(太字は見出し語を示す.)

ASIA (American spinal in jury

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。



	association)機能障害尺度
A 7677 3683	329 エーティー アネロビック スレショルド A T (anaerobic threshold) 3, 5,
□□□ α 運動ニューロン 1,77,433 □□□ α シヌクレイン 322 □□□ α β 遮断薬 283 □□□ A β 水・緑維 96	26 エーティー そくてい A T 測定 26 □ A T N R (asymmetrical tonic ホック・リフトックス neck reflex) 456
	□□□ A T P 5, 105 □□□ a V L 誘導 349
A D P 105   Adson $\vec{\tau}$ A 25   A E D (automated external defibrillator) 18	□□□β 細胞 354 □□β 細胞 283 □□β - ヒドロキシ酪酸 397
AFO (ankle foot orthosis) 159   Alzheimer ### 60   Tither or of the control of	Babinski 36
311	□□□ Bankart 損傷 208  □□□ Barre 敬候 26  □□□ Barre 徴候 36  □□□ Barre 徴候陽性 26
□□□ APGAR スコア <b>25</b> □□□ Apley 圧迫テスト 191 □□□ Apley 牽引テスト 191	□□□□ Barthel Index (BI) 22, 123 □□□□ Becker 型筋ジストロフィー 433 □□□□ Beevor's sign 63 □□□□ Bell 麻痺 306, 423, 424
□□□ Apley テスト 191	

460	索引
	berg balance scale 29 $E-x74-\lambda$ BFO (balanced forearm orthosis)
	329 ビーブイティ こうどうせい か しけん を 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 ギーブス 69 ベーラー たいそう Böhler 体操 69 ボルグ スケール Böhler 体操 69 ボルグ スケール Bong scale 27 ボルグ しょう げんぼう Bong 指数 (原法) 27 ブラガード Bragard テスト 68 ブラウン セカー ルレようこうぐん Brown-Séquard 症 候群 329 ブルンストローム ステージ さん Brunnstrom 法 273 ブルンストローム ステージ さん Brunnstrom stage III 281 ベージャ・アレン えいそう
C	Buerger-Allen 体操 70
	レー もん さ C 音 交 314 レース はいずいをなしょう C 5 頸髄損傷 329 レー じょくもが 74 レー 181 チャッドック はんしゃ C バー 181 チャッドック はんしゃ C Addock 反射 28 レ・トルコー マリートラースびょう C AracotーMarieーTooth 病 204, 417,
	426, 438 シーブ(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 シーケーとはらり 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 ヒンブスクリュー レーエッチエス 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

CPM (continuous passive motion)
72 
Cracking 271
Craig-Scott brace 159
□□□ Cross テスト 28
Cross テスト 28  シーテールビーエス コンプレックス レジオナル ペイン CRPS (complex regional pain
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 tomogaphy) 274
D
グックス エーエフオー DACS-AFO 159 デローム ぜんぞうていこううんどう
□□□ DeLorme の漸増抵抗運動 72
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
dermatome 64
derotation 183
# プルプロダクト double product 4
□□□ Drehmann 徴候 248
□□□ Duchenne 型筋ジストロフィー 8,
419, 422, 433
□□□ Duchenne 型筋ジストロフィーの
ステージ 418
Duchenne 歩行 419
Dupuytren 拘縮 193
□□□ Dupuytren 骨折 199
E
□□□ Einthoven の三角モデル 349, 354
□□□ 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ー EMC (electro magnetic compatibility)
95
ローロー オーエムシー きかく EMC 規格 95
□□□ EMG (electromyography) 95
□□□ EMG バイオフィードバック訓練
95
end feel 73
エンダー ネイル エンダー てい Fnder pail (Ender 全T) 246 266

349

セラピー therapy 274

exposure 21	
E	メジャー measure) 441 ゴルジ きかん
=7 tt	□□□□ Golgi 器官 1
□□□ f 波 389	Golgi 終末 314
□□□ Fabere テスト 33	□□□ Golgi 受容器 1
ファンクショナル インディペンデンス FIM (functional independence	□□□ Gowers 徴候 419
* ジャー measure) 22, 48, 124, 125	□□□ Guillain-Barré 症候群 315, 320,
floating patella 229	324, 327, <b>420</b> , 422, 424, 438
□□□ Frankel 分類 330	H
コロロ Frenkel 体操 73, 309	
フリードライヒ しっちょうしょう Friedreich 失調 症 204	□□□ H b A 1 c 350
□□□ Friedreich 病 313	
□□□ Froment 徴候 419	394
フローマンちょうこうようせい Froment 徴候陽性 431	$\square$
□□□ frozen gait 320	
TOFALL TYPE TO A TYPE TO THE FACTOR TYPE TO THE FACTOR TYPE TO THE TOPAL TYPE TO THE TYPE TYPE TO THE TYPE TYPE TYPE TO THE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYPE TYP	heel contact (HC) 9
□□□ Fugl-Meyer 評価法 275	heel strike (HS) 9
Trydymth N = 2 x xh-h functional balance scale 29	□□□ Hill-Sachs 損傷 208
	□□□ # フマン はんしゃ Hoffmann 反射 299
	Homans 徴候 30
	HOT (home oxygen therapy) 372
G	
プレマ うんどう γ 運動ニューロン 104	center) 160
□□□ γ 型髄内釘 246	huffing 401
□□□ <sup>ッシ▽▽</sup> グロブリン 303	□□□ Hugh-Jones の呼吸 困難度分類
	350
transpeptidase) 353	hypermetria 316
□□□ Galant 反射 451	hypometria 316
プレアッチ こっせつ Galeazzi 骨折 193	
gamma locking nail 246	
□□□ Garden 分類 194	アイエーディーエル インストルメンタル アクティビティース I A D L (instrumental activities オブディリー リピング
	of daily living) 125
□□□ Gerstmann 症候群 275	$\square \square \square \stackrel{\mathcal{T}^{1}\nu - \mathcal{T}_{1} - \bar{\tau}\nu}{\text{I C D I 0}} 17$
giving way 261	
□□□□ Glisson 牽引 100	オブ ファンクショニング ディスアビリティー アンド of Functioning, Disability and
	Health) 17
クラシフィケーション システム classification system) 441	$\square\square\square\square \qquad $

462 索 引	
I g 303	
□□□ I g A 腎症 320	32
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	□□□ Mc Murray テスト 196, 260
	□□□ McKenzie 体操 75, 271
□□□ Jerk テスト 194	Meissner 小体 3,51
K	□□□ Merkel 小体 51
K	METS 350
□□□ Karvonen の方法による運動 強 度	□□□ Mikulicz 線 197
74	□□□ Milwaukee 装具 160
Katz in dex 123	
□□□ Kaup index 349	イグザミネーション examination) 31, 60
□□□ Kemp テスト 68	MMT (manual muscle testing)
	32
Lischner 鋼線 252	□□□ Monteggia 骨折 197
フラップ たいそう         Klapp 体操 74	□□□ Monteggia 脱臼骨折 230
Knee Bent Walk 301	□□□ MP 関節 250
□□□ Knight 型装具 160	□□□ MP 関節 尺 側偏位 198
	□□□ MP 関節背側亜脱 臼 198
クラウゼしょうたい Krause 小体 3,68	エムピー くっきょくこうしゅく MP屈曲拘縮 198 エムアールエー マグネティック レゾナンス
□□□ Kuntscher 釘 195, 266	MRA (magnetic resonance
	angiography) 276
エルご しんけいこんしょうがい	□□□ MRCグレード 351  □□□ x∆r-ルアイ、マグネティック レゾナンス
□□□ L 5 神経根 障 害 195	☐☐☐ MRI (magnetic resonance
□□□□ L 字型手すり 275	imaging) 276
☐☐☐ L-dopa 303, 308, 313	□□□ M S H-K A F O 160
□□□ Lachman テスト 195	N
Lansbury 指数 196	TX.
□□□ Lawton の手段的 A D L 125	□□□ N テスト 194 □□□ ノン インベイシブ ポジティブ ブレッシャー
□□□ LDLコレステロール 393	non-invasive positive pressure
lead pipe rigidity 308	ventilation (NPPV) 402
□□□ Lewy 小体型認知 症 60,312	NYHA (New York Heart Association)
□□□ Lhermitte 徴候 323	372 = - ^ 293 E
M	NYHA O class II 351
マリー フォア はんしゃ Marie-Foix 反射 31	0
	□□□ O 脚 258

□□□ Ober テスト 46, 199	PULSES Profile 123
<sub>オーエムシー</sub> □□□ OMC タイプ 168	τννην pulsion 324
on-off phenomenon 303, 308	P W B 1 / 2 (partial weight
ファイマー がきうぐ Oppenheimer 型装具 161	bearing 1/2) 259
コープ Osborn バンド 251	
	Q
	□□□ Q アングル <b>200</b>
Р	□□□ Q 角 <b>200</b>
□□□ P 波 384	
□□□ Pacini 小体 3,51,52,288,314	□□□ Q O L 評価指数 124
$\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & $	
□□□ Papez 回路 292	
□□□ Parkinson 症候群 <b>303</b> , 315	R
□ □   Parkinson 病 (PD) 48, 61, 303,	□□□ Raimiste 現象 34
<b>304</b> , 307, 309, 312, 314, 315, 319,	□□□ Raimiste 反応 34
320, 324, 325	
□□□ Patrick 徴候 33	□□□ RICE の原則 200
□□□ Patrick テスト 33,54	ייי פון
□□□ PC ウォーカー 442	□□□ Romberg 試験 305
PCI (physiological cost index)	□□□ Romberg 試験陰性 305
352	□□□ Romberg 試験陽性 305
	□□□ Romberg 徴候 313, 321
fィスアピリティー インベントリー disability inventory) 442	□□□ Romberg 徴候陰性 321
Dalen 徴候 33	□□□ Ruffini 終末 314
□□□ Pick 病 60	□□□ Ruffini 小体 3,51
□□□ Pilon 骨折 173	C
□□□ PIP 伸展位拘縮 199	
plateau 172	□□□ S 字カーブ 452
	□□□ S 字側弯 74
facilitation) 269, 289, <b>305</b> , 309	□□□ SACH 足 147
□□□ PNF テクニック 93	self paced test 412
□□□ Pott 骨折 199	Semmes-Weinstein モノフィラメント
□□□ P T B 型免荷装具 161	34
□□□ PTB ギプス 199 □□□ PTB ギプス 199	SF-3 6 124
□□□ P T B 式免荷装具 161, 173, 189,	□□□□ SF-8 124 □□□□□ xxティ センサリ-ィンテクレ-ション
268 ビーティービー めん か しきたん か し そう ぐ	$\square \square \square S I (sensory integration) 276$
□□□ P T B 免荷式短下肢装具 263	

464	索引	
	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	□□□ type II 線維 4
	set) 35	
	$\begin{array}{ccc} xy - 7 & y - 7 & y > k - 4 & x = x = x \\ sleep apnea syndrome & (SAS) & 382 \\ xz = xy - x & x + k + k + k + y + y + k + y + y + y + y$	
	S L R (straight leg raising) 35	□□□□ U 字型アクセル操作レバー 127
	S L T A (standard language test	□□□ U 波 <b>385</b>
	of aphasia) 36 スミス こっせつ Smith 骨折 11, 200, 254	□□□ U 波の増高 385
	ソリッド アンクル クッション ヒール	Ulthoff 現象 306
	solid ankle cushion heel 147 S T 385	□□□ Uhthoff 徴候 323
	スタンダード プリコーション standard precaution 20, 22	V
	スタインブロッカー ぶんるい Steinbrocker 分類 48, 201	□□□ V <sub>2</sub> 誘導 352
	Still 病 211	□□□ V 6 誘導 352
	Strumpell 現象 36	□□□ Valsalva 手技 353
	エスティー こうか S T 降下 385 エスティーじょうしょう	VAS (visual analog scale) 37
	ST上昇 385	□□□ V O 2 m a x 47
	xスティー てい か S T 低下 385 シンキネシス	フォルクマン こうしゅく □□□ Volkmann 拘縮 267
	synkinesis 306	W
		WAIS-R (Wechsler Adult
	ティー じった T 字杖 135	WAIS-R (Weensier Adult インテリジェンス スケール リバイスド Intelligence Scale-Revised) 276
	T ストラップ 175	#####################################
	<sup>ティー は</sup> T 波 <b>384</b>	
	テンス トランスキュティニアス エレクトリカル TENS (transcutaneous electrical	sorting test) 283
	$\begin{array}{ll}                                    $	wearing-off phenomenon 303, 307
	Thomas テスト 37, 46, 55, 56	☐ ☐ ☐ Wee-FIM 124
	Thomas ヒール 161, 170	□□□ Williams 型装具 271
	Thompson 徴候 201	Williams 体操 76, 252, 270, 271
	Thompson テスト 201 タイダル ボリューム ヴィティー tidal volume (VT) 383	□□□ Willis 動脈 輪 289 □□□□ W P W 症候群 389
	Tinel 徴候 37	W 1 W ALBANI 509
	T M T (trail making test) 283	X
	$T$ N F $\alpha$ タンパク質 224	□□□ X 線画像 115
	トレンデレンブルグちょうこう Trendelenburg 徴候 7,248	コーニュックス せんしょくたい X 染色体 369
	トレンデレンブルグ ほこう Trendelenburg 歩行 7 ティーエスピー	xックス せんしょくたいれっせい いでん □□□ X 染色 体劣性遺伝 417
	TSB ソケット 152	Y
	T U G (timed u p and go test) 415	□□□ Y ストラップ 175
$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	type I 線維 4	□□□ Y ストラップ 175

Yahrの重症度分類	306
Yergason テスト 38	

| Z | ゼットじょう へいけい | Z | ズ | ボシュリー & A & & い | プロスター & A & & い | プロスター & A & & & & & | プロスター & A & & & | プロスター

## 和文

(本)	
8	□□□□頭に働く体の
□□□ アース(接地) 96	□□□ 圧覚 3,64
□□□ アース (接地) 電極 <b>96</b>	□□□□ 産痛 238, 343
□□□ アーチクッキー 176	□□□ 圧電効果 104
□□□ アーチサポート 202	□□□ 圧迫感 280
□□□ アームサスペンション 127	□□□ 圧迫帯 38
□□□ アーム・スリング <b>277</b>	□□□ E迫療法 40
□□□ アームレスト 139	□□□ アップライト/
□□□ 愛護的関節可動域訓練 79	□□□ アテトーゼ 3
□□□ アイシング 96	□□□ アテトーゼ運動
□□□ アイスパック <b>97</b>	□□□ アテトーゼ型
□□□ アイロン体操 71	□□□ アデノシンミュ
□□□ アウトカム <b>13</b> , 21, 22	□□□□アドレナリン
□□□ sか * (じょう せんじょう □□□ 赤い茶条 (線条) 376	□□□ アヒル緑歩行
□□□□	□□□ アプリヘンジ:
□□□ 上がりかまち 277 ■ ■ ■ あきゅうせいれんこうせいせきずいへんせいしょう	□□□□ アミノ酸 427
□□□ 亜 急 性連合性脊髄変性 症 313	□□□ アミノ酸代謝
□□□ アキレス腱炎 162	□□□ アミロイドー:
□□□ アキレス腱延 長 術 <b>277</b>	□□□ アライメント
□□□ アキレス腱痛 172	□□□ アルカリフォン
□□□ アキレス腱反射 52	□□□□ アルカレミア
□□□□ 悪性腫瘍 114, 353, 368, 369, 428	□□□ アルコール中部
□□□ 悪性 症 候群 308	□□□□ アルブミン 4:
□□□ あくび 395 	□□□□ アルミニウム
□□□ アクリル樹脂 226	□□□□ アレルゲン 3
□□□開け□ 131	□□□□ アンジオテン: ェーアールビー
□□□ 朝のこわばり 202	(ARB) 28
□□□ 足継手 162, 163	□□□□ アンジオテンミ
□□□□ 足継手後方 調 節ロッド 162	阻害薬 283
□□□□ 足継手前方制動式 164	□□□□ 安静吸気 36
□□□ アシデミア 396	│
□□□ 脚の疲れ 376	
□□□ 足踏み反射 454	安静時 败 気 🗟
□□□ アスベスト 398	□□□ 安静時狭心症

アセチル CoA 5
アセチルコリン受容体 433
アセト酢酸 397
act はたら からだ た なお はんのう 頭に働く体の立ち直り反応 292
<sup>あっかく</sup> 圧覚 3,64
圧痛 238, 343, 376
あつでんこう か 圧電効果 104
あっぱくかん 圧迫感 280
あっぱくたい 圧迫帯 38 ************************************
かっぱりょうほう 圧迫療法 405
アップライトバー 168
アテトーゼ 307
アテトーゼ運動 307
アテトーゼ型脳性麻痺 443
アデノシン三リン酸 5
アドレナリン 369
アヒル様歩行 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 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 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
アンフォリンジンII 文谷体行机架 (ARB) 283
(ARB) 283 ^^^
アンフィアンファ <b>変換時系(ACE)</b> そがいやく 阻害薬 283
照音楽 265 あみせいきゅう き 安静 吸 気 363
安静呼気 363
安静固定 100
this is to be a terminal to the contract of th
安静時吸気量 383 ***********************************

□□□ 異所性骨化 331
□□□ 編み 党応 97
□□□ I a 抑制 87
□□□ 位置党 313, 314, 337
□□□ 位置覚障害 337
□□□ I 型呼吸不全 409
□□□ Ⅰ型糖尿病(ⅠDDM) 355
□□□ 1 軸性運動 9
□□□ 一症例研究法 19
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□=例研究法 19
□□□ I 度房室ブロック <b>387</b>
□□□ I b 線維 1
□□□ 1秒率 384, 408, 413
□□□ 1 秒率低下 360,407
I 誘導 354
□□□ 胃腸炎症状 420
□□□ 胃腸障害 432
□□□ 1 回換気量 383,384
□□□ 1 回反復可能な最大負荷量 69
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 一側前庭迷路 障害 326
□□□ 溢流性尿失禁 286
□□□ 遺伝性運動性感覚性ニューロパ
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 □□□ υτλεύψυ
□□□ 易転倒性 415
□□□ 移動手段 441
□□□ 移動 領 域 442
□□□ いびき 382
□□□ 異名半盲 317

468	索引
	たいがある 意欲減退 284 医療・発力 449 医療・廃棄物処理 449 医療・廃棄物処理 449 医療・原棄物処理 449
	97
	イレウス 347 陰圧 360
	インスリン <b>354</b> インスリン依存型糖尿病 <b>355</b>
	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 <b>355</b> いたせい 医性 16 いんせいでんりゅう
	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  ***********************************
	いんないかんせん 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 <b>13</b> はましなけい 陰部神経 <b>333</b>
3	

□□ 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
□□□ ウォシュレット 129
うきゃく コロー 右脚プロック 388
烏口肩峰アーチ 8
□□□□ 烏口肩峰靱帯 8
□□□ 右心機能障害 381
□□□ 右心負荷 356 □□□ 右心完全 381
□□□ 右心不全 381
□□□ 内くるぶし 59
うっ血 381
□□□ うっ血性心不全 209,369
□□□ うつ熱 343
□□□ うつ病 298
□□□ 腕吊り装具 277
□□□ うねり遊 118
□□□ 運動 385 □□□ □ □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
運動維持困難 278
□□□ 運動エネルギー 119
□□□ 運動開始 325
□□□ 運動課題 91
□□□ 運動機能 30
□□□ 運動困難 279
連動枝 421, 436   連動時振戦 319   19   19   19   19   19   19   19
□□□ 運動時振戦 319
□□□□ 運動指数 442
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□   運動指数 442   □   運動指摘 345   □   運動時痛 345   □   運動時痛 345   □   運動失調   □   36, 285, 307   □   運動と調
運動時振戦 319   連動指数 442   連動指数 442   連動指数 442   連動時痛 345   連動失調 136, 285, 307   連動失調 患者 445   連動自由度 9   連動障害 336, 337, 395   連動神経 423   連動神経線維 433

