 半月板損傷後 211

- 半月弁 120  
 □□□ 半腱様筋 438  
 □□□ 半昏睡 284  
 □□□ 半座位 403  
 □□□ 反射性交感神経性ジストロフィー

229, 345, 431

- 反射性勃起 345  
 □□□ 絆創膏牽引 100  
 □□□ 半側空間失認 54  
 □□□ 半側空間無視 54, 62, 283, 285,

291

- 半側視空間失認 62  
 □□□ 半側身体失認 283, 288  
 □□□ 半側無視 62  
 □□□ 半長靴 448  
 □□□ 反張膝 155, 186, 248, 298  
 □□□ ハンドリム 138  
 □□□ ハンドリング 448  
 □□□ 反復拮抗運動障害 65  
 □□□ 反復性肩関節前方脱臼 208  
 □□□ 反復性膝蓋骨脱臼 260  
 □□□ ハンマートウ 183  
 □□□ 半膜様筋 438  
 □□□ 半盲 313, 317

## ひ

- ピーエヌエフ ビーエヌエフ PNF を参照  
 □□□ ピークフロー 406  
 □□□ ピークフロー値 407  
 □□□ 非遺伝性 322  
 □□□ ビーバー徴候 63  
 □□□ ビーム照射 119  
 □□□ ビーム不均等率 (BNR) 115  
 □□□ ヒールコンタクト 9  
 □□□ ヒールストライク 9  
 □□□ ヒールバンパー 154  
 □□□ 非温熱作用 115

□□□ ひかくしゅつちつ 被殻出血 286  
 □□□ ひかしゅつちつ 皮下出血 369  
 □□□ ひきこもり 317  
 □□□ ひぐアナイド薬 367  
 □□□ ビクトグラム 23  
 □□□ ひこう 肥厚 115  
 □□□ ひこう 非行 317  
 □□□ ひこつ 尾骨 148  
 □□□ ひこつきん いしゅくしやう 腓骨筋萎縮症 417  
 □□□ ひこつじん 腓骨筋支帯 251  
 □□□ ひこつしやうせいそんしやう 腓骨傷性損傷 341  
 □□□ ひこつじやうみやく 腓骨静脈 30  
 □□□ ひこつじんけい 腓骨神経 339  
 □□□ ひこつしんけい まひ 腓骨神経麻痺 159, 207, 426  
 □□□ ひどう しけん 膝打ち試験 63  
 □□□ ひざお 膝折れ 147, 155, 166, 261  
 □□□ ひざかかと しけん 膝踵試験 324  
 □□□ ひざかんせつつか しんてん 膝関節過伸展 298  
 □□□ ひざかんせつつか どういきせいげん 膝関節可動域制限 245  
 □□□ ひざかんせつつっきょく 膝関節屈曲 447  
 □□□ ひざかんせつつっきょくこうしゆく 膝関節屈曲拘縮 214, 448  
 □□□ ひざかんせつつこうしゆく 膝関節拘縮 57, 446  
 □□□ ひざかんせつつじョうどうじョう 膝関節授動術 72  
 □□□ ひざかんせつつないけしゆ 膝関節内血腫 172  
 □□□ ひざかんせつつないそくしつがいたいじんたい 膝関節内側膝蓋大腿靱帯 261  
 □□□ ひざかんせつつないそくしつがいたいじんたいそんしやう 膝関節内側膝蓋大腿靱帯損傷

## 261

□□□ ひざかんせつつ どうしやう 膝関節の動揺 245  
 □□□ ひざかんせつつ ないはんへんけい 膝関節の内反変形 258  
 □□□ ひざ 膝くずれ 261  
 □□□ ひざ げんしやう 膝くずれ現象 248  
 □□□ ひざ こていそうぐ 膝固定装置 176  
 □□□ ひざしんてん ほじょ 膝伸展補助バンド 152  
 □□□ ひざぜんじョう しじんたいけいこつふちやくおほくり 膝前十字靱帯脛骨付着部剝離