ふり ひふりりほい やり ひみまく ひ	えふぶんのいち
□□□ 運動神経伝導速度 119	□□□ 1 / f ゆらぎ <b>99</b>
□□□ 運動耐容能 357	□□□ エルボークラッチ 136
□□□ 運動単位 77	□□□ 遠位骨幹部骨折 247
□□□ 運動痛 238, 432	□□□ 遠位指節間 (DIP) 関節 237
□□□ 運動点 <b>98</b>	□□□ 遠位橈尺関節 230
□□□ 運動ニューロン変性 311	□□□□円的 434
□□□ 運動年齢 442	
□□□ 運動能力 442	鉛管様現 象 308
□□□ 運動発達年齢テスト 442	□□□ 鉛管様固縮 312,314
□□□□ 運動負荷 384, 397	□□□ 塩基 396
□□□ 運動負荷機器 373	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 運動負荷試験 58	□□□ 蝶下困難 278
□□□ 運動負荷の基準 273	□□□ 嚥下障害 284, 318, 357, <b>391</b> , 424
	□□□ エンケファリン 113
□□□ 運動麻痺 65, 124, 278, 294, 343	
7	□□□ 炎症 96,114,401
N.	□□□ 縁上回 286
□□□ エアロバイク 92	□□□ 遠城寺式乳幼児分析的発達検査
栄養 障 害 345	451
	************************************
□□□ 栄養不足 368, 408, 428	□□□ 炎 症 性脊椎疾患 <b>99</b>
□□□□	□□□ 遠心性運動 77
	□□□ 遠心性 収 縮 78
	2.6 #\\
□□□ k m (437	□□□ 遠赤外線 108
□□□ 腋窩神経 421 =	□□□ エンテロウイルス属 439
□□□ 腋窩神経 障 害 421	□□□ エンドルフィン 113
□□□ 腋窩神経損傷 421	□□□円背姿勢 443
□□□ 腋下パッド 160	お
□□□ 腋窩リンパ節郭清 203	85
□□□ エクスポージャー 21	□□□ オイド 113 #ラウッ<#≤
エコノミークラス症候群 399	□□□ 横隔膜 383,404
□□□ エネルギー代謝 109 5⟨せきがたそ⟨ ぶ	□□□ 横隔膜呼吸 404 ■ □ = # # # # # # # # # # # # # # # # # #
□□□ エネルギー蓄積型足部 <b>148</b>	□□□ 横隔膜呼 吸 法 384
エネルギー変換 98	□□□ 横隔膜動 脈 358
□□□ エネルギー変換熱 <b>99</b>	□□□ 幅気 439
□□□ エビデンス <b>13</b>	□□□ 横骨折 247

470	索	引
-		

	□□□ 温熱療法 111, 114, 119, 266, 271
□□□ 黄色 靱帯骨化症 204	306
□□□ 黄色ブドウ球菌 209	□□□
□□□ 凹足 168, 446	□□□ 温浴 99, 106, 306
□□□ 凹足変形 <b>204</b> , 417	□□□□温冷交代浴 106
□□□ 横断研究 14	
□□□ 電吐 325, 439	(D)
□□□ 嘔吐運動 278	□□□ ガードナー頭蓋 直 達牽引 335
□□□ <sup>#うとはんしゃ</sup>   424	□□□ 下位運動ニューロン障害 104
□□□ オーバーテスト 55,56	□□□ 外果 59
□□□ オーバーヘッドフレーム 79	□□□ 外顆 172
□□□ オーバーユース 269	□□□ 外果骨折 <b>256</b>
□□□ オーバーロードの原則 79	□□□ 外顆骨折 245
□□□ 大振り歩行 332	□□□ 開眼機能 30
□□□ オシロスコープ 278	□□□ 回帰 直 線 <b>2</b>
□□□ オッズ 14	
□□□ オッズ比 <b>14</b>	□□□ 介護保険制度 <b>14</b> , 24
□□□ オッペンハイマースプリント 437	□□□ 介護予防事業 15
□□□ オトガイ 39	かいざいよくせい 介在抑制ニューロン 1
□□□ オトガイ結節 39	□□□ 外受容器 <b>3</b>
□□□ オトガイ隆起 <b>39</b>	□□□外傷 256, 345, 369, 437
□□□ オピウム 113	□□□ 外傷性肩関節前方脱臼 208
□□□ オピオイド 113	□□□ 外傷性気胸 272
□□□ オフセット 174	□□□ 外傷性健忘 <b>278</b>
□□□ オペラグラス変形 268	□□□外傷性構築障害 266
□□□ オリーブ橋小脳萎縮症 322	□□□外傷性股関節後方脱臼 222
□□□ 折りたたみナイフ現象 282,	□□□ 外傷性疾患の急性期 431
282, 308, 336	□□□ 外傷性脳損傷 <b>278</b>
□□□ オン・オフ現象 303, 308	□□□外傷性皮下出血 108
□□□ 温覚 <b>39</b> , 332	□□□ 介助咳嗽練習 <b>357</b>
□□□	□□□ 介助スペース 124
□□□ 温水 106	□□□ 回旋筋腱板 213, 269
□□□	□□□ 咳嗽訓練 357
□□□ 温痛覚障害 <b>332</b> , 341, 342	□□□ 咳嗽困難 357
□□□ 温度覚 3, 64, 68, 298, 337	□□□ 咳嗽能力 357
□□□ <sup>₺/4つこう か</sup> 温熱効果 99, 101, 110, 114, 121	□□□ 咳嗽法 357
	□□□ 外側ストラップ 175

□□□ 外側脊髄視床路 39,68,332	□□□
□□□ 外側線条体動脈 286	□□□
□□□ 外側側副製帯損傷 172	□□□ 踵バンパー 154
□□□ 外側縦アーチ <b>169</b> , 202	□□□
□□□ 外側ヒール・ウエッジ <b>168</b>	□□□ 踵離地 12
□□□ 外側腓腹皮神経 435	□□□□ 過換気 356
	□□□ 核·核下障害型膀胱 333
□□□ 介達牽引 100	□□□ 核黄疸 443
□□□ 改訂水飲みテスト <b>279</b>	□□□ 角回 286
□□□ 外転基行 148	□□□ 核下性損傷 290,333
□□□□内·回外試験 65	□□□ 核型損傷 333
□□□ 回内筋 症 候群 434	
□□□ 海馬 292	□□□ 核磁気 共鳴血管画像 276
□□□ 外反 47,170	□□□ 学習 292
□□□ 外反 矯 正用ストラップ 175	□□□ 核上型膀胱機能障害 334
□□□ 外反膝 260	□□□ 核上性損傷 290
□□□ 外投ストレス <b>205</b>	□□□ 覚醒剤 312
□□□ 外反ストレステスト <b>205</b> , 241	□□□ 核性損傷 290
□□□ 外反捻挫 47	□□□ 角速度 89
□□□ 外反変形 245	□□□ 喀痰 347
□□□ 外反扁平足 161, <b>170</b> , 211	□□□ 喀痰排出 334
□□□ 外反母趾 <b>206</b> , 211	□□□ 拡張型左室肥大 349
	□□□ 拡張期 45
□□□ 外腹斜筋 370	
□□□ 外分泌腺 393	□□□ 過屈 曲 損 傷 335
□□□ 開放骨折 206	□□□ 影絵の狐(指模倣) 283
□□□ 開放 循環系 120	□□□ 下行路 320
□□□ 開放性二分脊椎 343	□□□ 仮骨 206
かいほうそう 開放創 206, 437	□□□ 下肢屈 曲 共 同運動 444
□□□ 潰瘍 358	□□□ 可視光線 112
□□□ カウプ指数 349	□□□下肢術後浮腫 209
□□□ カエル呼吸 391	□□□下肢伸展位拳上訓練(SLR訓
□□□ 家屋改造 124	練) 78
□□□ 加温器 119	□□□
□□□ 化学的 静 脈 炎 376	□□□ 下肢装具のチェックアウト 59
↑ かがくてき こんきょ しょうこ → 科学的な根拠(証拠) 13	□□□ 下肢長 41, 57, 59
□□□ 下顎反射 <b>308</b> , 424	□□□□

47	2	索	引

」 □ □ 下肢 長 測定 59	□□□   肩関節前方脱臼 207
□□□ 下肢痛 242	□□□ 肩関節脱臼 421
□□□ 過剰 運動性関節 82	□□□
	□□□□ 肩腱板再建 術 208
□□□ 下肢浴 99	□□□ 肩腱板損傷 218
□□□ 過伸張 78	□□□ 肩腱板断裂 208
□□□ 過伸展損傷 335	□□□
	□□□□
□□□ 下垂位 426	□□□ 片麻痺患者 133
	□□□ 可聴 周波 111
□□□ 下垂手 161, <b>422</b> , 437	□□□ カックアップスプリント 437
□□□ 下垂足 <b>422</b> , 435	□□□ 喀血 358
	□□□ 滑車 (プーリー) 訓練 <b>79</b>
□□□ 仮性 球 麻痺 312	□□□ 滑車神経 294
□□□ 仮性肥大 <b>422</b>	□□□ 割創 109
□□□ 仮説 (帰無仮説) 16, 20	□□□ 活動 17
□□□ 家族指導 22	□□□ 活動性低下患者 293
□□□	□□□ 活動電位 104,119
□□□ 加速歩行 324	□□□ カッピング 334
□□□ 下腿義足 151, 152	□□□ 家庭内暴力 317
	□□□ カテーテル 338,380
	□□□ 下橈 尺 関節 446
□□□ r腿三頭筋 76	□□□ 可撓性足継手 165
□□□ 下腿三頭筋麻痺 339	□□□ 可動性股関節装具 190
	□□□ カナダ式股義足 <b>149</b>
□□□	□□□ カナディアンクラッチ 135
□□□ 下腿長 41	□□□ カナディアン杖 <b>136</b>
□□□ 課題特異型訓練(介入) <b>78</b>	□□□ 化膿性骨髄炎 226, 262
□□□ 下腿の前方引き出し微候 <b>42</b>	□□□ 化膿性脊椎炎 209
□□□ 下腿半月 167	□□□□ 過負荷の原則 79
	□□□ 下部馬尾神経障害 331
□□□ 肩関節回旋筋腱板 269	□□□ カフベルト 152
□□□ 肩関節外転運動 障 害 421	□□□ 仮面様顔貌 304, 325
□□□ 肩関節滑液包炎 269	□□□ 寡黙 308
カルカルピラン は えん	□□□ 下葉 <b>400</b> , 401
□□□ 肩関節 周 囲石灰化 269	□□□ 過用性筋 力 低下 <b>422</b>
	□□□ カラーアンドカフ法 <b>209</b>

□□□ 体に働く体の立ち直り反応 292	□□□ 眼瞼下垂 294
□□□ 佐義足 147	□□□ 還元ヘモグロビン 408
□□□ 湍流 101	□□□ 許硬変 369,428
□□□ 渦流浴 99, 101	□□□ 喚語困難 <b>279</b>
□□□ カルシウム(Ca)拮抗薬 283	□□□ 看護師 16
□□□ 加齢 217, 278	□□□ 環軸関節 210
□□□ 癌 398	
□□□ 簡易検査 279	□□□ 肝疾患 368
□□□ 肝炎 428	□□□ 間質性肺炎 320, 334, 407
□□□	□□□ 患者教育 102
□□□ 感覚機能 35	□□□
□□□ 感覚再 教 育訓練 102	□□□ 肝障害マーカー 353
□□□ 感覚枝 421,436	□□□ 感情失禁 279
□□□ 間隔尺度 48	□□□
□□□ 感覚障害 124, 278, 336, 343	□□□ 感情障害 312
□□□ 感覚神経 423	□□□ 干渉低周波 103
□□□ kg kg kg 334	□□□ 證狀動脈 365,377
□□□ 感覚統合 276	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□ 干涉波 103
□□□ 換気 373	□□□ 干涉波療法 103
かんきけつりゅう ひ	□□□ 眼振 310
かんきけつりゅう ふきんとう         換気血流 不均等 358	がんせい おん □ □ □ 乾性ラ音 411
かん きしょうがい □ □ □ 換気障害 397, 407	かんせつうんどうかんかくじゅようき 関節運動感覚受容器 84
かんきほう □ □ □ 換気法 359	
□□□ 服 球 運動 障 害 294	□□□□
□□□ が現 境 因子 17	□□□ 関節炎の活動性 <b>210</b>
□□□ 間欠 100	
□□□ 間欠牽引 100	□□□ 関節角度計 43
	かんせつか どういき 32, 35 かんせつか どういきかくだい
□□□□ 間欠的 338 かんけつてき き かいてきあっぱく	関節可動域拡大 289
間欠的機械的圧迫 209	□□□ 関節可動域訓練 79
	かんせつか どういきせいげん 関節可動域制限 124
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	かんせつきょうちょく 関節強直 83
	関節拘縮 80.345
□□□ 間欠的陽圧呼吸(IPPB) <b>359</b>	□□□ 関節拘縮予防 301 □□□ mhdogstle
□□□ 間欠跛行 237	□□□ 関節水腫 <b>211</b>

	h		
474	1	索	引
	и.		

関節痛 435	│ □ □ □ 顔面肩甲 上 腕型筋ジストロフィー
関節定位置 (母指探し) 検査 42	433
関節内キャビテーション 271	□□□ 顔面紅潮 339
ph t t つない しきょう 関節内視 鏡 210	□□□ 颜面神経 423
photeographe 271	□□□ 顔面神経核 290
multip met 80 関節の遊び 80	□□□ 顔面神経障害 280
かんせつ あっしゅく けんいん 関節の圧縮や牽引 305	□□□ 颜面布格損傷 437
関節副運動 80	□□□ 顔面神経麻痺 289, 306, <b>423</b>
関節変形 106,211	□□□ 顔面蒼白 395
かんせつほう 関節包 80	□□□ 顔面表情筋 280
かんせつほうないうんどう 関節包内運動 80 かんせつ	□□□ がぬめれんごううとどう 1000
関節モビライゼーション 80	がんもく 緘黙 317 がんりんきん まった
関節ゆるみの位置 80	
関節リウマチ 82, 127, 128, 129,	□□□ 寒冷昇圧テスト <b>359</b>
130, 136, 142, 198, 202, <b>211</b> , 231,	関連痛 432
235, 236, 237, 267, 268, 315, 427	□□□ 緩和ケア <b>359</b>
かんせん 感染 297 かんせんしょう	き
かんせんしょう 感染 症 109 かんせんそう	
感染巣 114	□□□ 偽陰性 15
かんぜんぼうしつ 完全房室ブロック 387 かんぜんめん か	□□□□記憶 292, 296, 298
かんぜんめん か 完全免荷 173, <b>268</b> かんぜんめん か ほこう	記憶 障 害 283
かんぜんめんか ほこう 完全免荷歩行 <b>268</b>	s おくりょく 記憶力 31 まがいしゅうしゅく
肝臓癌 371	□□□ 期外 収 縮 390 □□□ ホッケスきじょうろきくえん
肝臓疾患 428	□□□ 機械的 静 脈 炎 376
かんない 間代 44 助ななきょく いんせいでんきょく 関電極(陰性電極) 120	□□□
関電極(陰性電極) 120 感度 15	
かんにゅうそう	□□□ 気管支炎 397, 398 □□□ 気管支炎 397, 398 □□□ 気管支拡張 症 358, 366
陥入爪 359 かんねんうんどうしっこう 観念運動失行 279	□□□ 気管支拡 張 症 358, 366 □□□ 気管支虚脱 400
かんねんしっこう	きかんし こきゅうおん
がく こつてく い	* n.c. 1.
癌の骨転移 269	□□□ 気管支スパズム 236 □□□ 気管支性嚢腫 375
肝脾腫 211 カンピロバクター感染 420	□□□ 気管文性囊腫 375 □□□ 気管支喘息 397, 407, 413
カンピロハクター感染 420 <sub>かん s ま きっ</sub> 乾布摩擦 364	き かん し ぜんそくかんじゃ
かんぽうしょうじょう	□□□ 気管支喘息患者 412 □□□ 気管支喘息発作 412
感冒症状 420	きかんし ぞうえい
顔面筋麻痺 280	きかんしどうみゃく
	□□□ 気管支動 脈 358

□□□ 気管挿管 402	□□□ 基本軸 43
□□□ 気管内異物 397	□□□ 基本的 習 慣 451
□□□ 危機管理対策 449	□□□ 基本的日常生活動作 123
□□□ 棄却 16	□□□ 帰無仮説 16
□□□ 気胸 362, 366	□□□ 記銘力 31
□□□ 奇形腫 375	□□□ 記銘力 障害 280
□□□ 危険因子 449	□□□ 逆 Thomas・ヒール 161
□□□ 騎袴 状 感覚脱失 331	□□□ 逆圧電効果 104
□□□起座呼吸 344	□□□ 逆クレンザック足継手付短下肢装
□□□ 器質性心室頻拍 390	真 165
□□□ 蟻走感 420	□□□□ 逆クレンザック継手 164
□□□ 義足 148	□□□□ 逆シャンペンボトル型筋萎縮 417
□□□ 義足ソケット 149	□□□□ 逆説 (性) 運動 309
□□□	□□□ 脚 長 差 88,301
□□□□ 基礎代謝 109	□□□ 逆ナックルベンダー 185
□□□ 喫煙 398	——— శ*< りゅうせいしょくどうえん □□□ 逆 流性食道炎 364
□□□ ギックリ腰 271	□□□ 逆流防止 120
□□□	□□□ キャスター <b>139</b> ,315
□□□ 拮抗運動反復障害 287	□□□ キャスター上げ <b>140</b>
	□□□ キャッチング 212 
* でんりゅう * でんりゅう * 基電流 104 ***********************************	□□□ キャンバー角 135
□□□ 気道虚脱 360	
□□□ 気道内圧 <b>360</b> , 402	
き どうへいそく	□□□ 臼 蓋形成不全 212 □□□ 臼 蓋底の肥厚 213
□□□ 気道閉塞 334 □□□ 企図振戦 40, 287, 316, <b>319</b> , 321,	□□□ 日蓋底の肥厚 213 □□□ 敬気困難 334
	きゅうご し しんけいえん
324 \$ 07117760	きゅうしんせいしゅうしゅく
□□□ 機能 障害 124 □□□ 機能性側弯 242	□□□ 求心性収縮 81 □□□ 求心性神経 345
きのうせいにょうしっきん	きゅうしんせいしんけいせん い
□□□ 機能性 尿 失禁 286 □□□ 機能的残気 量 383, 384	□□□
	□□□ 急性灰白髄炎 439
□□□ 機能的スキル 442	
□□□ 機能不全 381	***)
□□□ ギプス固定 207, 251, 256	□□□ 急性呼吸 窮迫症候群 344
□□□ ギプス包帯 147	□□□ 急性骨髄性白血病 428
□□□ 気泡浴 99	□□□ 急性心筋梗塞 349, 377, 427