## 261

□□□ ひざぜんじョう しじんたいそんしやう 膝前十字靱帯損傷 261  
 □□□ ひざぜんじョう おとうしやうこうごん 膝前面部疼痛症候群 229

□□□ ひざつぎて 膝継手 152, 153, 165  
 □□□ ひざがいはんどうしやう 膝の外反動揺 262  
 □□□ ひざ ふあんていせい 膝の不安定性 155  
 □□□ ひざりだん 膝離断 155  
 □□□ ひし 皮枝 265  
 □□□ ひじかんせつつしやくそくそくふくじんたいそんしやう 肘関節尺側副靱帯損傷 262  
 □□□ ひじかんせつつないそくそくふくじんたい 肘関節内側副靱帯 262  
 □□□ ひじかんせつつないそくそくふくじんたいそんしやう 肘関節内側副靱帯損傷 262  
 □□□ ひじかんせつつないしゅうりたひ 肘関節内遊離体 266  
 □□□ ひしこうほうしやうがい 肘後方障害 269  
 □□□ ひしやくど 比尺度 64  
 □□□ ひじやうみやく 皮静脈 368  
 □□□ ひてい 肘ロッキング現象 266  
 □□□ ひしんしゅうてき 非侵襲的 402  
 □□□ ひしんしゅうてきかんきほう 非侵襲的換気法 379  
 □□□ ひしんしゅうてききよあつたのききりょうほう 非侵襲的陽圧換気療法 402  
 □□□ ひスタミン 119  
 □□□ ひステリー 278  
 □□□ ひそ 肥素 398  
 □□□ ひだいがたしんきんしやう 肥大型心筋症 349  
 □□□ ひたいしやうせいきんちやうせいけいはんしや 非対称性緊張性頸反射 456  
 □□□ ビタミンK拮抗薬 302  
 □□□ ビタミン欠乏 424  
 □□□ ひだりとうちやうそくとうしやくきん 左頭頂側頭葉付近 275  
 □□□ ひだりはんそくうかんむし 左半側空間無視 62  
 □□□ ひっこめる反射 454  
 □□□ ヒッププロテクター 416  
 □□□ ひてい ききやく 否定(棄却) 16  
 □□□ ひどろキシん酸 3  
 □□□ ひねつ 比熱 115  
 □□□ ひばくろくごん 非曝露群 17  
 □□□ ひふおんへんか 皮膚温の変化 345  
 □□□ ひふかいしやう 皮膚潰瘍 108  
 □□□ ひふかんかく 皮膚感覚(皮膚知覚帯) 57, 298  
 □□□ ひふくきんかせいひだひ 腓腹筋仮性肥大 422  
 □□□ ひふしつかん 皮膚疾患 114  
 □□□ ひふじゅうけつしやう 皮膚充血作用 108

- 皮膚鍛錬法 364  
 □□□ 皮膚分節 57  
 □□□ 皮膚分節知覚帯 64  
 □□□ 鼻閉 339  
 □□□ 飛沫感染 439  
 □□□ 非麻痺側運動機能 35  
 □□□ 肥満 402  
 □□□ びまん性軸索損傷 297  
 □□□ 冷や汗 399  
 □□□ 描画試験 62  
 □□□ 評価尺度 22  
 □□□ 表在感覚 54, 64, 68  
 □□□ 表在感覚検査 64  
 □□□ 表在感覚障害 298  
 □□□ 表在性静脈 368  
 □□□ 表在反射 65, 282  
 □□□ 標準型車椅子 139  
 □□□ 標準失語症検査 (SLTA)  
     36, 283  
 □□□ 標準断端 155  
 □□□ 標準予防策 20, 22  
 □□□ 病態失認 298  
 □□□ 病的骨折 262  
 □□□ 病的反射 28, 31, 282, 299, 308  
 □□□ 病的反射出現 288, 336  
 □□□ 病的反射消失 420  
 □□□ 開き式フット・レッグサポート  
     142  
 □□□ びらん 358  
 □□□ 比率尺度 48, 64  
 □□□ 疲労回復 96  
 □□□ 疲労感 27, 433  
 □□□ 疲労骨折 262  
 □□□ 貧血 295, 346, 408, 424  
 □□□ 頻呼吸 347  
 □□□ 頰脈 295, 346, 388, 395, 432  
 □□□ 頰脈性不整脈 390

- ファーラー位 403  
 □□□ ファーレンテスト 431  
 □□□ 不安 346  
 □□□ 不安定狭心症 385  
 □□□ フィードバック 82, 299, 318  
 □□□ フィードフォワード 318  
 □□□ フィッシャー症候群 420  
 □□□ フィブリン 368  
 □□□ フィラデルフィア型カラー 186  
 □□□ フィラメント (毛) 34  
 □□□ 封入体 322  
 □□□ 不応期 109  
 □□□ フォーク状変形 192  
 □□□ フォーク付きカフベルト 131  
 □□□ 不感温度 101, 115  
 □□□ 不閃電極 (陽性電極) 120  
 □□□ 腹圧性尿失禁 286  
 □□□ 腹横筋 370  
 □□□ 腹臥位 443, 451  
 □□□ 腹臥位姿勢 445  
 □□□ 腹腔内透析液 380  
 □□□ 複合活動 442  
 □□□ 複合感覚 59  
 □□□ 副交感神経 432  
 □□□ 副甲状腺機能亢進症 262, 369  
 □□□ 副雑音 64  
 □□□ 複雑性局所疼痛症候群  
     シーアールピーエス  
     (CRPS) 263  
 □□□ 副作用 308  
 □□□ 副子 178, 181  
 □□□ 腹式呼吸 399, 404  
 □□□ 輻射 118  
 □□□ 復唱 31, 294  
 □□□ 復唱可能 294  
 □□□ 福祉用具 22, 124

- 副神経 264  
 □□□ 副腎皮質ステロイド薬 324  
 □□□ 副腎皮質ホルモン 324  
 □□□ 腹直筋 370  
 □□□ 副鼻腔炎 424  
 □□□ 腹皮反射 65  
 □□□ 腹壁反射 65  
 □□□ 腹壁反射消失 288  
 □□□ 腹膜腔内 380  
 □□□ 腹膜透析 379, 380  
 □□□ 福山型筋ジストロフィー 433  
 □□□ 浮腫 114, 376, 381, 404, 407  
 □□□ 浮腫改善 209  
 □□□ 浮腫抑制 115  
 □□□ 浮腫予防 97  
 □□□ 浮心 117  
 □□□ 不随意運動 319, 321, 443  
 □□□ 不整脈 18, 295, 365, 386  
 □□□ 不整脈疾患 380  
 □□□ 不全片麻痺 91  
 □□□ 普通型車椅子 139  
 □□□ 腹筋群 76  
 □□□ プッシュアップ 346  
 □□□ 物体失認 285, 299  
 □□□ 物品呼称 31  
 □□□ 物理的機械的効果 115  
 □□□ ブドウ球菌感染症 366  
 □□□ 不登校 317  
 □□□ ブドウ糖 405  
 □□□ ブドウ糖酸化率 405  
 □□□ ブドウ糖濃度 369, 370  
 □□□ 太柄のスプーン 128  
 □□□ 負の相関 2  
 □□□ 部分荷重 265  
 □□□ 部分的胸式呼吸 363  
 □□□ 部分浴 99  
 □□□ 部分練習 92  
 □□□ 不眠 346  
 □□□ ブラジキニン 119  
 □□□ プラスチック 129  
 □□□ プラスチック素材 188  
 □□□ プラスチック短下肢装具 159, 187, 426, 435  
 □□□ プラセボ 113  
 □□□ プラットフォーム杖 142  
 □□□ プラトウ 172  
 □□□ 振り子体操 71  
 □□□ ブリッジ 299  
 □□□ 不良肢位 53  
 □□□ 不良肢位拘縮 100  
 □□□ 不良姿勢 81, 267  
 □□□ 浮力 116  
 □□□ 浮力中心 117  
 □□□ 震え 395  
 □□□ プルトップ 131  
 □□□ プルトップオープナー 131  
 □□□ プルンストロームステージ 300  
 □□□ プルンストロームリカバリー  
 ステージ 48, 273  
 □□□ フレアヒール 187  
 □□□ フレイル Chest 343  
 □□□ プレーキレバー 141  
 □□□ プレート 172, 265  
 □□□ プレート固定術 247, 265, 335  
 □□□ フレクサーヒンジ・スプリント  
 187  
 □□□ ブローカ法 397  
 □□□ ブローカ野 294  
 □□□ ブロードマンのエリア 313  
 □□□ ブローブ 110, 373  
 □□□ フローポリリウム曲線 406  
 □□□ プロトコル (基準) 58, 397  
 □□□ 粉碎骨折 173  
 □□□ 分散練習 92