きゅうせいはっけつびょう 急性白血病 <b>361</b>	□□□ 胸腺摘出 術 425
急性片側性表情筋麻痺 424	□□□ **********************************
きゅうせいようつうしょう 急 性腰痛 症 160, 271	□□□ 協調運動訓練 <b>309</b>
急速進行性糸 球 体腎炎 320	□□□ 協調運動障害 65, 294, <b>310</b> ,
*** <sup>うちゃくしき</sup> 吸 着 式ソケット <b>149</b>	445
<sup>きゅうばん</sup> 吸盤つきブラシ <b>280</b>	□□□ 協調性障害 311
球麻痺 127, 278, 284, 420, <b>424</b>	□□□ 強 直 性痙攣 325
橋 294, 456	□□□ 強 直性脊椎炎 (AS) 99,231
胸音 366	□ □ m 椎圧迫骨折 170
<b>荷</b>	□□□ 胸椎脱臼骨折 <b>335</b>
胸郭拡張訓練 81	□□□ m 性パッド 160, <b>170</b>
胸郭可動域訓練 81	□□□ 胸痛 347, 377, 398, 399
胸郭呼吸 362	□□□ 胸痛発作 365
胸郭ストレッチ 81	□□□ 共同運動 281
きょうかく でぐちしょうこうぐん 胸 郭出口 症 候群 25,429	□□□ 共同性注視障害 282
海郭動摇 343	□□□ 胸 部圧迫感 347
**・^かく 胸 郭モビライゼーション 81,335	—— \$4.5 % かいり せいだいどうみゃくりゅう 胸 部解離性大動 脈 瘤 363
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	□□□ 胸部解離性大動脈瘤術 363
胸 腔ドレーン 362	□□□
凝固 283	□□□ 胸部外科手術後 357
きょうごう 強 剛 314 きょうごうがたりょう ま ひ	□□□
強 剛型 両 麻痺 170	□□□□□
きょうこつ 胸骨 106 きょうこつけいちゅうけっかい	□□□ 胸 部誘導法 352
**うこつせいちゅうせっかい 胸骨正中切開 362	□□□□
強擦法マッサージ <b>104</b>	□□□ å å å å å å å å å å å å å å å å å å
きょうさ にゅうとつきん 胸鎖乳突筋 264,370 きょうし か はんげつばんほうこうじゅつ	□□□
鏡 視下半月板縫合 術 <b>213</b>	□□□ 業務独占 16
胸式呼吸 362	□□□ 病 腰筋膜 270 ====================================
共時法 14 *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	□□□ 胸腰仙椎体幹装具 170
狭心症 364, 365	└ │
狭心痛 280,376	□□□ 棘下筋 208, 429
矯 正 172	□□□ 棘果長 41, <b>43</b> , 59
**うせいきゅう き 強制吸気 <b>363</b> **うせいこ き	□□□     □□□
強制呼気 363	□□□ 棘 上 筋腱縫 縮 術 213
強制把握 281	□□□□ まょくしょおんねつりょうほう □□□□ 局所温熱療法 105
胸腺 <b>425</b>	└
胸腺腫 375,425	□□□ 局所麻酔 289

□□□ 虚血 365, 424	│ □□□□ 金属支柱付短下肢装具 171
□□□ 虚血性心疾患 365	□□□
□□□	□□□
□□□ 距骨頸部骨折 <b>171</b>	□□□ 緊張性迷路反射 443
□□□ 距骨頸部骨折後壊死 171	□□□ 筋張力 <b>3</b>
□□□ 距骨骨折 <b>214</b>	□□□ ska 435
□□□ 拒絶 317	□□□ 筋電図 95
□□□ 距腿関節 50, 154	───
□□□ 距離測定法 66	\$\lambda \text{\$\frac{1}{2}}{\text{\$\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
□□□ ギョン管症候群 429,431	□□□
□□□ 切り傷 109	□□□
□□□ 起立訓練 85	□□□ 緊縛帯 38, 309, 311
□□□ 起立性低血圧 85, 304, <b>365</b> , 432	□□□ 筋皮神経 425
□□□ 起立性低血圧患者 143	□□□ 筋皮神経 障 害 <b>425</b>
まりゅうそくと □□□ 気流速度 366	□□□ 筋肥大 <b>82</b>
□□□	□□□ 筋疲労 <b>105</b> , 315
□□□ 近位骨幹部骨折 247	□□□ 筋紡錘 84,288
□□□ 近位指節間 (PIP) 関節 237	□□□
□□□ 筋萎縮 109, 310, 345, 417, 435	□□□ 筋力增強訓練(運動療法) 72,
□□□ 筋萎縮性側索硬化症 127, 130,	89, 299
311, 312, 327, 335, 402, 424	□□□ 筋力低下 7, 89, 124, 132, 289, 435
□□□ 筋強 直性ジストロフィー 325	
□□□ 筋緊張 35, <b>104</b> , 318	
□□□	□□□□ 空洞音 366
□□□ 薪繁張の亢進 104	□□□ 空洞化現象 115
□□□ 薪繁張の抑制 105	□□□ 空腹感 395
□□□ 筋腱断裂 438	□□□□ 空腹時血糖値 369
□□□	□□□ クオリティオブライフ 126
□□□ 筋枝 265	□□□□ 年形波 97
□□□ 箭持久力 81	□□□ 棟 168, 184
□□□ 筋持久力訓練 81	□□□ 楔状 184
□□□ 筋ジストロフィー 7,127,130,	□□□ 口すぼめ呼吸 366, 384, 399
185, 243, 327, 329, 330, 349, 402	□□□ 靴インサート 202
□□□□ 統長表患 427	□□□ 靴型装り ( 170, 172
第5世紀 第 力 3	□□□
□□□□ 近赤外線 108	│
<sub>\$\lambda \text{\$\lambda \text{\$\color{c}{c}}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</sub>	□□□ 屈曲変形 272

478	索

## 索引

□□□ 屈筋 共 同運動 281, <b>444</b>	<b>A</b>
□□□ 屈筋繁張 443	
□□□ 屈蓋支帶 426	□□□ ケアマネジメント 21
□□□ クッション 147	□□□ 頸下浸水 105
□□□ クッション作用 172	□□□ 経口血糖降下薬 367
□□□ クッションヒール <b>172</b>	□□□ 経口抗 凝 固薬 302
□□□ クッシング症候群 403	□□□ 歴骨 265 □□□ けいこつ か かんりゅう き
□□□ 靴べら 172 □□□ ⟨つ がた たんか しそうぐ	□□□ 脛骨顆間 隆 起 214
□□□ 靴べら型プラスチック短下肢装具	□□□ 脛骨近位端粉砕骨折 214
172	□□□ 脛骨筋現象 36
□□□ クモ膜 282	□□□ 脛骨高原骨折 (プラトー骨折) <b>172</b>
□□□ クモ膜下腔 282	
□□□ クモ膜下 出血 276, <b>282</b> , 289, 374	□□□ 脛骨骨幹部開放骨折 215
□□□ クラッチ 135	
□□□ クリアランス 189	□□□ 脛骨骨折 215
□□□ グリコーゲン 5, <b>366</b>	
□□□ グリコヘモグロビン 350	□□□ 脛骨上端部 150
□□□ クリック辞 260	□□□ 歴骨 静 脈 30
□□□ クリニカルパスのアウトカム 13	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ グルコース 5	□□□ 脛骨神経麻痺 339,426
□□□ グルコース濃度 369,370	
□□□ くる病 256	□□□歴骨天蓋粉砕骨折 173
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 歴骨内果 43
□□□ クレアチニン 367,427	□□□ 脛骨内顆 172
□□□ 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 <b>163</b> ,	□□□ 軽擦法マッサージ 105
165	けいさんりょく 計算力 31
□□□ クロージングボリューム 367	
□□□ クローヌス <b>44</b> , 282	
□□□ クローヌスの出現 336	
□□□ グロープ法 114	□□□ 腔 卅 部 47
□□□ クローラー 444	型
□□□ クロスバー <b>140</b>	□□□ 痙縮抑制 105
□□□ グロビン 408	□□□ 軽 症 仮死 25
□□□ グロブリン 428	□□□ 歴 <b>童</b> 47
	□□□ 頸髄症 336

□□□ 頸髄損傷 127, 143, 336, 357, 398	□□□ ゲートコントロール理論 106
□□□ 頸髄損傷患者 330	□□□ ゲートセオリー理論 96
□□□ 整性四肢麻痺 323	□□□ ゲートソリューション 163
□□□ 形成不全 260	□□□ 激痛 344, 345
□□□ 痙性不全対麻痺 336	□□□ 血圧低下 365
□□□ 痙性歩行 282	□□□ 血圧低下の防止 209
	□□□ 血液 凝 固阻止薬 302
□□□ 痙性麻痺 171, <b>282</b> , 288 □□□ 痙性 両麻痺歩行 447	□□□ 血液 凝 固能亢進 381
□□□ ケイ素樹脂 177	□□□ 血液 净 化 380
□□□ 頸体角 256	□□□ 血液透析 379
□□□ 携帯酸素ボンベ 372	□□□ 血液バイパス回路 363
□□□ 傾聴 16	□□□ 結核 367
	□□□ 結核後遺 症 <b>367</b>
□□□ 室 直 型脳性麻痺 53, 171	□□□ 結果の知識 13
□□□ 整 直 型脳性麻痺児 277, 282	□□□ 血管運動調節障害 345
□□□ 頸椎 344	□□□ 血管拡張 109
□□□ 頸椎牽引角度 344	□□□ 血管拡張作用 108,121
□□□ 頸椎 症 217	□□□ 血管スパズム 236
□□□ 頸椎症性神経根症 266	□□□ 血管性パーキンソニズム <b>312</b>
□□□ 頸椎 症 性脊髄 症 266, 336	□□□□幅 胸 272
	□□□月経不順 432
回回回類権脱臼骨折 335	□□□ 血行改善 289
□□□ 頸椎捻挫 217	□□□ 結合織萎縮 72
□□□ 頸椎の生理的前弯 452	□□□ 結合織疾患 349
□□□ 頸椎モビライゼーション 82	□□□ 結合組織 91
□□□ ケイデンス 11	けっじょうそく □□□ 楔状束 320 けっせい シーケー ち
□□□ 頸の立ち値り反応 292	□□□ 血清 C K 値 427
	□□□ 血清総タンパク質 368 □□□ けっせいはんのういんせいせきついかんせつえん
	□□□ 血清反応陰性脊椎関節炎 99
□□□ 経皮的末梢神経電気刺激(除痛	□□□□ 結石 300, 344
法) 96	□□□血栓 368
□□□ 頸部ジストニア 318	└
□□□ 頸部伸展 318	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□ 結帯動作 217
	□□□ 血痰 398
□□□ 痙攣性疼痛 111	□□□ 血中アルカリフォスファターゼ値
□□□ ケースコントロール研究 17	368

480	索	31

m中カテコラミン濃度 <b>369</b>	□□□ 研究法 20
<sup>to-500</sup> 血中カルシウム値 <b>369</b>	□□□
血中クレアチニン値 427	□□□ 肩甲胸郭関節 218
血中ケトン体 397	□□□ 肩甲骨の挙上 264
けっちゅうさん そぶんあつ ビーエーオーツー 血中酸素分圧 (PaO <sub>2</sub> ) 396	□□□ 肩甲上神経 429
ロ中 総タンパク質 <b>428</b>	□□□ 肩甲上神経麻痺 429
tho 5ゅうそう 血 中 総タンパク質 量 428	□□□ 肩甲上腕リズム 218
けっちゅうに さんかたん そぶんめつ ビーエーシーオーツー 血中二酸化炭素分圧(PaCO2)	□□□ 言語機能 30,35
397	□□□ 腱固定作用 <b>337</b>
はっちゅうにゅうさん ち 血中乳酸値 3	□□□ 言語理解 451
はっちゅうにゅうさんのう ど 血 中 乳 酸濃度 3	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
はっちゅうはっけっきゅうけう 血中白血球数 428	
血糖值 369	□□□ 顕在性二分脊椎 259
血 尿 344, 393, 410	
血	□□□ 幻肢 150, 312
血友病 106, 114, 369	□□□ 幻視 312
血友 (	□□□ 原始反射 <b>452</b> , 453, 455, 456
血スパイト けつゆうびょうビー 血友病 B 369	□□□ 腱鞘 429
(けつゆうびょうせいかんせつしょう 血友病性関節症 106	□□□ 腱 鞘 炎 <b>429</b>
血流 改善 110	□□□ 剣 状 突起部 106
血流 場合 110 由流 増大 109	□□□ 幻触覚 312
ケトレー指数 349	
ケトン体 397	□□□ 倦怠感 210, <b>370</b> , 382, 395
ケロイド形成 218	□□□ ケンダル法 32
ケロイド予防 101	□□□□幻聴 312
世代 アプレー 牽引 Apley テスト 241	□□□ 見当識 31, 44, 298
原因不明 424	□□□ 原発性骨腫瘍 262
牵引療法 100	
幻影肢 150	□□□原発巣 254
灯光がく 幻覚 301, <b>312</b>	□□□ 腱反射軽度低下 321
灯んかくぎい 幻覚剤 312	□□□ 腱反射亢進 282
玄関 275	□□□ 腱板不全断裂 219
腱器管 84, 288	□□□ 腱板劣化変性 208
嫌気性代謝 3	□□□ 幻味 312
けんきせいたいしゃいきち 嫌気性代謝閾値 3,5,26,97	
幻嗅 312	3
研究でのアウトカム 13	□□□ 降圧薬 <b>283</b>

□□□ 抗アレルギー作用 324	□□□ 硬剛 314
□□□ 高位脛骨骨切り術 220	□□□ 交互塑基污器 136
□□□ 高位頸髄損傷 130, 137	□□□ 茭豆基荇耧桌 174
□□□ 行為障害 283	□□□ 抗コリン薬 313
□□□ 好塩基 球 401	□□□ 後索 障 害 313. <b>337</b>
□□□ 抗炎症作用 97, 115, 320, 324	□□□ 後索性運動失調 313
□□□ 構音 障 害 310, 312, 318, 321, 424	□□□ 後索路 51
□□□ 高音性笛様音 64	□□□ 交叉性伸展反射 453
□□□ 高音性連続性ラ音 412	□□□ 好酸 球 401
□□□□□□ □蓋 296	□□□ 高次脳機能 283
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 高次脳機能 障 害 44, 62, 279,
□□□ 後下小脳動脈 318	283, 290, 293, 298
□□□ 交感神経 289, 432	
□□□ 交感神経抑制 110	□□□ 後斜角筋 370
□□□ 抗癌薬治療 428	□□□ 後縦隔腫瘍 375
	□□□ 後縦 靱帯 237, 239
□□□ 後距腓靱帯 50,240	
□□□□ 咬筋 308	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□ 19 MB 72 □□□□ 甲状腺癌 254
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 〒 4人 MR 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
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□□□□ 〒 状 腺機能低下性肥満 403
こうくうないしょくもつざん さ	□□□ 甲状腺腫 375
こうけいきょ <i>ぶ</i>	
	こうせん こてい
こうけいこつじょうみゃく	こうせんりょうほう
マスけいてつジネエムノ	
こうけつあつせいしんしっかん	□□□ 拘束性換気 障 害 330, 356, 382,
□□□ 高血圧性心疾患 377	398, <b>407</b> , 408
□□□ 高血圧性網膜 症 411 □□□ 高血圧治療薬 283	□□□ 梗塞性虚血 病 変 312 □□□ 拘束性 障 害 334
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□ 抗血栓薬 302 □□□ 高血糖 <b>370</b>	□□□ 梗塞性白質化病変 312
	□□□ 交代浴 106
こうけっとうじょうたい   396   こうげっとうじょうたい   396   こうげんせん い	□□□ 高タンパク質血症 428
	巧緻運動 284
□□□ 膠原病 315, 320, 324, 367, 401, 429	□□□ 構築性側弯 242, <b>243</b>

482	索	31

□□□ 巧緻 障 害 325	□□□ 股関節外転筋短 縮 検査 46
□□□ 好中 球 401	□□□ 股関節外転拘縮 444
□□□ 硬直 314	□□□ 股関節外転装具 173
□□□ 交通事故 173	□□□ 股関節屈 曲 拘 縮 <b>46</b> , 214
□□□ 公的サービス制度 14	□□□ 股関節屈曲 拘縮の検査 46
□□□ 公的 証 明書 19	□□□ 股関節駆動ケーブル 174
プロファンラフ (大型 ) ないはんそく 後天性内反足 239	□□□ 股関節後方脱 臼 <b>222</b> , 430
□□□ 後天性分離症(運動過多) 238	□□□ 股関節固定 術 220
□□□□□頭指示 305	□□□ 股関節伸展筋 299
□□□ 行動と情緒の障害 283	□□□ 股関節装具 182
□□□ 後頭葉 284, 291, 313	□□□ 股関節脱 臼 <b>221</b>
□□□ コウノトリの足 417	□□□ 股関節脱 臼 防止 173
□□□ 勾配 145	□□□ 股関節置換 術 72
□□□ 抗 Parkinson 薬 313	□□□ 股関節 中 心性脱 臼 222
□□□ 紅斑 376	□□□ 股関節離断者 149
□□□ 高比重リポタンパク質 394	□□□ 股関節裂隙 狭 小化 223
□□□ 嵩ビリルビン血症 <sup>349</sup>	□□□ 呼気延長 407,408
□□□ 項部硬直 289	□□□ 呼気ガス分析器 47
□□□ 後部脊髄 障 害 337	□□□ 小刻み歩行 304, 320
□□□ 興奮性入力 106	□□□ 呼気スイッチ 127
□□□ 後方視研 究 17	□□□ 呼吸 403
□□□ 後方バンパー 149, 154	□□□□ 呼吸音 364
□□□ 後方引き出しテスト 216	│ □□□ 呼 吸 介助法 370
□□□	□□□ 呼吸管理 291
□□□ 硬膜下 284	□□□ 呼吸器障害 92
□□□ 硬膜外ブロック注射 <b>220</b> , 270	ご きゅうきゅううしょうがい □□□ 呼吸機能障害 367
□□□ 硬膜	□□□□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□□□ 絞扼 437 □□□ ごうゃくかん	□□□ 呼 W 筋麻痺 311 □□□ こきゅうきんりょくてい か
□□□ 絞扼感 280	│
□□□ 絞扼性神経 障 害 243,429	こ きゅうくんれん 呼吸訓練 382 こきゅうくんれんよう き き
□□□ 交絡 21	□□□□呼吸訓練用機器 356
□□□ 交流 111	□□□ 呼吸困難 297, 339, 343, 344, 347
こうりゅうでんりゅう 交流電流 111	392, 398, 399, 400, 433
□□□ 高齢者 92, 315, 323, 412, 416	□□□□ 呼吸 環本金 297
□□□ 高齢者の身体機能 評 価 415	□□□□ esw 商 4
□□□□ 誤嚥 284, 297 □□□□ おんせつがいてんきんたんしゅく	呼 吸 停止 382,397
□□□ 股関節外転筋短縮 46	□□□ 呼吸不全 <b>370</b> , 409

	索 引 483
□□□ 呼吸補助筋 370	□□□□ 骨セメント使用 235
□□□ 国際生活機能分類(ICF) 17	□□□ 骨粗鬆症 11,83,254,262,324,
□□□ 極超短波 110	443
ぶきょうたんぱ □□□ 極 超 短波(マイクロ)療法 117,	□□□ 骨粗鬆 症性骨折 227
118	□□□ 骨痛 253
□□□ 極低出生体重児 448	□□□ 骨転移 371,393
□□□ 小声 325	□□□□ 骨頭壊死 247
□□□ 腰曲がり 11	│ □□□ 骨頭下骨折 247
□□□五十肩 207, 217, 432	□□□ 骨軟化症 256
□□□ 固縮 61, 104, 304, 314	□□□ 骨囊胞 227
□□□ 呼出 力低下 408	□□□ 骨盤牽引 100
□□□ 個人因子 17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□個人防護具 22	□□□□ 骨盤帯 160,173
□□□ 語想起 298	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ 骨萎縮 223	□ □ □   骨盤内臓神経 345
□□□ 骨壊死 223	□□□ 骨盤ベルト 101,152
□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□□□□ 国家資格 23	骨融解像 227
こっかんきんま ひ 骨間筋麻痺 272	□□□□ 骨癒合 247
□□□□ 骨関節 障 害 132	□□□□ 骨量 223
□□□ 骨関節破壊 <b>224</b>	□□□ 固定式 132
□□□ 骨幹部骨折 265	□□□□ ゴニオメーター 43
□□□ 股継手 174	小振り歩行 337
□□□□□ 骨棘 225, 336	│ □□□□ コホート研 究 17,22
□□□□ 骨硬化 225 	□□□ コミュニケーション <b>125</b> , 127
□□□ 骨疾患 368 □□□ 骨指標 (ランドマーク) 49	□□□□ コミュニケーションエイド <b>127</b>
こつしゅよう	□□□ ゴム巻きハンドリム 140
□□□□ 骨腫瘍 225	□□□ 固有感覚 84, 314
日日日日	□□□ 固有受容器 84,314
□□□ 骨髄腫 253 □□□ 骨髄性白血病 361	□□□□ 固有受容性神経筋促通法 289,
こつせいかんせつきょうちょく	305 □□□ コラーゲン 224
□□□ 骨性関節 強 直 <b>83</b> □□□ 骨折 100, 253	□□□□コラーゲン線維 236
日	□□□ コラーゲン線雑 230 □□□ コラーゲン線維結合組織 429
□□□□ 骨接合不全 253	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 骨セメント 226	□□□ 混合型末梢神経障害 119

84	
	84

## 索引

□□□□ 混合性換気 障 害 <b>408</b>	□□□□ 最大努力呼息中 406
□□□ 昏睡 284, 395	□□□ 最大膨隆部 51
□□□ コンタクトスポーツ 229, 241,	□□□ 在宅呼吸訓練 <b>371</b>
260	□□□ 在宅酸素療法(HOT) <b>372</b>
□□□ コンディショニング 382	□□□ 在宅透析療法 380
□□□ コンドロイチン硫酸 236	□□□ 最低音 400
□□□ コンパートメント症候群 207	□□□ 座位でのずり這い 445
□□□ コンパス 59,60	□□□ サイドガード 141
4	□□□ 再分極 384, 385
	□□□ サイベックスマシーン 89
□□□ 3 セット法 72	□□□ 細胞膜透過性改善 115
□□□ サーキット・クラス・トレーニング	□□□
84	□□□□ 錯体 408
□□□ サークル型歩行器 315	□□□ 坐骨結節 150
□□□ サージ変調 118	□□□ 坐骨支持免荷装具 189
□□□ サーファクタント 400	□□□ 坐骨神経 271, 426, 435
□□□ 災害 449	□□□ 坐骨神経障害 35
□□□ 細菌 209, 289, 297	□□□ 坐骨神経痛 270
□□□ 細菌感染 401.424	□□□ 坐骨神経麻痺 <b>430</b>
************************************	□□□ 刺し傷 109
	□□□ 左室駆出時間 372
	□□□ 挫傷 437
最小血圧 376	□□□ 左心機能 障 害 381
□□□ 再生不 良 性貧血 401,408,428	□□□ 左心不全 381
□□□ 最大 吸 気圧 44	□□□ 整創 206
# はいだいきゅうき い まくくんれんよう き き	□□□ 左側頭頂葉 284 ἔρελ
□□□ 最大 吸 気持続訓練用機器 356	□□□ 雑音 411
□□□ 最大吸気量 383 ***********************************	□□□ サドル型感覚脱失 340
□□□ 最大勾配 145	□□□ 座の奥行(座長) 140
□□□ 最大呼気圧 44	□□□ 座幅 140
□□□ 最大呼気位 406	□□□ サポーター 162
□□□ 最大呼気流 量 407	□□□ 座面 140
	□□□ 左右失認 275, 284
さいだい こ しゅつ 最大呼 出 413	□□□ サルコイドーシス 407
### ### #############################	□□□ サルコペニア 416
### ### #############################	□□□ 猿手 <b>430</b> , 434
□□□ 最大抵抗 305	□□□ 猿手変形 434

400 案	51	
	デーズ歩行 282	□□□ 持続的他動運動(CPM) 91
□□□□支持	<del></del>	□□□ 持続的他動運動(CPM)装置
□□□□□□□	支弛緩性麻痺 420	72, 87
	支失調 症 <b>315</b>	□□□ 肢帯型筋ジストロフィー 433
	旨伸筋 436	□□□ 肢体不自由児施設 17
□□□ 脂質	質異常症 393,394	□□□ 苦の筋力低下 370
□□□□売措	よう くっきょくしょうがい 旨の屈曲 障害 434	<sub>□ □</sub> 時値(クロナキシー) 107
□□□□売井	もの知覚障害 434	□□□ 弛張熱 211
	支麻痺 137, 342	□□□ 膝蓋腱 <b>150</b> , 199
	十肩 207, 217	□□□ 膝蓋腱炎 230
	ゅうけんいんそう 5 重 牽引装置 91	□□□ 膝蓋腱反射 52, <b>453</b>
□□□□視別	未 68	□□□ 膝蓋骨 150
□□□ 視	まうか ぶ せい ひ まん 未 下部性肥満 403	□□□ 膝蓋骨骨折 228
□□□ 視 規	未 出 血 <b>285</b>	□□□ 膝蓋骨脱 臼 予防用サポーター
□□□ 視 規	未 障 害 316	261
□□□ 視月	末痛 285	□□□ 膝蓋骨の形態異常 260
	· 124, <b>128</b>	□□□ 膝蓋靱帯 216
地記		□□□ 膝蓋靱帯炎 230
		□□□ 膝外側核 244
□□□ 視礼	神経 294	□□□ 膝蓋大腿関節 障 害 <b>229</b>
□□□ ジフ	スキネジア 303	□□□ 膝蓋 跳 動 229
□□□□ ジフ	ストニア 303	□□□ 膝蓋軟骨軟化症 <b>229</b>
	スメトリー 316	□□□ by as 静脈 381 □□□ bo as bo as c
□□□□姿勢	かせいぎょ ほこう き <b>岑制御歩行器 442</b>	□□□ 膝窩動 脈 47
□□□□姿勢	<b>今</b> 反射 <b>453</b>	□□□ 膝関節裂隙 174
□□□□姿勢	かはんしゃしょうがい 夢反射障害 304,318	□□□ 疾患特異的尺度 124
	设内液体酸素 372	失禁 286
□□□ 施記	で 入所 24	□□□ 失行症 283
□□□ 刺倉	う 別 109 くけいこうしきよくまくとうせき シーエーピーディー	□□□ 失語 症 36, 283
□□□ 持約	くけいこうしきふくまくとうせき シーエービーディー 売携行式腹膜透析(CAPD)	□□□ 失算 275, 286
	80 CHADA	□□□ 失書 275, 286
□□□ 持約	た幸引 100	□□□ 失神 399
1: デ	く じ かん 売時間 114 くてき き どうようあつほう シーバップ	□□□ 膝靱帯再建 術 72
□□□ 持約	売的気道陽圧法(CPAP) 373	□□□□湿性生体物質 22
□□□ 持約	くてきょどうようあつほう シーバップ そうち 売的気道陽圧法(CPAP)装置	□□□ 湿性ラ音 412 □□□□ loo5sooften # D
	73 くてきしんちょう	□□□ 失調型脳性麻痺 <b>445</b>
□ □ □ 持約	たできしんちょう 売的伸 張 <b>85</b>	□□□ 失調 症 315, 316, 319, 323, 337

□□□ 失調性構音障害 287	□□□ 尺側手根屈筋 430
□□□ 失調性基分 316	□□□ P
□□□ 失認症 283	□□□ 芹側偏位 211
□□□ 湿布法 114	□□□ 灼 熱性疼痛 <b>229</b>
□□□ 失明 411	□□□ 若 年性関節リウマチ <b>211</b> , 212
□□□ 時定数 107	□□□ 若 年性特発性関節炎 212
□□□ している A D L 125, <b>287</b>	□□□ 視野欠損 317
□□□ 首転車エルゴメーター 92,373	□□□ 車軸 141
□□□ 自転車エルゴメーター運動負荷	□□□ 尺骨 265
試験 373	□□□ 戻骨遠位の背側脱臼 230
□□□ 自動介助運動 85	□□□ 尺骨茎状突起 176
□□□ 自動洗 净 便座 129	□□□ 尺骨骨折 <b>230</b>
□□□ 自動体外式除細動器(AED) 18	□□□ 尺 骨神経 <b>430</b>
□□□ 児童福祉施設 17, 18	□□□ 尺 骨神経管 症 候群 431
□□□ 児童福祉法 17,18	□□□ 尺 骨神経麻痺 272, 419, <b>431</b>
□□□ 自動腹膜透析 (APD) 380	□□□ 尺骨動脈損傷 <b>230</b>
□□□ シナプス前抑制 106	□□□□ シャフリング 445
□□□ 磁場 112	□□□ 斜面台 85
□□□□ 自発呼吸 360, 373, 379	□□□ シャワーチェア 129
□□□自発書字 31	□□□ シャワートイレ 129
□□□ 自発性低下 374	□□□ シャント 374
□□□ 自発痛 238, 287, 345	□□□ ジャンパー膝 <b>230</b>
□□□ 指標点 (ランドマーク) 48	□□□ 手圧排尿訓練 338
□□□ しびれ感 435	□□□ 縦隔 375
□□□ 四分表 15	□□□ 縦隔腫瘍 375
□□□ 四辺形ソケット 151	□□□ 縦隔腫瘍摘出 (術) 362, <b>375</b>
□□□ 脂肪 5	□□□ 1 5 段階法 27
□□□ 脂肪酸代謝 397	□□□ シュウ酸カルシウム 300,344
□□□ シャイ・ドレーガー症候群 322	□□□ 収 縮期 45
□□□ 社会的機能領域 442	□□□収縮期血圧(最大血圧) 66,
□□□ 社会的行動 317	375
□□□ 社会的役割 416	□□□ 重 症 仮死 25
□□□ 社会福祉士 21	□□□ 董 症 筋無力 症 315, 327, 407,
□□□ 社会福祉施設 18	424, 425, <b>431</b> , 433, 436
□□□ 社会福祉法 18	□□□ 舟 状骨 170
□□□ 社会福祉法人 21	□□□ 舟 状骨パッド 176
しゃかくきんしょうこうぐん □□□ 斜角筋 症 候群 25	□□□ 重症心身障害児施設 18

重 症 度分類 418	□□□ 手段的自立 416
重 症肺炎 344	□□□ 手段的日常生活動作(IADL)
重心 28	
じゅうしんけいしゅうまつ 自由神経 終 末 3,68,288	□□□ 腫脹 238, 343, 376, 429, 431
たゅうしん そくほうどうよう 重 心の側方動揺 445	□□□ 10回反復最大負荷量 69
重錘 344	□□□出血 408
重 錐バンド 309	しゅっけつけいこう           出血傾向 114
生 名 修 22	出血症状 369
10 段階法 27	出産前後 173
集中力低下 382	□□□ 10 セット法 (原法) 72
重度記銘力 障害 280	□□□ 受動喫煙 398
重度肢体不自由 18	□□□ 手内在筋優位変形 231
エ 度知的 障 害 18	□□□□ 主任介護支援専門員 21
1 2 分間歩行試験 412	□□□ 守秘義務 18
集 尿器 338	□□ 腫瘍 345, 423
周 波数 110	□□□ 腫瘍性疾患 82
シューホーン装具 (SHB) 172	□□□循環改善105
というまつき こきゅう ふぜん 終末期呼吸不全 412	□□□ 循環器障害 92
というまつさい き かん し 終 末細気管支 360	□□□ 循環式トレーニング方法 84
というまつじょうほうたい 終末小胞体 433	□□□ 循環障害 114,397
じゅうめーとる ほこう じかん 10 m 歩行時間 48	□□□ 順序尺度 48
重力覚 313	 □□□ ジョイスティック <b>136</b>
ジュエット型装具 170	─── つきでんどうくるまぃ す
しゅかんせつきょうちょく 手関節 強 直 <b>231</b>	137
手関節屈曲 障害 434	□□□ 上位運動ニューロン 299
手関節背屈補助装具 161	□□□ 漿液性 347
手関節背側 436	□□□ 小円筋 208
熟練 318	is in the first in the
しゅこんかんしょうこうぐん 手根管 症 候群 33,429,431,434	
手指屈筋腱 337	
手指失認 275	□□□ 少関節型 若 年性関節リウマチ
手指対立運動障害 434	212
手掌腱膜 193	□□□ 上下方向の注視障害 318
手掌支持バー 181	□□□ 症 候限界 376
手掌 橈側 434	□□□ 症 候性顔面神経麻痺 423
手掌把握反射 455	□□□ 症 候性側弯 症 243
しゅだんてき エーディーエル 手段的 A D L 125	□□□ 症 候性大腿骨頭壊死 248

症 候性肥満 403	□□□ 衝突 (インピンジメント) 39
たようこうせいまんせいかんせつえん 症候性慢性関節炎 211	□□□ 小児喘息 392
上行路 320	□□□ 小脳 291, 318
小 股開 脚 312	□□□ 小脳型運動失調 305
にょうこっ 踵骨 169	□□□ 小脳梗塞 316
重 骨外反 231	□□□ 小脳出血 285, 316
重骨棘 172, <b>177</b>	□□□ 小脳障害 104, 310, 316, 323
重 骨骨折 161, <b>232</b>	□□□ 小脳性運動失調 40,63,316,321
重 骨痛 172	しょうのうせいしっちょう か脳性失調 65,67,287,307,
小指外転筋 430	311, 312
小 指基部 48	□□□□ いがはんきゅうこうそく 小脳半球梗塞 318
上 肢筋力 低下者 136	□□□ 小脳半球障害 61
上 肢屈 曲 共 同運動 444	□□□ 上皮小体腺腫 375
上肢支持部 139	□□□ 踵 腓靱帯 <b>50</b> , 240
小字症 48,325	□□□ 情 報バイアス 21
小 指伸筋 436	□□□□
小指対立筋 430 じょうし 5ょう	じょうみゃくえん ご しょうこうぐん 静脈 炎後症 候群 381
じょう し ちょう 上 肢 長 49 じょうしつせい き がいしゅうしゅく	□□□ 静脈還流 105, 107, 209
じょうしつせいき がいしゅうしゅく 上 室性期外 収 縮 390	□□□ 静脈還流障害 293,381
上 室性頻拍 388	□□□ 静脈還流量 107
上肢の支持 136	□□□ 静 脈 血栓 症 72, 108, 368
上 肢パラシュート反応 455	静 脈 内カテーテル 368
小 車輪 139,315	□□□ 静 脈 内皮 381
上 縦 隔腫瘍 375 床 上 座位移動 445	□□□ 静脈壁内膜 376
床 上 座位移動 445 上 肢浴 99	□□□ 上業 400, 401 □□□□ 上業切除 401
	1 トラリッぽうかくがつ ひ ひく
常染色体優性遺伝 417	□□□ 踵 立方関節部分 169
常染色体劣性遺伝 417 上前腸骨棘 43,49,59	□□□ 症例対照研究 17 □□□ 上腕骨 265
じょうぜんとうかいこう ぶ	じょうわんこつえん い たんこっせつ
1 レスギノ	じょうわんこつがい か こっせつ
運足 426 はうきくこっかんきん 掌側骨間筋 430	□□□ 上 腕骨外顆骨折 233 □□□ 上 腕骨外側 上 顆炎 253
重足変形 259, <b>339</b>	
じょうちょしょうがい	
情緒障害 317 情動 292	□□□ 上 腕骨顆 上 骨折 230, 437 □□□ 上 腕骨近位端骨折 209, 232, 233
情動 (感情) 失禁 286	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
上 榛 尺 関節 446	

49	0	索	5

□□□ 上 腕骨外科頸骨折 <b>233</b>	□□□ 視力 障害 323
□□□□ 上 施骨骨幹部骨折 232, <b>233</b> , 437	□□□ 視方低下 411
□□□ 上腕骨骨折 232	□□□ 新 Borg 指数 27
	□□□ 真陰性 16
□□□ 上腕動脈損傷 234	□□□ 真陰性率 15, 16
□□□ 上腕二頭筋腱反射 52	□□□ 腎盂炎 428
□□□ 上腕二頭筋長頭腱炎 269,432	□□□ 人格 障 害 284
□□□ ショートステイ 24	□□□ 腎癌 253, 269
初期屈曲角 151	□□□□ 心悸亢進 295
□□□ 初期内転角 <b>152</b>	□□□ 腎機能 障 害時 367
□□□ ジョギング 5	□□□□ 心機能評価検査 409
食事用自助具 131	□□□□ 心胸郭比 <b>377</b>
□□□ 褥瘡予防 291,301	□□□ 心筋壊死部 378
□□□ 食中毒 449	□□□ 心筋炎 349
□□□ 食欲不振 210	□□□ 心筋灌 流 377
□□□ 助産師 16	□□□ 伸筋 共 同運動 281
書字理解 31	□□□ 心筋虚血 385
□□□ 触	□□□□ 心筋虚血閾値 97,377
□□□ 触 覚検査 34	□□□ 伸筋緊張 443
□□□ 触覚障害 337	□□□□ 心筋梗塞 45, 283, 302, 339, 344
□□□ ショック状態 365	349, 365, <b>377</b> , 385, 390
□□□ 除皮質肢位 <b>287</b>	│ □ □ □ □ 心筋酸素摂取 量 378
□□□徐脈 295, 339, 385, 432	□□□ 心筋症 377, 390
□□□ シリカゲル(珪酸) 119	□□□ シングルクレンザック 163
□□□ シリコン <b>177</b>	□□□ シングルケーススタディ 19
□□□ シリコンゴム 88	□□□ シングルケースデザイン 19
□□□ シリコンライナー 152	□□□ シングルテスト 409
□□□ 自律神経 106,423	□□□ 神経因性膀胱 <b>339</b>
□□□ 自律神経過反射 339	□□□ 神経筋疾患 278
	□□□ 神経筋接合部 433
□□□ 自律神経 障 害 336, 343, 420, <b>432</b> ,	□□□ 神経原性腫瘍 375
435	□□□ 神経根 432
	□□□□ 神経根 症 432
自律神経 調 整 99	□□□ 神経 障 害性疼痛 229
	神経捅様疼捅 395
□□□ 自律神経の不均衡 346	
□□□ 自律膀胱 333	□□□ 神経麻痺 132,336