- 分時換気量 384  
 分回し歩行 282, 299  
 分離運動 300  
 分離症 270
- ↶
- 閉眼不能 424  
 平均血圧 66, 376  
 平均的予備吸気量 383  
 平均的予備呼気量 383  
 閉経 83  
 平衡機能 300  
 平衡機能検査法 28  
 平衡機能障害 300, 325  
 平衡障害 316  
 平衡反射 457  
 平衡反応 452, 454, 456, 457  
 米国脊髄損傷協会 329  
 閉鎖循環系 120  
 閉鎖神経 265  
 閉鎖髄内釘 266  
 閉塞性換気障害 357, 366, 407, 408  
 閉塞性換気障害術後 356  
 閉塞性動脈硬化症 114, 209, 359  
 ペースメーカー 389  
 ベッド上持続牽引療法 207  
 ヘッドレスト 448  
 ヘム 408  
 ヘモグロビン 408  
 ヘモグロビン値 408  
 ペルテス病 173, 447  
 ベルト 173  
 ヘルペスウイルス 325  
 ヘルペスウイルス感染 423  
 ヘルペス脳炎 325  
 変換運動障害 65

- 変換熱 117  
 変形拘縮予防 291  
 変形性頸椎症 266  
 変形性股関節症 88, 235  
 変形性股関節障害 128  
 変形性脊椎症 160  
 変形性膝関節症 211, 236, 258  
 変形性膝関節障害 128  
 変形性肘関節症 266  
 便失禁 286  
 胼胝 257  
 変調 118  
 変調刺激 118  
 扁桃炎 428  
 ベントナイ 119  
 便秘 237  
 扁平足 56, 161, 170, 266

## ほ

- ホイップ 157  
 方形回内筋 434  
 膀胱 300  
 膀胱機能障害 338  
 膀胱結石 300, 346  
 膀胱障害 346  
 膀胱直腸障害 259, 331, 336, 341, 342, 346  
 方向転換困難 325  
 方向転換能力障害 289  
 放散痛 270, 271  
 房室回帰性頻拍 389  
 房室結節 380  
 房室結節回帰性頻拍 389  
 房室ブロック 380, 387  
 放射 118  
 放射線 112  
 放射熱 118

□□□ 訪問リハビリテーション 22  
 □□□ ホールドリラックス 305  
 □□□ 保温効果 106  
 □□□ 歩隔 300  
 □□□ 保健師 21  
 □□□ 歩行訓練開始者 315  
 □□□ 歩行時の腕振り減少 325  
 □□□ 歩行障害 336  
 □□□ 歩行所要時間 48  
 □□□ 歩行補助具 136, 142  
 □□□ 歩行浴 118  
 □□□ 歩行率 11  
 □□□ 保護伸展反応 455, 457  
 □□□ ポゴステーク装具 268  
 □□□ 保護パッド 416  
 □□□ 母趾 206  
 □□□ 母指球筋萎縮 267  
 □□□ 母趾球の免荷 187  
 □□□ 母指探し試験 54  
 □□□ ポジショニング 301  
 □□□ 母指先端 66  
 □□□ 母指対立 66  
 □□□ 母指対立運動不能 434  
 □□□ 母指対立筋 267, 430, 434  
 □□□ 保湿 405  
 □□□ 母指内転位拘縮 267  
 □□□ 母指内転筋 267, 430  
 □□□ 母指の屈曲障害 434  
 □□□ 母指の知覚障害 434  
 □□□ ポストン装具 188  
 □□□ ポストンタイプ 168  
 □□□ ポストンプレス 188  
 □□□ 保存療法 251  
 □□□ 補高 301  
 □□□ 補高便座 132  
 □□□ ボタンエイド 128, 129  
 □□□ ボタンホール変形 211, 267