□□□ 心原性脳塞栓 症 302	□□□ 心臓弁膜 症 345
□□□ 腎硬化症 367	□□□□ 心臓発作 344
□□□ 人工関節全置換 術 <b>234</b>	□□□ 身体計測 49
□□□ 人工関節置換 術 226, <b>234</b>	□□□ 身体構造 17
□□□ 人工関節置換 術 後 128	□□□ 身体失認 <b>288</b>
□□□ 人工血管置換 術 363	□□□ 身体 重 心 10
□□□□ 人工股関節全置換 術 <b>235</b>	□□□ 身体 障 害者手 帳 19
□□□ 人工股関節置換 術 <b>235</b>	□□□ 身体 障 害者福祉法 19
□□□ 人工呼吸器 359, <b>379</b>	□□□ 身体障害者療護施設 19
□□□□ 人工呼吸法 373,402	□□□ 身体図式 障 害 288
□□□ 人工骨頭置換 術 226, <b>236</b> , 247	□□□ 靱帯損傷 260
□□□ 人工骨頭置換 術 後 128	□□□ 身体動揺 305
□□□ 人工膝関節置換 術 236	□□□ 深達性Ⅱ度熱傷 258
□□□ 人工靱帯再建 術 261	□□□ 伸張反射 52,86
□□□ 人工心肺 363	□□□ 新陳代謝 394
□□□ 進行性核 上 性麻痺 303,314,318	□□□ 新陳代謝活性化 108
□□□ 進行性筋ジストロフィー 8,185,	□□□ 新陳代謝亢進 105, 110, 384
433	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Chanen	ヒーティーエスティー
□□□ 人工透析 374, <b>379</b>	(PTSD) 312
□□□ 人工膝 72	□□□ 心電図波形 384,385
□□□ 人工版 72 □□□ 深昏睡 284	□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□ 心電図波形 384, 385 □□□□ 振動 110, 117 □□□□ 振動エネルギー 98
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□ 心電図波形 384, 385 □□□□ 振動 110, 117 □□□ 振動エネルギー 98 □□□□ 振動 52, 313, 314, 337
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深昏睡 284 □□□ 肾細胞癌 254 □□□ 深情區筋 337, 430, 434 □□□ 小疾患 114 □□□ 腎疾患 114	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工版 72 □□□ 深昏睡 284 □□□ 肾細胞瘤 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 野疾患 114 □□□ 心疾患素物 339	□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深音腫 284 □□□ 肾細胞癌 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 小疾患 114 □□□ 肾疾患 114 □□□ 小疾患 114 □□□ 小変素 114 □□□ 小変素 118, 390 □□□ 小室細動 18, 390 □□□ 小室性期外収縮 386, 391	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深音師 284 □□□ 肾細胞癌 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 小疾患 114 □□□ 腎疾患 114 □□□ 腎疾患 114 □□□ □□ 心室細動 18, 390 □□□ 心室性期外収縮 386, 391 □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工版 72 □□□ 深昏睡 284 □□□ 腎細胞癌 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 腎疾動 114 □□□ 心疾患 114 □□□ 心疾患 110 □□□ 心妄性 110 □□□ 心室性射外 収 縮 386, 391 □□□ 心室性射 390 □□□ 心室性射 379 □□□ 心身機能 17	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深昏睡 284 □□□ 零簡配瘤 254 □□□ 深情匯筋 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 肾疾患 114 □□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深昏睡 284 □□□ 肾細胞瘤 254 □□□ 深情壓 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 肾疾患 114 □□□ 小変融動 18, 390 □□□ 心室細動 18, 390 □□□ 心室細動 18, 390 □□□ 心室細動 18, 390 □□□ 心室細菌 390 □□□ 心室細菌 300 □□□ 侵襲的換気法 379 □□□ 心身機能 17 □□ 振戦 304, 310, 311, 319 □□□ 振戦 304, 310, 311, 319	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深音腫 284 □□□ 肾細胞癌 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 肾疾患 114 □□□ 心疾患 114 □□□ 心疾患 116 □□□ 心疾患 119 □□□ 心室性期外 収 縮 386, 391 □□□ 心室性期外 収 縮 386, 391 □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深音腫 284 □□□ 容晶胞瘤 254 □□□ 深晶屈筋 337, 430, 434 □□□ 小疾患 114 □□□ 等疾患 114 □□□ 小疾患 114 □□□ 小疾患 116 □□□ 小変性期外 収 縮 386, 391 □□□ 小室性期外 収 縮 386, 391 □□□ 小豆硷素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 人工隊 72 □□□ 深音腫 284 □□□ 肾細胞癌 254 □□□ 深指屈筋 337, 430, 434 □□□ 心疾患 114 □□□ 肾疾患 114 □□□ 心疾患 114 □□□ 心疾患 116 □□□ 心疾患 119 □□□ 心室性期外 収 縮 386, 391 □□□ 心室性期外 収 縮 386, 391 □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

492	索	引

□□□ 深部 静 脈 血栓 293	│ □□□ 水痘帯 状 疱疹ウイルス 395, 424
□□□ 深部 静 脈 血栓 症 114, 283, <b>381</b> ,	□□□ 髄内釘 207, 214
399	□□□ 髄内釘固定 術 247
□□□□ 心不全 351, 381, 412, 433	□□□ 随伴運動 306
□□□ 腎不全 45, 350, 427	□□□ 水平注視障害 282
□□□ 心不全 徴 候 <b>433</b>	□□□ 水平ノブ 138
□□□ 心房細動 288, 302, 377, 380, <b>389</b>	□□□ 水泡音 64,412
□□□□ 心房性期外 収 縮 390	□□□ 髄膜炎 289, 424
□□□	□□□ 髄膜刺激症状 289
□□□□ 心房頻拍 389	□□□ 髄膜脳炎 289
□□□ 心膜炎 211	□□□ 髄膜瘤 259
□□□ 真陽性 15	□□□ 睡眠時無呼吸症候群 382
真陽性率 15	□□□ スイングアウト式フットレスト 142
□□□ 心理的安楽 209	□□□ スウェーデン式膝装具 178
4	□□□ 据え置き式 132
45 to 3.7.173 - Market	□□□ スカートガード <b>141</b>
□□□ 随意運動の制御 318	□□□ スキンケア 405
	□□□ スキンローリング 399
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ スクイージング 334,399
□□□ 髄核 236, 252	□□□ すくみ 309, 320
□□□ 遂行機能 障 害 283	□□□ すくみ足 304, 325
サルニラのラりょく	□□□ すくみ足歩行 320
	□□□ スクリーニング 454
□□□水晶 104	□□□ スクリーニングテスト 298,451
□□□ スイスロック 165,174	□□□ スクリュー 172, 265
□□□ 錐体外路 294 	□□□ スクリュー固定 256
□□□ 錐体外路 障害 61,65,104,170,	□□□ スクワット 92 □□□ ボ けいびょうしゃ
314 すいたいがい ろ しょうじょう	□□□ 図形描写 31
□□□ 錐体外路 症 状 304	□□□ スターリングの法則 365
□□□ 錐体路 104, 294 □□□ 対いたい ろ しょうがい	□□□□ スタビライザー <b>445</b> □□□□ スタビライザー <b>445</b>
□□□ 錐体路障害 28,31,44,104,282,	□□□ スタンダード型 車 椅子 139
336, 451 すいたい さ ちょうこう	$\square$
	22 
□□□ 垂直 注視障害 282	□□□ 頭痛 289, 294, 325, 339
□□□ 垂直ノブ 138	□□□ ステップ反射 <b>454</b>
□□□ 水治 療 法 101, 109	□□□ ステロイドパルス療法 320
□□□ 水頭 症 259	□□□ 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	□□□ 正常心電図波形 384
□□□ ストラップ(ベルト) 175	□□□ 正常歩隔 300
□□□ ストレス 346	□□□ 星状歩行 326
□□□ スパーリングテスト 53	□□□ 正常歩幅 300
□□□ スパイラル 165	□□□ 生殖器 393
□□□ スパイログラム 382	□□□ 成人安静時心拍出 量 86
□□□ スパイロメータ 382, 383, 384	□□□ 精神運動興奮 301
□□□ スパズム <b>236</b>	□□□ 精神 障 害 324
□□□ スピードトラック牽引 100	□□□ 精神症状 284
□□□ スプリング靱帯 56	□□□ 静水圧 105, 107
□□□ スプリングバランサー 130	□□□ 声帯癌 術後 127
□□□ スプリント <b>178</b> , 181	□□□ 正中神経 421,434
□□□ すべり症 342	□□□ 正中神経近位麻痺 421
□□□ 滑り止め 140	世 正 中 神経支配筋 267
□□□ スポーツ外傷 216	□□□ 正中神経障害 33,434
□□□ スポーツ式 141	□□□ 正中神経麻痺 430, <b>434</b>
□□□ スルフォニル尿素薬 367	□□□ 並の相関 2
□□□ スロープ <b>126</b> , 145	□□□□ \$0.50 ( 100 □□□□ \$0.50 ( 2.70.5)
□□□ スローリバーサル 289	□□□ 整復固定用ギプス 199
□□□ スワンネック変形 211, <b>237</b>	□□□ 生いりてき 生理的コスト指数 352
せ	□□□ ⊈ugsthn 11
せいかつきのう	□□□□ vs 297, 343, 347, 398, 400
□□□ 生活機能 17,416	□□□ 積 108
□□□ 生活機能訓練 22	□□□ 赤外線 108, 112, 118
□□□ 生活自助单 127, 128, 129, 132	□□□ 覧き込み 391 
□□□ 生活習慣 355	□□□□ 脊髄 313, 451, 452, 453, 454
型型 生活習慣性側弯 242	□□□ 脊髄円錐 340, 341 せきずいえんすい ぶ そんしょう
型 生活習慣病 45	□□□ 脊髓円錐部損傷 340
	□□□
□□□ 整形外科検査法 25, 29, 33, 35,	
37, 38, 53, 191, 195, 201, 203	□□□ 脊髄係 留 症 候群 341
□□□ 清潔 405 □□□ 紫龍 145%	世まずいこうさく
精細な触覚 51	#\$#\v\$\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\o\
□□□ 静止時振戦 319	#3ずいこうさくしょうがい 存髄後索障害 310, 316, <b>321</b>
	世まずいしょうのうへんせいしょう 育髄 小 脳変性 症 316, 321, 322
□□□ 星状神経節 289	□□□ 脊髄神経根 68

494	索	31

#まずいせいうんどうしっちょうしょう 青髄性運動失調 症 73,313	□□□□ 切創 109, 206
□□□ 脊髄性失調 311	□□□ 絶対安静 393
□□□ 脊髄損傷 82, 159, 174, 242, 259,	□□□ 絶対性不整脈 389
282, 329, 332, 335, 338, 346, 348,	□□□ 切迫性 尿 失禁 286
440	□□□ 説明と同意 13
□□□ 脊髄損傷対麻痺患者 159,160	□□□ セミファーラー位 101,403
□□□ 脊髄 中 心 症 候群 341	□□□ 背もたれ 140,143,448
□□□ 脊髄排尿 中枢 345	□□□ 背もたれ高 141
□□□ 脊髄反射 31,86	□□□ セラバンド 88
□□□ 脊髄半側切断 症 候群 329	□□□ セルフケア訓練 22
□□□ 脊髄癆 313, 316	□□□ セルフケア領域 442
□□□ 脊柱管狭窄症 237	□□□ 線維素 368
□□□ 脊柱起立筋群 270	□□□ 線維輪 252
□□□ 脊柱側弯 242	□□□□ 遷延性治癒 258
□□□ 脊柱側弯症 74, 192	□□□□ 遷延性治癒骨折 265
□□□ 脊柱の 矯正 74	□□□□ 全荷 重 108
□□□ **** *****************************	□□□□ 全荷 重 歩行 238
□□□ 脊椎関節炎 99	□□□ 箭下小脳動脈 318
□□□ 脊椎固定 術 342	□□□ 前距腓靱帯 <b>50</b> , 238, 240
□□□ 脊椎疾患 100	前距腓靱帯損傷 238
□□□ *** *** *** *** *** *** *** *** ***	□□□前距腓靱帯(部分)断裂 238
	□□□ 前脛距部 47
□□□ **********************************	□□□前脛骨筋 339, 435
□□□ 脊椎椎体圧迫骨折 69, <b>237</b> , 432	□□□ 前脛骨筋麻痺 422, 426
□□□ 紫龍 新変 242	□□□ 前傾姿勢 321
□□□ *** *** *** *** *** *** *** *** ***	□□□前脛腓靱帯 50
世間	□□□ 前交通動脈 289
□□□ 舌圧子 278	□□□ 前交通動 脈 瘤 破裂 <b>289</b>
□□□ 舌萎縮 424	□□□ 潜在性二分脊椎 259
□□□ 舌咽呼吸 391	
□□□ 赤筋 4	□□□ 全失語 290
□□□ 赤筋線維 <b>86</b> , 416	□□□ 前斜角筋 370
□□□ 舌筋の線維束性攣縮 424	□□□ 前縦隔腫瘍 375
□□□ 摄食嚥下 279,356	□□□ 前十字靱帯 42, 239
□□□摄食嚥下障害 391	□□□前十字靱帯再建術 239
接触感染 395	□□□ 前縦靱帯 239
□□□ 節性脱髄 <b>53</b> , 435	□□□前縦靱帯骨化症 239

□□□ 線条体黒質萎縮症 322	│ □ □ □ 先天性内反足 239, <b>446</b>
	□□□ 先天性分離症 238
□□□ 全身筋力低下者 315	□□□ 先天性腰髄髄膜瘤 343
□□□ 全身持久力 357	□□□
□□□ 全身持久力トレーニング 86	□□□ 前頭筋 290
□□□ 全身性エリテマトーデス 315,	□□□前頭筋麻痺 290
320, 427	□□□ 前頭葉 62
□□□ 全身調整運動 382	□□□ 前頭葉 徴 候 <b>291</b>
□□□□ 全身浴 99, <b>109</b> , 113, 120, 382	□□□ 前頭葉内側面 281
□□□前脊髓視床路 51	□□□ 箭頭連合野 293
□□□ 前脊髓 症 候群 342	□□□ 全肺気量 382
□□□ 漸増 86	□□□ 浅腓骨神経 435
□□□ 漸増運動負荷試験 <b>392</b> , 397	□□□ 潜伏感染 395
□□□ 漸増抵抗運動 72, <b>86</b> , 87	□□□ 線分二等分試験 54,62
□□□ 尖足 290, 446	□□□ 線分抹 消 試験 <b>283</b>
□□□□喘息 366, <b>392</b> , 398	□□□ 線分抹消テスト 291
□□□ 尖足拘 縮 <b>53</b>	□□□ 前方視研究 20
□□□ 箭足部内皮 239	□□□ 前方制動足継手 164
□□□ 类	□□□ 前方制動足継手付短下肢装具
□□□ 前大脳動脈 290	165
□□□ 前大脳動 脈 閉塞 290	□□□ 前方パラシュート反応 456
□□□ 選択バイアス 21	□□□ 前方バンパー 154
□□□ 浅達性Ⅱ度熱傷 258	□□□ 前方引き出し 238
□□□ 善玉コレステロール 394	□□□ 前方引き出しテスト <b>240</b>
□□□ 剪断力 152	□□□□ 端鳴 343, 344, 347, 392, 407
□□□ 仙腸 関節 54, 271	□□□ 全面吸着式 151
□□□ dk 5 k 3 かんせつ k A 5 k 3 k 4 k 4 k 5 k 5 k 4 k 4 k 5 k 3 k 4 k 4 k 5 k 3 k 4 k 4 k 5 k 3 k 4 k 4 k 4 k 4 k 4 k 4 k 4 k 4 k 4	□□□□ 全面接触式 151
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ せん妄 301
□□□□ 穿痛性潰瘍 358	│
□□□ 前庭迷路性失調 症 307	□□□ 前立腺液 393
□□□ 前庭迷路の障害 310	□□□ 前立腺癌 253, 254, 371, <b>393</b>
□□□ 先天性 凝 固異 常 症 369	□□□ 前立腺肥大 346,348
□□□	□□□ 前腕回外拘縮 446
□□□ 先天性股関節脱 臼 221	□□□前腕回内不能 434
□□□ 先天性骨癒合症 231	
11. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	□□□ 前腕骨骨折 <b>240</b>
□□□ 先天性側弯症 243 □□□ 先天性側弯症 243 □□□ 先天性内反股 256	□□□前腕骨骨折 240 □□□前腕部骨折 230 □□□前腕部骨折 230 □□□前腕部脱臼骨折 193

	4		m
- 4		7	я

そ	
	ぞうあく 増悪 309
	造影剤 360
	まうがいこ ていじゅっ 創外固定 術 207
	双極子誘導 354
	早期離床 393
	きかけつかんまいぼう 造血幹細胞 361
	# うこつせいてん い 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
	まうしょう ちゅ 創傷治癒 109, 121 そうしょう ひょ
	創 傷 皮膚 20
	#うたい きけん ど 相対危険度 17 **** 17
	<sup>そうは 8</sup> 87 そうは 8 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	そうはんしんけいよくせい
	そうはんよくせい
	そう ひ こつしんけい
	そう ひ こつしんけい ま ひ
	そうぼうきん
	そうぼうしつにん
	相貌失認 285, <b>291</b> , 313 章 管帽弁狭窄症 377
	間間が 57 年 2 377 割
	そくかんせつがいそくじんだいざいけんじゅつ 足関節外側靱帯再建 術 240
	足関節火足 447
	そくかんせつせんそくへんけい 足関節尖足変形 298
	そくかんせつないはん せんそく 足関節内反・尖足 159
	そくかんせつないはんねん ざ 足関節内反捻挫 <b>240</b>
	そくこんかんしょうこうぐん 足根管 症 候群 426
	<b></b>
	そくこんこう ** * * * * * * * * * * * * * * * * *
	測定異常 <b>291</b> . 321
	*(でいかしょう 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, <b>179</b>
□□□ 側頭葉 62, 291
□□□□ 足部機能 148
□□□ 側割血行路 378
□□□ 側副靱帯 196
□□□ 側副靱帯損傷 <b>241</b>
□□□ 足部ストラップ <b>175</b>
□□□ 側方パラシュート反応 456
□□□ 側弯 160, <b>242</b>
□□□ 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
□□□ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□□□ 粗大運動機能分類システム 441
□□□ 粗大運動能 力 441
* * たいうんどうのうりょくしゃく ど □□□ 粗大運動能力 尺度 441
* * * * * * * * * * * * * * * * *
□ □   速筋線維 82,416
□□□□ ソックスエイド 128
□□□□
□□□□ 足根管内部 243
□□□ 外がえし 170
□□□ 外くるぶし 59

te	□□□ 体重 10 □□□ 带状 i 292
□□□ ターミナルインパクト 152	□□□ 帯状回 292   □□□ 対称性緊張性頸反射 447
	□□□ 帯 状 疱疹 395
□□□ ダーメンコルセット <b>179</b> , 270, 271	たいじんかんけい
□□□ ターンテーブル 153	□□□ 対人関係 451
ターンバックル 446 しきびざっき てっ ケーオー	□□□ 耐水性素材 129
□□□ ダイアルロック式膝継手付き KO	□□□ 体性感覚 54 □□□ 体性感覚 障 害 54
166 だいいちちゅうしゅこつ き ぶこっせつ 第 1 中手骨基部骨折 191	たいせき ちゅうしん
	ニーニー だいたいえん い はんげつ
□□□ 第 1 種社会福祉事業 18 □□□ 第 1 種の過誤 20	だいたい か い はんげつ
たい い	だいたい ぎ そく
□□□ 体位ドレナージ 334, 394 co p はいたんほう	□□□ 大腿義足 151,152   □□□ 大腿義足ソケット 153
□□□ 体位排痰法 394, 399	大腿義足ソケット 153
たい い へんかん 体位変換 <b>291</b> たいおんちょうせつしょうがい	だいたいきん い はんげつ 大腿近位半月 167
□□□ 体温調節障害 343	
□□□ 対角線的・螺旋的運動 305	□□□ 大腿筋膜 張 筋短 縮 55
たいからんどきりょうもよう 体幹運動失調 285	□□□ 大腿脛骨角 <b>244</b>
□□□ 体幹機能 35	□□□ 大腿骨 265
たかがそう くっきか しょう く	□□□ 大腿骨遠位骨幹端部 244
□□□ 第 IX 因子 106	□□□ 大腿骨顆部 <b>244</b>
□□□□ 第 IX 血液 凝 固因子 369	
□□□ 第5~6 頸髄損傷患者 131	│ □ □ □ │ 大腿骨顆部骨折 245
□□□ 第 5 頸髄損傷 127	□□□ 大腿骨頸部 10
□□□ 第 5 中手骨頭支持バー 181	
□□□ 第 5 中足骨基部 161	たいこうけい まがいそくこうせつない こ ていじゅう 大腿骨頸部外側骨折内固定 術
□□□ 第5中足骨頭部の疼痛 257	246
□□□ 第 5 腰髄神経根 68	□□□ 大腿骨頸部骨折 246
□□□ 大坐骨孔 271	
□□□ 第 3 腓骨筋 435	247
□□□ 代謝 394	□□□ 大腿骨骨幹部骨折 <b>247</b>
□□□ 代謝機能 47	だいたいこつこっせつじゅつ ざ 大腿骨骨折 術 後 72
□□□ 代謝 障 害 423, 437	□□□ 大腿骨頭壊死 <b>248</b>
□□□ 代謝性アシドーシス 3	大腿骨頭すべり症 <b>248</b>
□□□ 代謝当 量 運動 強 度 350	□□□ 大腿四頭筋 55, 301
	□□□ 大腿四頭筋筋力低下 261,298
□□□□ 体重減少 398, 432	大腿四頭筋短縮 55
□□□ 体重支持訓練 85	□□□ 大腿四頭筋反射 453

10	8	索	=
49°	•	が	7

大腿四頭筋麻痺 166, 248	□□□ 対立スプリント 180
大腿 周 囲径 <b>55</b>	□□□ 対立バー 181
大腿上位半月 <b>167</b>	□□□ 大量月経 408
たいたいじょうみゃく 大腿静脈 381	□□□ タウタンパク質 318
大腿神経筋枝麻痺 249	□□□ 多関節型 若 年性関節リウマチ
大腿神経伸張テスト 270	212
大腿神経皮枝麻痺 249	□□□ 多系統萎縮 症 303,314,322
大腿神経麻痺 249	□□□ 多血症 408
大腿切断用義足ソケット 149	□□□ 多源性心室期外 収 縮 391
大腿長 41	□□□ 多軸インテリジェント 153
大腿二頭筋 438	□□□ 多軸性運動 9
たいちょう ふりょう 体調不良 428	□□□ 多節リンク機構 154
かっ つめき 台付き爪切り 130	□□□ 多節リンク膝 154
たいでんきん 76, 249 たいでんきん ほこう	□□□ 多段階負荷試験 392
大殿筋歩行 249	□□□ 立ちくらみ 432
たいどうみゃくべん 大動脈弁 372	□□□ 立ち直り反応 <b>292</b>
体内酸素不足 状態 372	□□□ 立ち端 211
たいないふくまく 体内腹膜 380 たいななのうしんけい	□□□ 脱臼 100 stALよう
第 WI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	□□□ ダッシュボード損傷 216
第 2 種の過誤 20 だいのう きていかく	□□□ 脱神経筋 109 □□□ だっずいがた
大脳基底核 307, 312, 318, 440,	□□□
443 だいのう ひ しつ	□□□ 脱髄型多発性神経炎 435
大脳皮質 288, 452, 454, 455, 457	□□□ 脱水症 428
大脳皮質基底核変性症 293,303,	□□□ 脱髄斑 322
314	□□□ タッピング 334
だいはちいん し 第四因子 106 だいはちけつえきぎょう こ いん し	□□□ 縦アーチ 170,204
第Ⅷ血液凝固因子 369	□□□ 参点校 143
タイプI線維 86,416	□□□□
タイプ II 線維 82,416	□□□ 他動運動時痛 292
<b>大麻 312</b>	□□□□ 他動的関節可動域訓練 80
ダイヤルロック 165 ひざつぎ てつきそう ぐ	たどうてき じゃくしんちょう □□□ 他動的持続伸 張 87
ダイヤルロック膝継手付装具 166	□□□ 他動的ストレッチング <b>87</b>
たいようこうせん 太陽光線 108	□□□ ダニエルス法 32
第4・5 中足骨 169	□□□ 他人の手徴候 <b>293</b>
第 4 腰髄神経根 68 たいりつうんどう	### #################################
対立運動 66,430	□□□ 多発性筋炎 315, 349, 429, <b>435</b>
たいりつかせつ 対立仮説 16	

□□□ 多発性硬化症 (MS) 306, 315,	□□□ 弾性バンド <b>88</b>
316, 317, 320, <b>323</b> , 324, 325, 424	□□□ 弾性包带 <b>323</b> , 405
□□□ 多発性骨髄腫 428	□□□ 断続性ラ音 64,411, <b>412</b>
□□□ 多発性神経炎 <b>435</b>	thtup: □□□ 短対立スプリント 180
□□□ 多発性単神経炎 438	□□□ 短対立装具 434
□□□ 多発性脳梗塞 <b>293.</b> 303	□□□ 断端成 熟 147
□□□ 多発性末梢性神経炎 420	□□□ 短断端 156
□□□ 多発性肋骨骨折 343	□□□ 断端浮腫 156
□□□ ダブルクレンザック 163	□□□ 断綴性言語 310,316
□□□ ダブルクレンザック足継手 164	□□□ タンデム歩行 323
□□□ ダブルクレンザック継手 164	□□□ 単糖 366
□□□ ダブルテスト 409	□□□ 胆道系の障害 368
□□□ ダブルプロダクト 4	□□□ 胆囊炎 428
□□□ 打撲 437	□□□ タンパク質 367, 368, 405
□□□ <sup>たま</sup> 王ノブ 138	□□□ タンパク質喪失性胃腸 症 428
□□□ タマラック 165	□□□ タンパク質毒素 439
□□□ 多様練 習 88	□□□ タンパク質 尿 410
□□□ たわみ式足継手 165	□□□ 弾発現象 <b>249</b>
□□□ 蒺 297, 343, 398	□□□ 短腓骨筋 435
□□□ 痰略 出 403	□□□ 短母指外転筋 267, 430, 434
□□□ 短下肢装具 159, 171, 172	□□□ 短母指屈筋 267, 430, 434
□□□□ 単球 401	□□□ 短絡路 374
□□□□ 単極式 110	#
□□□□ 単極 式電気刺激法 110	5
□□□□ 単極誘導法 352	□□□ 地域包括支援センター <b>21</b>
□□□	□□□ チェックアウト 59
□□□ 単軸足継手 154	□□□ 遅延再生 31
□□□ 単純 X 線像撮影 360	□□□ 知覚 342 
□□□ 単純性肥満 402	□□□ 知覚 障 害 114
□□□ 単純ヘルペスウイルス 424	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 知覚性失 調 症 307
□□□□ 短小指屈筋 430	□□□□ 遅筋線維 86,416
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 蓄尿障害 339
□□□□ だんせい 第性 113 だんせいきんばくたい	□□□ 耽骨結合 148
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 地誌的失見当識 285
□□□□ ### <b>293</b> , 405	□□□ 地誌的障害 283, 285
□□□ 弾性スリーブ 405	□□□ チタン 181

2K 31	
□□□ チタン酸ジルコリア 110	□□□ 中等度脊椎側弯症 160
 □□□ チタン酸バリウム 104	□□□□ 中毒性振戦 319
□□□ 知的能動性 416	□□□ 肘内側障害 269
□□□ チトローム 416	□□□ チューニングフォーク 40
□□□ 知能検査 277	□□□ 中脳 292, 294, 456
□□□ 着衣失行 293	□□□ 中脳黒質 303,304
□□□ チャッカ靴 448	□□□ 中脳黒質変性疾患 304
□□□ 注意障害 278, 283, <b>293</b>	□□□ 中脳出血 <b>294</b>
□□□ 中央骨幹部骨折 247	□□□ 財部管 251
中央索の断裂 267	□□□ 肘部管症候群 <b>251</b> , 431
	中葉 400,401
□□□ 中間縁束 320	□□□□ 虫様筋 430,434
	□□□ 虫様筋カフ 431
□□□ 注 視麻痺 294	□□□□ 虫様筋麻痺 272
50 うしゃかくきん 中斜角筋 370	□□□ 治癒 障 害 72
□□□ 中 縦 隔腫瘍 375	□□□ 腸 炎合併脊椎関節炎 99
50うしゅうはでんりゅう 中 周 波電流 103	□□□□ 超音波 98, 103, 110
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□ 5ょうおんば どうし 超音波導子 119 5ょうおんば へいきんきょう ど
	□□□ 超音波の平均強度 115
一 中心性頸髄損傷 342	□□□ 超音波療法 106,117,118
□□□ 中 心性脊髄 症 候群 342	□□□ 長下肢装具 159
□□□ 中心性肥満 403	し 長 管骨 265
□□□ 虫 垂炎 428	長期安静 53
	□□□ 長期在宅人工呼吸 402
□□□□ 中枢神経系平衡機能障害 325	□□□
	□□□□
□□□ 中枢性顔面神経麻痺 423	□□□ 腸 脛靱帯短 縮 56
□□□ 中枢性障害 281	□□□ 腸骨稜 10
□□□ 中性脂肪 86	5 は くっきん
□□□ 中 赤外線 108	□□□□ 長 趾伸筋 435 □□□□□
tooje<<こつ □□□ 中足骨パッド 182 tooje< しせつかん エムシー かんせつ	□□□ 長 掌筋 434 □□□ 5ょうせいりょくこうじょう
中 足趾節間(MC)関節 206	□□□ 調整力向上 289
====================================	□□□ 長足底靱帯 169
□□□ 中 大脳動 脈 294 	□□□ 長対立スプリント 180
□□□ 中 大脳動 脈 梗塞 294	□□□ 長対立装具 434
====================================	□□□ 長 対立副子 180
	□□□ 長 断端 156

□□□□ 長短橈側手根伸筋 422,436	□□□ 椎間板ヘルニア 237, 242, 345,
□□□ 超短波 110	432
□□□ 超短波療法 110,118	□□□ ツイスター 182
□□□ 長・短腓骨筋腱脱臼 <b>251</b>	□□□ 対麻痺 174
□□□ 長短母指伸筋 436	□□□ 墜落性跛行 <b>88</b> , 438
□□□ 頂椎 182	□□□ 痛覚 64, 298, 332, 337
□□□ 超低出生体重児 448	□□□
□□□□ 長腓骨筋 169, 435 5ょうひ しつせいうんどうしつ ご	□□□□ <sup>つうしょ</sup> 21
□□□ 超皮質性運動失語 294	□□□ 使い過ぎ 269
□□□ 超皮質性感覚失語 <b>294</b>	□□□ 使い過ぎ症候群 162,439
□□□ 腸 閉塞 347	□□□ 継ぎ足歩行 323
□□□ 長母指外転筋 436	□□□ 月形しん 182
□□□ 長母指屈筋 434	う。
□□□ 長母趾屈筋 243	つちゅび(ついし)
51.5 IF L L L L L L L L L L L L L L L L L L	□□□ 槌 指 変形 253
□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
##3 k 3 k 1 2 3 k 1	□□□
□□□ 直接嚥下訓練 295	7
直 達牽引 252	てい エイチディーエル けっしょう
□□□ 直 達牟引 <b>252</b> □□□ 直 腸 膀胱 障 害 340	つい エイチディーエル けっしょう 低 H D L コレステロール血症
□□□ 直達率引 252 □□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 素明を変形 236	□□□ 低 H D L コレステロール血症 394  てい ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
□□□ 直達率引 252 □□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 著明な変形 236 □□□ 治療導子 110	□□□ 低 H D L コレステロール血症 394 □□□ 低位 麻痺 434
□□□ 直達牵引 252 □□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 著明な変形 236 □□□ 治療導子 110 □□□ 禁止性いば込む	□□□ 低 H D L コレステロール血 症 394 □□□ 低位麻痺 434 □□□ 低性性いびき音 64
□□□ 直達牵引 252 □□□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 著明な変形 236 □□□□ 治療導子 110 □□□ 沈下性肺炎 343 □□□□ 沈市性肺炎 343 □□□□ 加熱をうしるをこうだ	
□□□ 直達学引 252 □□□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 湯明な炭化 236 □□□□ 治療導子 110 □□□ 沈下性肺炎 343 □□□ 沈トきししからたった( □□□ い筋梗塞 377 □□□ に い筋梗塞 377	□ □ 低 H D L コレステロール血症   394   □ □ 低位麻痺 434   □ □ 低音性いびき音 64   □ □ 低温低出力 112   □ □ 低力リウム血症 385
□ 直達学引 252 □ □ 直 腸 膀胱 障 害 340 □ 書	
□□□ 直達学引 252 □□□□ 直腸膀胱障害 340 □□□ 湯明な炭化 236 □□□□ 治療導子 110 □□□ 沈下性肺炎 343 □□□ 沈トきししからたった( □□□ い筋梗塞 377 □□□ に い筋梗塞 377	
□ 直達学引 252 □ □ □ 直腸 膀胱 障害 340 □ 計場	
□ 直達学引 252 □ □ 直腸 膀胱 障害 340 □ 書棚 な ※ 236 □ □ 治療 導子 110 □ 治療 導子 110 □ 次下性肺炎 343 □ □ は 小筋梗塞 377 □ □ 陳旧 性心筋梗塞 377 □ □ 頭鹿田 性心筋梗塞 377 □ □ 頭鹿田 サール電動 車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ チンコントロール電動車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ チンコントロール電動車 大会の ※ 137	供 H D L コレステロール血症   394   (
□ 直 産 年月 2522 □ □ 直 勝 勝	供 H D L コレステロール血症   394   低位麻痺 434   低位麻痺 434   低位麻痺 434   低位麻痺 434   低値は出力 112   低温低出力 112   低温低出力 12   ではないしゃりまく   低温低出力 150   低温低出力 150   低温低出力 150   低温低出力 150   低温低出力 150   低温低温力 150   でけっきりしょうじょう   低温低温力 150   低温度 106   低温度 106   低温度 106   低温度 106   低温度 106   低温度 107   低温度 106   低温度 106   107   1
□ 直達学引 252 □ □ 直腸 膀胱 障害 340 □ 書棚 な ※ 236 □ □ 治療 導子 110 □ 治療 導子 110 □ 次下性肺炎 343 □ □ は 小筋梗塞 377 □ □ 陳旧 性心筋梗塞 377 □ □ 頭鹿田 性心筋梗塞 377 □ □ 頭鹿田 サール電動 車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ チンコントロール電動車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ チンコントロール電動車 大会の ※ 137	供 H D L コレステロール血症   394
□ 直達学引 252 □ □ 直腸膀胱障害 340 □ 書棚な変形 236 □ □ 清瀬 等子 110 □ 治療等子 110 □ 次下性肺炎 343 □ □ 隙 旧 化筋梗塞 377 □ □ 隙 旧 性心筋梗塞 377 □ □ 線痙 111 □ □ チンコントロール電動 車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ チンコトロール電動車椅子 137 □ □ 鎮痛 118 □ □ 鎮痛鎮痙薬 270	供 H D L コレステロール血症   394   低位麻痺 434   低位麻痺 434   低位麻痺 434   低低症 出力 112   低温低出力 112   低温低出力 12   163   底屈制御式足継手 163   デイケア 21,24   低血圧 106   低血腫 106   低血糖 症 状 395   抵抗感 32   低呼吸 382
□ 直 産 年月 1525 □ □ 直 勝 勝 脱 障 書 340 □ 富 著明な 変形 236 □ □ 治療 導子 110 □ □ 治療 導子 110 □ □ 次 下性肺炎 343 □ □ 陳 旧 心筋梗塞 377 □ □ 陳 旧 性心筋梗塞 377 □ □ 鎮痙 111 □ □ チンコントロール電動 車 椅子 137 □ □ 鎮痛 111 □ □ 銀	(株 H D L コレステロール血症 394
□ 直達学引 252 □ □ 直腸膀胱障害 340 □ 潜 期 な	(株 H D L コレステロール血症 394
□ 直 産 年月 1525 □ □ □ 直 腸 膀胱 障 書 340 □ 富 揚 所	(低 H D L コレステロール血症 394  (低 佐 株 車 434  (低 佐 株 車 434  (低 佐 性 いびき音 64  (低 出 力 112  (低 温 低 出 力 112  (低 温 低 出 力 122  (低 温 低 出 力 122  (低 温 低 出 力 1385  (底 屈 制 御 式 足 継 手 163  (成 に し し し し し し し し し し し し し し し し し し
□ 直 産 年月 1252 □ □ 直 勝 勝 院 障 害 340 □ 古 勝 勝 院 障 害 340 □ 古 勝 勝 院 障 害 340 □ 古 療 導子 110 □ 沈 下性肺炎 343 □ □ 陳 旧 心筋梗塞 377 □ □ 鎮	(株 H D L コレステロール血症 394

502	索	3
		_

□□□ 低出生体重児 448	□□□ 転子果長 41,57
□□□ 低出力レーザー光線 <b>112</b>	□□□ 転子簡骨折 245
□□□ 定常電流 107	□□□ 転子貫通骨折 245
□□□ ディスクリミネーター 59,60	□□□ 電磁波 95, 110, <b>112</b> , 117, 118, 121,
□□□ 底側 踵 舟 靱帯 <b>56</b>	276
□□□ 底側 踵 立方靱帯 169	□□□ 電磁波エネルギー 110
□□□ 低タンパク質血症 368,428	□□□ 天井 走行式 132
□□□ ティッピングレバー 141	□□□ 電磁 両 立性 95
□□□ 低負荷高回転運動 81	□□□ テンシロン 436
□□□ 手	□□□ テンシロンテスト 436
□□□ テキサス式 A F O 165	□□□
□□□ 笛声音 412	□□□ 伝導熱 114
□□□ 笛様音 412 x-ディーエル	□□□ 伝導ブロック 53
□□□ できる A D L 123, 126	□□□ 天然ゴム 88 でんぱ
$\square$ $\square$ デスク型アームレスト 137	□□□□電場 112
□□□ 鉄 408	□□□ 電波 112
□□□ テニス所 253	□□□□ 聚 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
□□□ 手の運動 451	□□□ 転落 173
□□□ テノデーシス・アクション 337	
□□□ 手袋靴下型 435, 437	9
□□□ デルマトーム 57,64	□□□□トイレ 275 □□□□ とううんどうせいくんれん
□□□ デローテーション 183	□□□ 等運動性訓練 88
□□□ デローテーション装具 183	□□□ 等運動性訓練機器 89
でんあつ でんあつ 278 ころんりゅうちょうせいそう ち	□□□ 等運動性 収 縮 訓練 89
でんあつでんりゅうちょうせいそう ち 電圧電流 調整装置 103	
10 R M 69	□□□□
てん い せいせきついしゅよう	□□□ <u>透過性</u> 112
□□□	どうがんしんけい まーひ
□□□ 大蓋 173 □□□ 電解質 369	□□□ 動眼神経麻痺 294, 323
ほっ さ	□□□動棒 <b>295</b> , 339, 395, 399, 433 □□□ 等級 19
□□□ てんかん発作 <b>295</b> □□□ 電気 112	とうきゅうこっせつ
□□□	□□□ 按 球 骨折 <b>254</b> □□□ 統計学用語 20,24
	どうこう いじょう
□□□ 電気刺激 療 法 110 によるにどう 電気ショック (除細動) 18	□□□□ 瞳孔異常 432 □□□ 統合失調 症 298, 312
□□□ 電極リード 380	□ □   検骨 265
点字 23	□□□□ 祝育 203 ἐウΞσλλ ν κλΞσセゥ □□□ 橈骨遠位端骨折 192, 200, <b>254</b>