□□□ 勃起不全 432  
 □□□ 発作性上室性不整脈 389  
 □□□ 発作性頻拍 389  
 □□□ 発疹 395  
 □□□ 発赤 376  
 □□□ ホットバック 119, 266, 271  
 □□□ ホッピング反応 457  
 □□□ ボツリヌス菌 439  
 □□□ ボツリヌス毒 439  
 □□□ ボツリヌス毒素 A 注射 306  
 □□□ ボディマス指数 402  
 □□□ ボトックス注射 306  
 □□□ 歩幅 300  
 □□□ 匍匐運動 74  
 □□□ ポリオ 243, 339, 439  
 □□□ ポリオウイルス 439  
 □□□ ポリオ後症候群 422, 439  
 □□□ ポリシロキサン 177  
 □□□ ポリプロピレン 188  
 □□□ ポリメチルメタクリレート 235  
 □□□ ボルグ指数 27  
 □□□ ボルト 226  
 □□□ ポルフィリン 408  
 □□□ 本態性高血圧 369  
 □□□ 本態性高血圧症 359

## ま

□□□ マウスピース 402  
 □□□ 前向き調査法 17  
 □□□ 膜透過性 112  
 □□□ 摩擦 119  
 □□□ 摩擦(抵抗)力 113  
 □□□ 摩擦熱 119  
 □□□ マジックハンド型リーチャー  
 132  
 □□□ マスク 402  
 □□□ マスターステップテスト 409

- マスターの2階段試験 409  
 □□□ 末期癌 359  
 □□□ マッサージ効果 99, 101  
 □□□ マッサージ手技 105  
 □□□ マッサージ法 104  
 □□□ 末梢気道狭窄 412  
 □□□ 抹消試験 62  
 □□□ 末梢循環改善 101  
 □□□ 末梢循環障害 106  
 □□□ 末梢神経 109  
 □□□ 末梢神経系平衡機能障害 325  
 □□□ 末梢神経原性 417  
 □□□ 末梢神経伝導速度 119  
 □□□ 末梢神経麻痺 272  
 □□□ 末梢神経障害 89, 422  
 □□□ 末梢性顔面神経麻痺 108, 423,
- 424
- 末端肥大症 367  
 □□□ 松葉杖 143, 268  
 □□□ 麻痺性イレウス 347  
 □□□ 麻痺性構築障害 266  
 □□□ 麻痺側運動機能 35  
 □□□ 摩耗 227  
 □□□ 麻薬 312  
 □□□ 丸ノブ 138  
 □□□ マレット変形 253  
 □□□ マンシエット 38  
 □□□ 慢性関節炎 100  
 □□□ 慢性気管支炎 407  
 □□□ 慢性気管支炎 407  
 □□□ 慢性硬膜下血腫 284  
 □□□ 慢性呼吸不全 350, 398, 409, 412  
 □□□ 慢性静脈不全 381  
 □□□ 慢性腎不全 369, 410, 412  
 □□□ 慢性閉塞性動脈硬化症 70  
 □□□ 慢性閉塞性肺疾患 351, 397, 413  
 □□□ 慢性腰痛症 267, 271

## み

- ミオクロオス 440  
 □□□ ミオグロビン 416  
 □□□ ミオグロビン含有量 86  
 □□□ ミオトニア現象 325  
 □□□ みかづきがたしめつけずう  
 □□□ 三日月型の出血像 284  
 □□□ みぎだいのうはんきゅうとうちょうよう  
 □□□ 右大脳半球頭頂葉 62  
 □□□ みぎとうちょうよう  
 □□□ 右頭頂葉 288  
 □□□ みじゅくじ  
 □□□ 未熟児 448  
 □□□ みじゅくじちゅうよう  
 □□□ 未熟児網膜症 411  
 □□□ みずじゅうしん  
 □□□ 水の重心 117  
 □□□ ミトコンドリア 5, 86  
 □□□ ミニメンタルステートイグザミ  
 ネーション 31  
 □□□ みおんかかたせきつひかんせつえん  
 □□□ 未分化型脊椎関節炎 99  
 □□□ みやくあつ  
 □□□ 脈圧 66, 375  
 □□□ みやけしききめいりよくけんさ  
 □□□ 三宅式記録力検査 283  
 □□□ むろおーきーさうぐ  
 □□□ ミルウォーキー装具 168

## む

- むいしき  
 □□□ 無意識 440  
 □□□ むかんしん  
 □□□ 無関心 317  
 □□□ むきはい  
 □□□ 無気肺 347, 356  
 □□□ むきりよく  
 □□□ 無気力 317, 395  
 □□□ むきんせいこつえし  
 □□□ 無菌性骨壊死 224  
 □□□ むきんてきかんけつどうにょう  
 □□□ 無菌の間欠導尿 348  
 □□□ むこきゅう  
 □□□ 無呼吸 382  
 □□□ たとう  
 □□□ ムコ多糖 236  
 □□□ むさくい かひかくしけん  
 □□□ 無作為化比較試験 22  
 □□□ むざんそせい きょうういきち  
 □□□ 無酸素性作業閾値 5, 97  
 □□□ むざんそせいたいしやういきち  
 □□□ 無酸素性代謝閾値 3, 5, 26, 97  
 □□□ むざんそてききんどう  
 □□□ 無酸素的運動 5  
 □□□ むざんそてき きょうきゅうきこう  
 □□□ 無酸素的エネルギー供給機構 5  
 □□□ むすう(むしゅう)  
 □□□ 無皺 424  
 □□□ あししょうこうぐん  
 □□□ むずむず脚症候群 410  
 □□□ むせ 391



- 打ち損傷 217  
 □□□ ムチランス変形 211, 268  
 □□□ 無動 304, 318, 325  
 □□□ 無腐性壊死 224, 253

## め

- 名称独占 23  
 □□□ 酩酊歩行 287, 310, 321  
 □□□ 迷路障害 326  
 □□□ 迷路性立ち直り反応 292  
 □□□ 迷路前庭障害 316  
 □□□ メタ・アナリス 23  
 □□□ メタ解析 23  
 □□□ 滅菌手袋 348  
 □□□ メニエール症候群 316  
 □□□ メニエール病 326  
 □□□ 免疫異常 401  
 □□□ 免疫グロブリン 303  
 □□□ 免疫系組織 425  
 □□□ 免疫担当細胞 401  
 □□□ 免疫抑制作用 320, 324  
 □□□ 免荷 268  
 □□□ 免荷装置 189, 268

## も

- 毛細血管密度 4  
 □□□ 妄想 301  
 □□□ 網膜症 411  
 □□□ 網膜動脈閉塞症 411  
 □□□ モーターポイント 98  
 □□□ 目標心拍数 74  
 □□□ 文字盤 127  
 □□□ 文字変換装置 127  
 □□□ 模写試験 62, 283  
 □□□ モビッツⅡ型 387  
 □□□ モビライゼーション 82  
 □□□ モルヒネ様活性 113

- モンキー歩行 301

## や

- 夜間せん妄 301  
 □□□ 夜間痛 432  
 □□□ 野球肩 269  
 □□□ 野球肘 269  
 □□□ 薬剤 297  
 □□□ 薬剤アレルギー 428  
 □□□ 薬剤師 16  
 □□□ 薬剤投与 385  
 □□□ 薬物性骨粗鬆症 83  
 □□□ 薬物性肥満 403  
 □□□ 薬物副作用 303  
 □□□ ヤコビー線 10