1.5 - 4.5 1 1. 4.1 1.	113 mh 11 ml 1 h 11 ml 1
□□□ 橈骨遠位端部 11	□□□ 動的 2 点識別覚 60, 102
□□□ 橈骨神経 422, <b>436</b>	□□□ 動的 2 点識別検査 60
□□□ 焼骨神経麻痺 161, 254, <b>437</b>	□□□ 動的バランス 29,30
□□□ 橈骨動脈 25	□□□ 糖尿 病 45, 324, 350, 367, 396, 437
□□□ 動作緩慢 304	□□□ 糖 尿 病 性潰瘍 395
□□□ 導子 103	こことうにょうびょうせいしんけいしょうがい
□□□ 同時 収 縮 <b>89</b>	□□□ 糖尿病性腎症 367
日日 糖質 5	□□□ 糖尿病性腎不全 396
□□□ 同時定 着 時期 296	□□□ 糖尿病性ニューロパチー <b>437</b> ,
□□□ 等尺性運動 90	438
とうしゃくせいきんりょくきょう か くんれん	<u>とうにょうびょうせいもうまく</u> しょう
とうしゃくせいしゅうしゅく	<u> </u>
□□□ 等尺性収縮 68,90 □□□ 動静脈酸素較差 4	とう ひ せい は こう
どうじょうみゃく	□□□ 逃避性跛行 11,438 □□□ 逃避反射 454
□□□ 動静脈ろう 374	とろ お がいしょろ
□□□ 動水圧 112 □□□ どうせいひんみゃく	□□□ 頭部外傷 284, 298
□□□ 洞性頻 脈 346,388	□□□ 洞不全 症 候群 339, 380
	□□□□ 剪部落下試験 58
□□□□ 透析液 380	□□□□ トウブレーク <b>154</b>
□□□ 透析液バッグ 380	□□□ 洞房結節 380 □□□ どうみゃくけつ ビーエイチ
□□□ 機側手根屈筋 434	□□□動脈血pH 396 ようなとくけつきんさん きっとこう ビーエイチ
□□□□ 等速性運動 88	□□□ 動脈血酸塩基平衡(pH) 396
□□□ 等張性 90	□□□ 動脈血酸素分圧 372
□□□□等張性筋力增強 90	□□□ 動脈血酸素分圧 (PaO <sub>2</sub> ) 396
□□□ 等張性収縮運動 <b>255</b>	□□□ 動脈血栓症 368
□□□ 等張性収縮訓練 255	□□□ 動脈血炭素ガス分圧(PaCO <sub>2</sub> )
□□□ 顫頂葉 283, 298	397
□□□ 洞調律 386	□□□ 動脈硬化 277, 293, 365
□□□ 疼痛 35, 260, 376, 429, 435	□□□ 動脈瘤 289
□□□ 疼痛閾値 97	□□□ 同名半盲 317
□□□ 疼痛緩和 100, 103, 110, 111, 121,	□□□ 動揺胸郭 272
291	□□□ 動揺性歩行 7,8,419
□□□ 疼痛軽減 97, 119, 289	□□□トーキングエイド 128
□□□ 疼痛除去 172	□□□ ドーパミン 303, 369
□□□ 疼痛性側弯 242	□□□ドーパミン受容体作動薬 313
□□□ 疼痛物質 103	□□□ドーパミン前駆薬 313
□□□ 終痛抑制 106	□□□トーマススプリント 437
□□□ 動的スプリント 184	□□□ トーマス装具 189

504 索 引	
□□□ 克服 437	□□□ 内因性疼痛抑制系 111,113
□□□ 特異度 15, 16	□□□ 芮巣 59
とだいま つまさりぐ □□□ 徳大式バネ付装具 185	
□□□ 特発性顔面神経麻痺 423	□□□ 内果骨折 <b>256</b>
□□□ 特発性骨壊死 223	□□□ 内顆骨折 245
□□□ 特発性側弯 症 242, <b>243</b>	
□□□ 特発性大腿骨頭壊死 248	
□□□ 特別養護老人ホーム <b>21</b>	□□□ 内側ウェッジ足底板 184
□□□トグル式 141	
□□□ トグル式ブレーキ 138	□□□ 内側ストラップ 175
□□□ 徒手筋力 検査法 48,68	□□□ 内側ソールウェッジ 170, 184
□□□ 徒手伸 張 法 255	□□□ 内側側副靱帯 241, 262
□□□ 徒手抵抗運動 <b>90</b>	
□□□ 徒手療法 82	
□□□ 突進現象 304, <b>324</b>	□□□ 内側単股継手付 長 下肢装具 160
□□□ 跳び直り反射 457	□□□ 内側月形しんの延長 170
□□□	□□□内側半月 260
□□□ トランスファー 130	□□□内侧半月板損傷 260
□□□ トランスファーボード 130	□□□ 内側ホイップ 157
□□□ トリガー 344	
□□□ トリガーポイント 271, <b>344</b>	□□□ 内反 446
□□□ 鳥肌 339	□□□ 内反 矯 正用ストラップ 175
□□□ トリミング 183	□□□ 内反股 <b>256</b> , 257
□□□ 努力性肺活量 413	□□□ 内反膝 184, 257, 258
□□□ ドリンガー足部 155	
コロロドレーン 362	□□□ 内反小趾 211, <b>257</b>
□□□トレッドミル 58,397	□□□ 内反ストレステスト 241, 257
□□□トレッドミル負荷試験 397	□□□ 内反尖足 161, 168, 171, <b>184</b>
□□□トレッドミル部分荷重歩行練習	□□□ 内反足 184, 257
83, 91	□□□ 内反 肘 257
□□□ トレッドミル歩行 <b>58</b>	□□□ 内反動揺 238
□□□ トロント装具 <b>447</b>	□□□内反捻挫 50
□□□ 鈍痛 271	□□□ 内反変形 245, 257
コロロ とんび座り 449	□□□内反力 256
	□□□内腹斜筋 370
15	□□□ 内部 障 害 45
□□□ 内因性オピオイド <b>113</b>	□□□ 内肋間筋 370

□□□ 長柄付きブラシ 128	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 簑靴 448	□□□ 1 / 2 部分体重負荷 <b>259</b>
□□□ <sup>śś</sup> ノブ 138	□□□ 日本版デンバー式発達スクリー
□□□ 中指の知覚障害 434	ニング検査 (J D D S T-R)
□□□ ナックルベンダー 184, 185, 431	454
□□□ 涙のしずくサイン 431	□□□ 乳癌 253, 254, 269, 371
□□□ ナルコレプシー 312	□□□ 乳 癌切除時のリンパ節郭清 405
□□□ 軟口蓋 <b>296</b>	□□□ 乳癌の外科的摘出 術 203
□□□ 軟骨変性 91	□□□ 乳酸 3,5,26
□□□ 難治性遷筵性治癒 258	□□□ 乳酸疲労説 105
□□□ 難治性遷延性治癒骨折 258	□□□ 乳頭体 292
□□□ 軟部組織 80, <b>91</b>	□□□ 入浴用椅子 129
□□□ 軟膜 282	□□□ ニューロパチー 438
	□□□ 2葉 400
	□□□ 尿管 300
□□□ Ⅱ型呼吸不全 409	□□□ 尿ケトン体 397
□□□ I 型糖尿病(NIDDM) 355	□□□ 尿酸 344
□□□ 肉芽組織 359	□□□ 尿失禁 <b>286</b> , 312
□□□ 2 軸性 250	
□□□ 2 軸性運動 9	□□□ 尿毒状態 380
□□□□二次障害 439	□□□ 尿路結石 344
□□□□□ = 課題法 91	□□□ 妊娠 424
□□□ 二重クレンザック足継手 164	□□□ 認知課題 91
□□□□□□ = 重支持期 <b>296</b>	□□□ 認知機能 296
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ 三次季防 15	346, 370, 395
□□□ 2 段階評価 125	□□□ 認知障害 296
□□□□□□□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□□□ 認知症初期症状 284
□□□□日常生活動作(ADL)の評価法	□□□ 妊婦 92
123	4
□□□ 2点式シートベルト 131	ね
□□□ 2 点識別覚 <b>59</b>	□□□ 螺子 226, 265
□□□ 2 点識別質器具 61	□ □ □ 執 118
□□□ 2 点同時歩行 344	□□□ 熱エネルギー 98
□□□ 2 点歩行 344	□□□ 熱感 376
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ ネックリング 168
□□□ II 度房室ブロック 387	

506	索引
	ねっしょう そうしょう ち ゅ そくしん 熱傷・創 傷 治癒促進 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 <b>259</b>
	捻挫靱帯 50
	粘性 113,347
	粘性抵抗 113
	料弹性 113

ねんぱつおん 捻髪音 412 ねんぱつせい おん 捻髪性ラ音 64

\_\_\_ のうえん

$\square \sqcup \sqcup \sqcup$	脳炎	289, 29	98, 303, 31	12, 424
		318, 44	17, 452	
	脳幹部	图 297		
		ょそんしょう 祁損 傷	440	
	脳弓	292		
		がいまうがい	278, 282	2, 298, 312,
	317			

のうけっかんせいにん ち しょう 脳血管性認知 症

312

$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	脳皿栓 症 302	
	のうこうそく 脳梗塞 283, 293	
	のうしつ ふくくう 脳室 - 腹腔シャント	374
	のうしゅっけつ 脳出血 45	
	のうしゅよう 脳腫瘍 312	
	のうせい <b>農性 347</b>	

のうけっせんしょう

のうせいま ひ 脳性麻痺 243, 282, 444, 451 のうせいま ひ りょうま ひ 脳性麻痺 (両麻痺) 136

がないま ひじ 脳性麻痺児	445
のうせきずいはくしつ	

□□□ 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 痙性片麻痺 282, 299, 301
□□□ 脳損傷 285
□□□ 脳動 静 脈 奇形 282
□□□ 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

$\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup$	バーグバランススケール 29
	把握反射 281, 455
	パーせんとはいかつりょう % 肺活量 382, <b>398</b> , 408
	ぱーせんとはいかつりょうせいじょう % 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

版 き りょうがんかく 肺気量分画 382 はいきんりょくきょう か 背筋力強化 74

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

508 索 引	
	□□□ 半月弁 120
□□□ 抜歯 369	□□□ 半腱様筋 438
□□□ 発振器 103	□□□ 半昏睡 284
はったつけん さ ほう	ut/ g / h
はったつしょうがい じ	はんしゃせいこうかんしんけいせい
発達障害児 317	□□□ 反射性交感神経性ジストロフィー
□□ 発動性減退 <b>298</b>	229, <b>345</b> , 431
□□□ 発熱 210, 289, 297, 325, 343, 347,	□□□ 反射性勃起 345 □□□ ばんそうこうけんいん
435	□□□ 絆創膏牽引 100
□□□ ハッフィング 334, 399, <b>401</b>	当点を(くうかんしつにん   半側空間失認 54   14を(く)かんしつにん   14を(く)がんしつにん   14を(く)がんしoutcolにん   14を(c)がんしoutcolにん   14を(c)がんしoutcolにん
□□□ 鼻指鼻試験 67,319	□□□□
□□□ 跳ね返り試験 61	291 はんそく し くうかんしつにん
□□□ バネ付 長 下肢装具 185	□□□
□□ 羽ばたき振戦 319	□□□ 半側身体失認 283,288
□□□ 馬尾神経 340	□□□ 半側無視 62
□□ 馬尾神経損傷 345	□□□□ 半長靴 448
□□□ ハムストリングス 76,438	□□□ 反張膝 155, 186, 248, 298
□□□ ハムストリングス短縮テスト 62	□□□ ハンドリム 138
□□□ ハムストリングス断裂 438	□□□ ハンドリング 448 □□□ はんぷくきっこううんどうしょうがい
□□□ ハムストリングスの肉離れ 438	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□ パラシュート反応 455	□□□ 反復性肩関節前方脱 臼 208
□□□ パラフィン浴 114	□□□ 反復性膝蓋骨脱臼 260
□□□ バランス牽引 100	□□□ ハンマートゥ 183
□□□鍼 113	□□□□
□□□ バルーンカテーテル 348	□□□ 半盲 313, 317
□□□ パルス 97,114	71
□□□ パルスオキシメータ 373, <b>402</b>	
□□□ パルス電流 118	□□□□ ピーエヌエフ ☞ PNF を参照
□□□ パルス波 111	□□□□ ピークフロー 406
□□□ パルス幅 <b>114</b>	□□□ ピークフロー値 407 □□□ ひ いでんせい
□□□ パルス療法 320	□□□ 非遺伝性 322
□□□ ハロー・ベスト <b>186</b> , 335	□□□ ビーバー徴候 63
□□□ パワースペクトル密度 99	□□□ ビーム照射 119
□□□ 学門東 320	□□□ ビーム不拘等率 (BNR) 115
□□□ パンケーキ・スプリント 186	□□□ ヒールコンタクト 9
□□□ 半月 166	□□□ ヒールストライク 9
はんげつばんそんしょう 半月板損傷 191, <b>260</b> , 272	□□□□ ヒールバンパー 154
□□□ 半月板損傷後 211	

m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
□□□ 被殼 出血 <b>286</b>	□□□ 膝継手 152, 153, <b>165</b>
□□□ 皮下出血 369	□□□ 膝の外反動揺 262
□□□ 引きこもり 317	□□□ 膝の不安定性 155
□□□ ビグアナイド薬 367	□□□ 膝離断 155
□□□ ピクトグラム 23	□□□ 皮枝 265
□□□ 肥厚 115	□□□ 肘関節 尺 側側副靱帯損傷 262
□□□□ 非行 317	□□□□ 財節内側側副部帯 262  □□□□ 対じかんせつないそくそくふくじんたいそんしょう
□□□□尾骨 148	□□□ 財関節方側側副敬帯損傷 262
□□□ 腓骨筋萎縮 症 417	□□□ 肘関節内遊離体 266
□□□ 腓骨筋支帶 251	□□□ 計後方 障 <b>= 269</b>
□□□ 非骨傷性損傷 341	□□□□比尺度 64
ロ こっじょうみゃく 腓骨静脈 30	□□□ 皮静脈 368
□□□ 腓骨神経 339	□□□ 肘ロッキング現象 266
□□□ 腓骨神経麻痺 159, 207, 426	□ □ 非侵襲的 402
□□□ 膝打ち試験 63	□□□ 非侵襲的換気法 379
□□□ 膝折れ 147, 155, 166, 261	□□□ 非侵襲的陽圧換気療法 402
□□□   Dĕかかと しけん <b>324</b>   Dĕかかと しけん <b>324</b>   Dĕかかせつか 1.6.7.6.	□□□ ヒスタミン 119
□□□	□□□□ ヒステリー 278
	□□□□ヒ素 398
	□□□ 肥大型心筋 症 349 □□□ たいいたうせいきんちょうせいけいはんしゃ
	□□□ 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 ロだりとうちょうそくとうよう ふきん
□□□ 膝関節内血腫 172	□□□ 左頭頂側頭葉付近 275
□□□ 膝関節内側膝蓋大腿靱帯 261 □□□ 診診かんせつないそくしつがいだいたいじんたいそんしょう	□□□ 左半側空間無視 62
□□□ 膝関節内側膝蓋大腿靱帯損傷	□□□ ひっこめる反射 454
<b>261</b> ひざかんせつ どうよう	□□□□ ヒッププロテクター 416
□□□ 膝関節の動揺 245 □□□□ pěhhte anikhへhte	□□□ 否定 (棄却) 16
□□□ 膝関節の内反変形 258	□□□□ ヒドロキシ酸 3
□□□ 膝くずれ <b>261</b>	□□□ 比熱 115 □□□ 比熱 256
□□□ 膝くずれ現象 248 □□□□ 膝くずれ現象 248	□□□非曝露群 17
□□□ 膝固定装具 176	□□□ 皮膚温の変化 345
□□□	□□□□ 皮膚激素 108 □□□□ 皮膚感覚 (皮膚知覚帯) 57,298
	□□□ 皮膚感覚(皮膚知覚帯) 57, 298 □□□ 腓腹筋仮性肥大 422
261   Defention of the Latent of the Lat	□□□ 財腹筋仮性肥大 422 □□□ 皮膚疾患 114
□□□ 膝前 十 字靱帯損 傷 261 □□□ 膝前面部疼痛 症 候群 229	
□□□ 膝前面部疼痛症 候群 229	□□□ 皮膚 充 血作用 108

510	索引	
	ひ & たんれんほう 皮膚鍛錬法 364	
	皮膚分節 57	र्जा
	皮膚分節知覚帯 64	□□□ ファ
	鼻閉 339	□□□ ファ
	形沫感染 439	□□□□朮紫
	ひま ひそくうんどう まのう 非麻痺側運動機能 35	□□□□ポッ
	D まん 肥満 <b>402</b>	□□□ フィ
	びまん性軸索損傷 297	□□□ フィ
	か きせ 冷や汗 399 びょうか しけん	□□□ フィ
	びょう が しけん 描 画試験 62 ひょうかしゃくど	□□□ フィ
	Dia 2 か Les ( を 評価尺度 22 Dia 2 といかんかく	
	ひょうざいかんかく 表 在感覚 54,64,68	□□□□ フィ
	表 在感覚検査 64	□□□□ 封プ
	<sup>012) 510 かんかくしょうがい 表 在感覚 摩害 298 ひょうがせいじょうかゃく 表 在性 静 脈 368</sup>	
	表 在性 静 脈 368 ひょうざいはんしゃ 表 在反射 65, 282	
	表 住反列 63, 282 ひょうじゅんがたくるま い す 標 準型車椅子 139	
	で 単 生 年 何 」 「39	
	36,283	□□□□ イドム
	Dan Den A EA Lea	□□□□腹類
	ひょうじゅん * ほうきく 標 準 予防策 20, 22 びょうたいしつじん	□□□ 腹節
	びょうたいしつにん 病態失認 <b>298</b>	□□□□菔ើ
	びょうてきこっせつ 病 的骨折 <b>262</b>	□□□□腹點
	病的反射 28, 31, 282, <b>299</b> , 308	□□□ 複合
	病的反射出現 288,336	□□□□複合
	病的反射消失 420	
	<sup>US</sup> 開き式フット・レッグサポート	□□□□ iif
	142	□□□□ ax ( ex-
	びらん 358	□□□□ 複雑
	<sup>ひりつしゃくど</sup> 比率尺度 48, <b>64</b> 変うがかがく 疲労回復 96	() ()
	ひ ろうかん	
	ひ ろうこっせつ	□□□□副刊
	疲労骨折 262 貧血 295, 346, 408, 424	□□□□ 腹が
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	類呼吸 347	
	頻脈 295, <b>346</b> , 388, 395, 432 頻脈性不整脈 390	□□□□ 復 <sup>1</sup> 福祉
$\square$	% M II 个 能 M 390	

ファーラー位 403
ファーレンテスト 431
<b></b>
不安定狭心症 385
フィードバック 82, <b>299</b> , 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, <b>115</b>
- かんでんきょく ようせいでんきょく 不関電極 (陽性電極) 120
まくあつせいにょうしっきん 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
なくごうかつどう 複合活動 442
をくごうかんかく 複合感覚 59
副交感神経 432
新くこうじょうせん きゅうこうしんしょう 副甲 状 腺機能亢進 症 262, 369
副雑音 64 などのおよくしょとうつうしょうこうぐん 複雑性 局 所疼痛 症 候群
複雑性局所疼痛症候群
シーアールピーエス (CRPS) 263 ふくきょう
副作用 308
副子 178, 181
腹式呼吸 399, <b>404</b>
輻射 118
<sup>よくじょう</sup> 領 31, 294 <sup>よくじょう か のう</sup> 復 唱 可能 294
復唱可能 294
福祉用具 22, 124