## ゆ

- 油圧 147  
 □□□ 油圧式足継手 163  
 □□□ 優位半球の頭頂葉 293  
 □□□ 有機化合物 3  
 □□□ 遊脚後期の足底屈 189  
 □□□ 遊脚初期のクリアランス 189  
 □□□ 有効治療面積 (ERA) 119  
 □□□ 有酸素運動 5, 86  
 □□□ 有酸素運動適応者 92  
 □□□ 有酸素運動能力 357, 371  
 □□□ 有痛性强直性痙攣 323, 325  
 □□□ 有痛性スパズム 236  
 □□□ 有痛性靑股腫 381  
 □□□ 有痛性白股腫 381  
 □□□ 尤度 24  
 □□□ 遊動式足継手 165  
 □□□ 尤度比 24  
 □□□ 誘発テスト 25  
 □□□ 床走行式 132  
 □□□ 床反力計 28

- ユニバーサルデザイン 23
- 指鼻試験 67
- 指鼻指試験 67
- よ**
- 陽圧 359, 360
- 要介護 24
- 要介護状態 14
- 腰筋性疲労 267
- 溶血性貧血 408
- 溶骨性転移 269
- 洋式便座の補高 132
- 用手胸郭圧迫法 357, 370
- 用手接触 305
- 用手的リンパドレナージ 405
- 用手排尿訓練 338
- 用手補助 357
- 腰髄損傷 339
- 腰髄損傷対麻痺 171
- 陽性 15
- 陽性パルス 120
- 陽性尤度比 15, 24
- 腰仙椎装具 160
- 腰椎間椎間板ヘルニア 453
- 腰椎後弯 11
- 腰椎神経根圧迫 68
- 腰椎神経根障害 426
- 腰椎すべり症 270
- 腰椎前弯 270
- 腰椎脱臼骨折 336
- 腰椎椎間孔 68
- 腰椎椎間板ヘルニア 68, 160, 270, 342
- 腰椎パッド 189
- 腰椎分離症 342
- 腰椎用体幹装具 189
- 腰痛 242, 270, 345, 393

- 腰痛症 76, 108, 160, 173, 271
- 腰背筋群 76
- 腰部脊柱管狭窄症 342
- 腰部椎間板ヘルニア 75, 270, 430
- 抑止 (ブレイク) テスト 68
- 浴室 275
- 抑制性入力 106
- 横アーチ 202
- 横止め髓内釘 266
- 予測最大酸素摂取量 412
- 予測最大心拍数 371
- 四つ這い位 74
- 予備吸気量 383, 384
- 予備呼気量 383, 384
- よろめき歩行 316, 321
- 四脚杖 143
- 4セット法 72
- 4節リンク膝 154
- 四点杖 143
- 1 / 4 首 313

## 5

- ラ音 64, 411
- ラクナ梗塞 312
- 羅針盤歩行 326
- ラセーグ徴候 270
- らせん骨折 247
- ラッセル音 64, 411
- ランゲルハンス島 354
- ランゲルハンス島β細胞 355
- ランダム化比較試験 22
- ランドマーク (骨指標) 39
- ランナー膝 251
- ランプ負荷運動試験 392

## り

- リーチャー 132

- リーメンビューゲルそうぐ装具 190
- リエントリー 390
- 罹患筋 327
- リクライニング式バックサポート
- 143
- 梨状筋 271
- 梨状筋症候群 271, 430
- リスク管理 449
- リズミックスタビライゼーション
- 93, 305, 309
- 離断 155
- 立位バランふ、りょう不良 136
- 立脚期 12
- 立脚後期 12
- 立脚初期 12
- 立脚中期 12
- 立方骨 169
- 利尿作用 120
- 利尿薬 283
- リハビリテーションのためのこ子ども能力低下評価法 442
- リフター 132
- 流涎りゅうぜん(りゅうえん) 391, 424
- 留置カテーテル 348
- 流畅 301
- 理由づけ 296
- 両(二)果骨折 199
- 両下肢麻痺 174
- 両脚支持期 296
- 両極式 110
- 両股関節外転位保持装具 447
- 良肢位保持 301
- 両側支柱付短下肢装具 170,
- 290
- 両側錐体路障害 447
- 両側先天性股関節脱臼 8
- 両麻痺 171