2.2.2.2.2.	3.47
□□□ 副神経 264	□□□ 常觀 346
□□□ 副腎皮質ステロイド薬 324	□□□ ブラジキニン 119
□□□ 副腎皮質ホルモン 324	□□□ プラスチック 129
□□□ 腹直筋 370	□□□ プラスチック素材 188
□□□ 副鼻腔炎 424	□□□ プラスチック短下肢装具 159,
□□□ 腹皮反射 65	<b>187</b> , 426, 435
□□□ 腹壁反射 <b>65</b> □ □ □ ☆<<<*はんしゃしょうしつ	□□□ プラセボ 113
□□□ 腹壁反射消失 288	□□□ プラットフォーム稅 142
□□□ 腹膜腔内 380	□□□ プラトー 172
□□□ 腹膜透析 379, <b>380</b>	□□□ 振り子体操 71
□□□ 福山型筋ジストロフィー 433	□□□ ブリッジ <b>299</b>
□□□ 浮腫 114, 376, 381, 404, 407	□□□
□□□ 浮腫改善 209	□□□ 不良肢位拘縮 100
□□□ 浮腫抑制 115	□□□ 不良姿勢 81,267
□□□ 浮腫予防 97	□□□ 浮力 116
□□□ 浮心 117	□□□ 浮力 中心 117
□□□ 不随意運動 319, 321, 443	□□□ 麓え 395
	□□□ プルトップ 131
□□□	□□□ プルトップオープナー 131
□□□ 不全片麻痺 91	□□□ ブルンストロームステージ 300
□□□ 晋連型 単 椅子 139	□□□ ブルンストロームリカバリー
□□□ 腹筋群 76	ステージ 48,273
□□□ プッシュアップ <b>346</b>	□□□ フレアヒール <b>187</b>
物体失認 285, 299	□□□ フレイルチェスト 343
□□□ 物品呼称 31	□□□ ブレーキレバー <b>141</b>
□□□	□□□プレート 172, 265
□□□ ブドウ球菌感染症 366	□□□ プレート固定術 247, 265, 335
□□□ 不登校 317	□□□ フレクサーヒンジ・スプリント
□□□ ブドウ糖 405	187
□□□ ブドウ糖酸化率 405	□□□ ブローカ法 397
□□□ ブドウ糖濃度 369,370	□□□ ブローカ野 294
□□□ 太柄のスプーン 128	□□□ ブロードマンのエリア 313
□□□	□□□ プローブ 110, 373
	□□□ フローボリューム曲線 406
□□□ 部分的 胸 式呼 吸 363	□□□ プロトコル (基準) 58,397
	□□□ 粉砕骨折 173
□□□ 部分練 習 <b>92</b>	□□□ 分散練習 <b>92</b>

512	索引	
	かん きりょう 分時換気 量 384	□□□ 変換熱 117
	が	□□□ 変形拘縮予防 291
	ぶん り うんどう	へんけいせいけいついしょう
	ぶん り しょう	□□□ 変形性類椎 症 266 ◇ARD せいこかんせつしょう □□□ 変形性股関節 症 88,235
	分離 症 270	へんけいせい こ かんせつしょうがい
		へんけいせいせきついしょう
	へいがん ふ のう 	□□□ 変形性脊椎 症 160 へんけいせいひざかんせつしょう
	閉眼不能 424 へいきんけつあっ 平均の日 (6.276	□□□ 変形性膝関節 症 211, 236, 258 □□□ 変形性膝関節 障 害 128
	平均血圧 66, 376 ~いきんてきよ びきゅうきりょう 平均的予備 吸 気 量 383	へんけいせいひじかんせつしょう
	へいきんてき よ び こ きりょう	□□□ 変形性肘関節 症 <b>266</b> □□□ 便失禁 286
	Abito	□□□ 使失禁 286 □□□ 胼胝 257
	閉経 83	へんちょう
	平衡機能 300	□□□ 変調 118 □□□ 変調 刺激 118
	平衡機能検査法 28 ~ (2) * (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	□□□ 変調 刺激 118 □□□ 扁桃炎 428
	平衡機能 障 書 300, 325 ~ () () () () () () () () () () () () ()	
	へいこうけんしゃ	□□□ベントナイ 119
	平衡反射 <b>457</b> 平衡反応 <b>452</b> , 454, 456, 457	□□□ 便秘 237
	べいこくせきずいそんしょうきょうかい	□□□ 扁平足 56, 161, 170, 266
	へい さ じゅんかんけい	ほ
	閉鎖 循 環系 120	
	へい さ ずいないてい	□□□ ホイップ 157
	閉鎖髄内釘 <b>266</b> ヘレモくせいかん き しょうがい 閉塞性換気 障 害 357, 366, <b>407</b> ,	□□□ 方形回内筋 434 □□□ 膀胱 300
	408 へいそくせいかん き しょうがいじゅつ ご 田 京林 格 年 Pix 中 学 後 256	
	閉塞性換気 障害 術後 356 分数を対象を行る によう 閉塞性動脈 硬化症 114, 209, 359	□□□ 膀胱結石 300, 346 □□□ 膀胱 障害 346
		□□□ 膀胱 陣 吉 346 □□□ 膀胱 直 腸 障 害 259,331,336,
	ペースメーカー 389 じょうじゃくけんいんりょうほう ベッド上持続牽引 療法 207	
		341, 342, 346
	ヘッドレスト 448	
	ヘム 408 ヘモグロビン <b>408</b>	□□□ 方向転換能力 障害 289
	ヘモグロビン <b>408</b> ヘモグロビン値 <b>408</b>	□□□ 放散痛 270,271 □□□ 房室回帰性頻拍 389
	ペルテス病 173,447	□□□ 房至回佈 E頻10 389 □□□ 房室結節 380
	ベルト 173	
	ヘルペスウイルス 325	
	ヘルペスウィルス 325 ヘルペスウイルス感染 423	□□□ 房至ノロック 380, <b>387</b> □□□ 放射 118
	ヘルペスリイルス感染 423 ヘルペス脳炎 <b>325</b>	□□□ 放射 118 □□□ 放射線 112
	へんかんうんどうしょうがい 変換運動障害 65	□□□
- $           -$	久八左羽 平 口 00	

□□□ 訪問リハビリテーション 22	□□□ 勃起不全 432
□□□ ホールドリラックス 305	□□□ 発作性上室性不整脈 389
□□□ 保温効果 106	□□□ 発作性頻拍 389
□□□歩隔 300	□□□ 発疹 395
□□□ 保健師 21	□□□ 発赤 376
□□□ 歩行訓練開始者 315	□□□ ホットパック 119, 266, 271
□□□ 歩行時の腕振り減少 325	□□□ ホッピング反応 457
□□□ 歩行 隨 害 336	ーーー □□□ ボツリヌス菌 439
□□□ 歩行所要時間 48	□□□ ボツリヌス毒 <b>439</b>
□□□ 歩行補助真 136, 142	□□□ ボツリヌス毒素 A 注射 306
□□□ 歩行於 118	□□□ ボディマス指数 402
□□□ 歩行率 11	□□□ ボトックス注射 306
□□□ 保護伸展反応 <b>455</b> , 457	□□□歩幅 300
□□□ ポゴステーク装具 268	□□□ 匍匐運動 74
□□□ 保護パッド 416	□□□ ポリオ 243, 339, 439
□□□ 母趾 206	□□□ ポリオウイルス 439
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ ポリオ後症候群 422,439
□□□ 母趾球の免荷 187	□□□ ポリシロキサン 177
□□□ 母指探し試験 54	□□□ ポリプロピレン 188
□□□ ポジショニング 301	□□□ ポリメチルメタクリレート 235
□□□□ 母指先端 <b>66</b>	□□□ ボルグ指数 27
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ ボルト 226
	□□□ ポルフィリン 408 □□□ はんたいせいこうけつあっ
□□□□ 母指対立筋 267, 430, 434	│
□□□ 保湿 405	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	\$
日 日 ないてんきん 267, 430	
□□□□ 母指の屈曲 障害 434	□□□□マウスピース 402
□□□□ 母指の知覚障害 434	□□□   前回き調査法 17
□□□ ボストン装具 188	# ( k う か せい
□□□ ボストンタイプ 168	摩擦 119
□□□ ボストンブレース 188	まきっ ていこう りょく □□□□ 摩擦(抵抗)力 113
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 摩擦熱 119
□□□ 補高 301 ■ □□ ほたかぐん ざ	□□□ マジックハンド型リーチャー
□□□ 補高便座 132	132
□□□ ボタンエイド 128, <b>129</b>	□□□ マスク 402
□□□ ボタンホール変形 211, <b>267</b>	□□□□ マスターステップテスト 409

514 索	<b>3</b> 1	
	スターの 2 階段試験 409	24
□□□ **.	- A 40	
	ッサージ効果 99,101	□□□ ミオクローヌス 440
	ッサージ手技 105	□□□ ミオグロビン 416 がんゆうりょう
	ッサージ法 104	□□□ ミオグロビン含有 量 86
□□□□ 末れ	# 5	□□□ ミオトニア現象 325
□□□ 抹	消試験 62	□□□ 三日月型の出血像 284
□□□□末	まうじゅんかんかいぜん 梢 循 環改善 101	□□□ 右大脳半球頭頂葉 62
末	# 循環障害 106	□□□ 右頭頂葉 288
□□□	肖神経 109	□□□ 条熟児 448
□□□	精神経系平衡機能障害 325	□□□ 未熟児網膜症 411
	# 神経原性 417	ĸザ ヒッラレル □□□ 水の重心 117
	は 神経伝導速度 119	□□□ ミトコンドリア 5,86
	# 神経麻痺 272	□□□ ミニメンタルステートイグザミ
	消神経障害 89,422	ネーション 31
□□□□末	当 性顔面神経麻痺 108, 423,	□□□ 未分化型脊椎関節炎 99
	24	□□□ 旅庄 66,375
□□□ <sup>*</sup> ***	治肥大 症 367	□□□ 三宅式記銘力検査 283
□□□ 松勇	<b>ệ杖 143.268</b>	□□□ ミルウォーキー装具 168
□□□ 麻疹	ラせい 車性イレウス <b>347</b>	45
□□□ 麻疹	p せいこうちくしょうがい 車性構築 障 害 266	6
□□□ 麻疹	車側運動機能 35	□□□ 無意識 440
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		□□□無関心 317
□□□ 森勢	<b>薬 312</b>	□□□ 無気肺 347, 356
□□□ 覚ィ	ノブ 138	□□□□ 無気りが 317, 395
	ィット変形 253	□□□ 無菌性骨壊死 224 □□□□ ± きんてきかんけつどうにょう
	ノシェット 38 いかんせつえん	□□□ 無菌的間欠導尿 348
慢性	生関節炎 100	□□□ 無呼吸 382
□□□ 慢性	せ気管支炎 407	□□□ ムコ多糖 236
□□□ 慢性	いこうまく かけっしゅ 生硬膜下血腫 284	□□□ 無作為化比較試験 22
± 4 A4	いこきゅうふぜん 生呼吸不全 350, 398, <b>409</b> , 412	□□□ 無酸素性作業 閾値 5,97
	生静 脈 不全 381	□□□ 無酸素性代謝閾値 3,5,26,97
□□□ <b>慢性</b>	いじん ふ ぜん 生腎不全 369, 410, 412 いへいそくせいどうみゃくこう か しょう	□□□ 無酸素的運動 5 □□□ はさんそてき きょうきゅう きこう
	生閉塞性動脈 硬化症 70	□□□ 無酸素的エネルギー供給機構 5
	性閉塞性肺疾患 351, 397, 413	□□□ 無 皺 424
	生腰痛症 267, 271	□□□ むずむず脚 症 候群 410

	索 引 515
□□□ むち打ち損傷 217	□□□ モンキー歩行 301
□□□ ムチランス変形 211, <b>268</b>	45
□□□ 無動 304, 318, 325	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 6.7
□□□ 無腐性壊死 <b>224</b> , 253	□□□ 夜間せん妄 301
め	□□□ 夜間痛 432 □□□ 野 球 肩 <b>269</b>
□□□ 名称 独占 <b>23</b>	□□□ 野球肘 269
□□□ 酩酊歩行 287, 310, 321	□□□ 薬剤 297
□□□ 迷路 障 害 326	<sub>▼&lt;</sub> ξ\ □□□ 薬剤アレルギー 428
□□□ ※路性立ち蕾り反応 292	□□□ 薬剤師 16
□□□ 迷路前庭 障害 316	やくざいとう よ 薬剤投与 385 ゃくぶつせいこつ そ しょうしょう
□□□ メタ・アナリシス 23	□□□ 薬物性骨粗鬆症 83
□□□ メタ解析 23 □□□ 滅菌手袋 348	□□□ 薬物性肥満 403 □□□ 薬物副作用 303
メニエール病 326	
□□□ 免疫異常 401	( <del>p</del> )
□□□	□□□ 油圧 147 
□□□ 免疫系組織 425	□□□ 油圧式足継手 163 □□□ □ ゅうぃ はんきゅう とうちょうよう
□□□ 免疫担当細胞 401 □□□ 免疫抑制作用 320, 324	□□□ 優位半球の頭 頂 葉 293 □□□ 有機化合物 3
□□□	□□□ 有機化合物 3 □□□ 遊脚後期の足底屈 189
□□□ 免荷装具 189, 268	□□□ 遊 脚 初期のクリアランス <b>189</b>
	□□□ 有効治療面積(ERA) 119
ŧ.	□□□ 有酸素運動 <b>5</b> ,86
□□□	
- 50 50 301 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	□□□ 有酸素運動能力 357, 371 □□□ 有痛性強 直性痙攣 323, 325
□□□ 網膜 症 411	□□□ 有補性 強 直 性痙攣 323, 325 □□□ 有痛性スパズム 236
	□□□ 有痛性青股腫 381
t<0.5) LAUK(\$1) □□□ 目標心拍数 74	□□□ 有痛性白股腫 381
□□□文字盤 127	□□□□
	□□□ 遊動式足継手 165
	一
□□□ モビッツⅡ型 387 □□□ モビライゼーション 82	□□□ 読発テスト 25 □□□ 床走行式 132
こ	

516 索 引	
□□□ ユニバーサルデザイン 23	□□□ 腰痛症 76, 108, 160, 173, 271
□□□指鼻試験 67	□□□ 腰背筋群 76
□□□指鼻指試験 67	□□□ 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
□□□□陽圧 359, 360	□□□ 浴室 275
□□□ 磐介護 24	□□□ 抑制性 入 力 106
□□□ 要介護 状態 14	□□□ 横アーチ 202
□□□ 腰筋性疲労 267	— — よこと ずいないてい □ □ □ 横止め髄内釘 266
	□□□ 予測最大酸素摂取量 412
□□□ 溶骨性転移 269	——— + * ( * ) * ( *
□□□ 洋式便座の補高 132	□□□ 四つ道い位 74
□□□ 用手 胸 郭圧迫法 357, 370	
□□□ 用手接触 305	□□□ 予備呼気量 383,384
□□□ 用手的リンパドレナージ 405	□□□ よろめき歩行 316,321
	□□□ 四脚杖 <b>143</b>
□□□ 用手補助 357	□□□ 4セット法 72
□□□ 腰髄損傷 339	□□□ 4 節リンク膝 154
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□□□□ 1 / 4 盲 313
	6
□□□ 陽性尤度比 15,24	bi bi
□□□ 腰仙椎装具 160	□□□ ラ音 64,411
□□□ 腰椎間椎間板ヘルニア 453	□□□ ラクナ梗塞 312
	□□□ 羅針盤歩行 <b>326</b>
□□□ 腰椎神経根圧迫 68	□□□ ラセーグ酸候 270 □□□ コラセーグ 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	□□□ 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
□□□ 腰椎椎間板ヘルニア 68, 160, <b>270</b> ,	□□□ ランドマーク(骨指標) 39
342	□□□ ランナー版 251 □□□ ランプ負荷運動試験 <b>392</b>
□□□ 腰椎パッド 189 □□□ 腰椎分離 症 342	
ようついようたいかんそう ぐ	<b>9</b>
□□□ 腰椎用体幹装具 189 □□□ 腰痛 242, 270, 345, 393	□□□ リーチャー 132
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	

□□□ リーメンビューゲル装具 190	□□□ リラクセーション 99,209
□□□ リエントリー 390	□□□□ 臨界値 97
□□□ <sup>ゅんが</sup> 327	□□□ リングロック 165
□□□ リクライニング式バックサポート	□□□ リングロック式膝継手付 KAFC
143	166
□□□ 梨状筋 271	□□□ リングロック式膝継手付長下肢
□□□ 梨状筋症候群 <b>271</b> , 430	***
□□□ リスク管理 <b>449</b>	□□□ 臨床 医療のアウトカム 13
□□□ リズミックスタビライゼーション	□□□ 臨床試験 22
93, 305, 309	□□□ リンパ球 401
□□□ 離断 155	□□□ リンパ球幹細胞 361
□□□ 立位バランス不良 136	□□□ リンパ循環 120
□□□□ 立脚期 12	□□□ リンパ性白血 病 361
□□□ 立脚後期 <b>12</b>	□□□ リンパ節郭清 405, 431
□□□立脚初期 12	□□□ リンパ節の腫 脹 211
	□□□ リンパ浮腫 293, 404
<sub>りっぽうこっ</sub> □□□ 立方骨 169	□□□ リンパ流機能不全 405
□□□ 利尿作用 120	7
□□□ 利尿薬 283	0
□□□ リハビリテーションのための子ど	□□□ ループス腎炎 320
も能力低下評価法 442	□□□ ループ付タオル 133
□□□ リフター 132	□□□ ループ部分 133
りゅうぜん(りゅうえん) 流 涎 391,424	ħ
□□□ 留置カテーテル 348	110
□□□ 流 暢 301	□□□□ 冷覚 68,332
□□□ 理曲づけ 296	□□□ 冷汗 395
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□ 冷刺激 359
	□□□ 冷水 106
□□□ 面脚支持期 296	□□□ <sup>(れ) ‡ 1</sup>
りょうきょくしき 面極式 110	□□□ <sup>****</sup> 冷水摩擦 412
□□□□ 両股関節外転位保持装具 447	□□□ 冷浴 106
□□□□ 良肢位保持 301	□□□ レーザー光線 112, 118, 121
□□□ 両側支柱 付短下肢装具 170,	□□□ レーザー光線 療法 117
290	□□□ レーザーメス 121
□□□ りょうそくすいたい ろ しょうがい 両側錐体路障害 447	□□□ 轢音 271
りょうそくせんてんせいこ かんせつだっきゅう 画側先天性股関節脱臼 8	□□□□レストレスレッグス症候群 410
□□□ 両麻痺 171	□□□ 劣位半球 298, 301

518 索 引	
□□□ レッグカール 93	□□□ 肋間動脈 358
□□□ レバー式 141	□□□ ロッキング 272
□□□	□ □ □ ロッキング現象 260
□□□ 連合反応 34	□□□ 肋骨骨折 272
學縮 236, 365	□□□ ロッシェル塩 104
□□□ レンズ核線 条 体動 脈 286	□□□ ロッド 162
□□□ 連続性ラ音 64, 411	□□□ 6 分間歩行試験 412
□□□ 連続的多段階負荷試験法 392	□□□ ロフストランドクラッチ 135
3	□□□ ロフストランド杖 136
***	<b>5</b>
□□□ 老化 83	13)
	□□□ ワイドベース 445 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
□□□ 老研式活動能力指標 416	│ □□□ □ ワイヤー固定 術 335
つき せいきょうしんしょう   労作性 狭 心 症   365,385   365,085	□□□ 若木骨折 272
□□□ 老人性振戦 319	□□□ 鷲手変形 272,431
□□□ 老人福祉法 21	□□□ 割り座 449
□□□ 老人保健施設 24	□□□ ワルファリンカリウム 302
□□□□ 老年性骨粗 鬆 症 82	□□□□ 割れ傷 109
□□□ ローテーターカフ 213,269	□□□ 1 R M 69

かんしんけいそう 腕神経叢 421,430,434,436

たとうこつきん 腕橈骨筋 436

] ロッカー・バー 190

□□ ロッカー 190