- リラクセーション 99, 209
- 臨界値 97
- リングロック 165
- リングロック式膝継手付 K A F O
- 166
- リングロック式膝継手付長下肢装具 166
- 臨床医療のアウトカム 13
- 臨床試験 22
- リンパ球 401
- リンパ球幹細胞 361
- リンパ循環 120
- リンパ性白血病 361
- リンパ節郭清 405, 431
- リンパ節の腫脹 211
- リンパ浮腫 293, 404
- リンパ流機能不全 405

## る

- ループス腎炎 320
- ループ付タオル 133
- ループ部分 133

## れ

- 冷覚 68, 332
- 冷汗 395
- 冷刺激 359
- 冷水 106
- 冷水テスト 348
- 冷水摩擦 412
- 冷浴 106
- レーザー光線 112, 118, 121
- レーザー光線療法 117
- レーザーメス 121
- 聴音 271
- レストレスレッグス症候群 410
- 劣位半球 298, 301

- レッグカール 93  
   レバー式<sup>しき</sup> 141  
   連合運動<sup>れんごううんどう</sup> 34, 36  
   連合反応<sup>れんごうはんのう</sup> 34  
   攣縮<sup>れんしゆく</sup> 236, 365  
   レンズ核線<sup>かくせんじょうたいどうみやく</sup> 条体動脈 286  
   連続性<sup>れんぞくせい</sup> ラ音 64, 411  
   連続的<sup>れんぞくてき</sup> 多段階負荷<sup>ただんかひふか</sup> 試験法<sup>しけんぽう</sup> 392

## ろ

- 老化<sup>らうか</sup> 83  
   老化現象<sup>らうかげんしょう</sup> 315, 339  
   老研式活動能力指標<sup>らうけんしきかつどうのうりやくしひょう</sup> 416  
   労作性<sup>らうさせい</sup> 狭心症<sup>せいきょうしんしょう</sup> 365, 385  
   老人性<sup>らうじんせい</sup> 振戦<sup>しんせん</sup> 319  
   老人福祉<sup>らうじんふくし</sup> 法 21  
   老人保健施設<sup>らうじんほけんしせつ</sup> 24  
   老年性<sup>らうねんせい</sup> 骨粗鬆症<sup>こつそしょうしょう</sup> 82  
   ローテーターカフ 213, 269  
   ロッカー 190  
   ロッカー・バー 190

- 肋間動脈<sup>ろっかんどうみやく</sup> 358  
   ロッキング<sup>ろっきんぐ</sup> 272  
   ロッキング現象<sup>ろっきんぐげんしょう</sup> 260  
   肋骨骨折<sup>ろっこつこっせつ</sup> 272  
   ロッシェル<sup>ろっしゅる</sup> 塩<sup>えん</sup> 104  
   ロッド 162  
   6分間歩行試験<sup>ろっふんかんほこうしけん</sup> 412  
   ロフトランドクラッチ 135  
   ロフトランド杖<sup>ろっふんらんどうつえ</sup> 136

## わ

- ワイドベース 445  
   ワイヤー固定術<sup>こていじゆつ</sup> 335  
   若木骨折<sup>わかぎこっせつ</sup> 272  
   驚手<sup>わし</sup> 変<sup>へん</sup> 形<sup>けい</sup> 272, 431  
   割り座<sup>わりざ</sup> 449  
   ワルファリンカリウム 302  
   割れ傷<sup>わきず</sup> 109  
   ファンデルム<sup>ファンデルム</sup> 1 R M 69  
   腕神経叢<sup>わんしんけいそう</sup> 421, 430, 434, 436  
   腕橈骨筋<sup>わんとうこつぎん</sup> 436