

索引

欧 文

A

abduction gait	22
AHI	68
alignment	30
ankle rocker	35
ankle strategy	28

B, C

back knee	21, 57
cadence	41
camptocormia	223
CCAS	154
Center of Pressure	17
Cerebellar Cognitive Affective Syndrome	154
CE角	68
circumduction	65
circumduction gait	22
CKC	178
clawed toe	64
combined strategy	161
contralateral pelvic drop	61
COP	17
COPの軌道	37
coupling motion	24
Coxitis knee	82

D, E

delayed on現象	199
double knee action	34
double stance phase	41
Duchenne gait	22
Evans分類	127
extension thrust	58

F

FF	32
flat back	30

foot angle	40
foot drop	22, 66
Foot Flat	32
foot flat contact	58
foot offset angle	40
foot print	40
foot slap	58
forefoot contact	58
forefoot rocker	35
Frankel分類	103
FRT	135
Functional Reach Test	135

G

Gait	41
giving way	21, 56
GS-AFO	163

H

hammer toe	64
HC	32
Heel Contact	32
Heel Off	32
heel rocker	35
Heel Strike	32
hike	65
Hip-spine syndrome	79
hip strategy	28, 135
HO	32
Hoehn & Yahrステージ	204
Hoehn & Yahrの重症度分類	204
hollow back	30
Homans徴候	71

I

IC	32
Initial Contact	32
Initial Swing	32
ipsilateral pelvic drop	61
ISw	32

ITB療法	102
-------	-----

K, L

Kellgren-Lawrence分類	85
Kinesie Paradoxale	202
lateral bending	22
lateral thrust	58, 94, 98
Loading Response	32
LR	32
LST法	144
L-ドバ	199

M

medial collapse	55
MIBGシンチグラフィー	198
Mid Stance	32
Mid Swing	32
momentum strategy	161
MSt	32
MSw	32

N, O

Navicular drop	39
no on現象	199
Ober test	80
OKC	178
on-off現象	199

P

past retract	55
pelvic drop	22
phase	32
pill rolling tremor	202
postural strategy	28
Pre Swing	32
PSw	32
Pull test	215
Push off	36

R

RLANRCの定義	32
Roll off	36
round back	30

S

sarcopenia	141
SCU	147
segmental movement	23

Sharp角	68
stabilization strategy	161
step length	40
step width	40
steppage gait	22, 65
stepping strategy	28
stride length	40
Stroke Care Unit	147
Stroke Unit	147
SU	147
sway back	30

T

Terminal Stance	32
Terminal Swing	32
thrust	58
TO	32
toe drag	22, 66
Toe Off	32
toe rocker	35
Trendelenburg gait	22
TSt	32
TSw	32

U

Unified Parkinson's Disease Rating Scale	204
up	59
UPDRS	204

V, W

vaulting	22, 64
walking base	40
wearing off 現象	199
Weitbrecht 支帯	127
windlass mechanism	39
wobble	57

和文

あ

足の引っかけり	22
アップ	59
圧力中心	17
アテローム血栓性梗塞	146
安静時振戦	197

い, う

一過性脳虚血疾患	146
医療計画	149
ヴァイトブレヒト支帯	127
運動路	150

え, お

鉛管用固縮	202
円背	30
凹円背	30
凹背	30
起き上がり	24

か

加圧トレーニング	143
外的キュー	202
外転歩行	22
外発性随意運動	202
回復期リハビリテーション病棟	155
開放運動連鎖	178
踵接地	32
踵離地	32
踵ロッカー	35
下肢の振り出し	64
荷重応答期	32, 52
荷重の受け継ぎ	52
片脚での体重支持	60
カップリングモーション	24
仮面様顔貌	202
カルボネン法	123
感覚路	150
観察	15
慣性力	17
関節角度	34, 53
関節動揺	57
関節の剛性	19
丸薬丸め様振戦	202

き

記述	15
基底核	153
逆説動作	202
白蓋形成不全	67
仰臥位	23
距離因子	40
筋固縮	197
筋張力	18

筋の収縮動態	18
筋発揮張力維持スロー法	144

く

クアドラント検査	80
くも膜下出血	146
くらつき	57

け

頸髄損傷	102
ケイデンス	41
鶏歩	22, 65

こ

後方突進現象	204
股関節外転トルク	76
股関節戦略	28, 135
股関節モーメント	44
小刻み歩行	202
小声症	202
腰曲り	223
骨盤の挙動	39

さ, し

座位	26
サルコペニア	141
視覚キュー	205
時間因子	41
時間距離因子	40
視床	152
ジスキネジア	199
姿勢戦略	28
姿勢反射障害	197
膝関節モーメント	45
重心	42
重心線	30
重力	17
出血性脳血管障害	146
衝撃吸収	52
小字症	202
小脳	153
小脳性認知・情動症候群	154
初期接地	32, 52
心原性脳塞栓症	146
人工関節置換術	69
身体的虚弱	141
深部静脈血栓症	71

す		爪先ロッカー…………… 35	分析…………… 16
すくみ足…………… 202	て, と		分節的な動き…………… 23
ステップング戦略…………… 28	定位的破壊術…………… 201	分廻し…………… 65	分廻し歩行…………… 22
ステップ長…………… 40	デュシャンヌ歩行…………… 21	へ	
ストライド長…………… 40	統一パーキンソン病スケール…………… 204	閉鎖運動連鎖…………… 178	
スラスト…………… 58	同時収縮…………… 19	平背…………… 30	
せ		変形性股関節症…………… 67	
正常アライメント…………… 30	頭部・上肢・体幹の挙動…………… 40	変形性膝関節症…………… 85	
脊髄損傷…………… 102	トーマステスト…………… 80	変形性脊椎症…………… 126	
前傾・前屈姿勢…………… 204	ドパミン…………… 199	変形性腰椎症…………… 126	
全足底接地…………… 58	ドパミンアゴニスト…………… 199	ほ	
前足部接地…………… 58	ドパミンニューロン…………… 199	ホーエン-ヤールステージ…………… 204	
前足部ロッカー…………… 35	トラス…………… 38	ホーマンズ徴候…………… 71	
前遊脚期…………… 32, 64	トラス機構…………… 38	歩隔…………… 40	
そ		歩行周期…………… 32	
相…………… 32	トレンデレンブルグ歩行…………… 22, 78	歩行率…………… 41	
側臥位…………… 24	な, に		歩調…………… 41
足角…………… 40	内発性随意運動…………… 202	ボトックス療法…………… 102	
足関節戦略…………… 28	二重膝作用…………… 34	骨切り術…………… 69	
足関節モーメント…………… 46	ね, の		歩幅…………… 40
足関節ロッカー…………… 35	寝返り…………… 23	ま, む, め	
足趾の過剰な屈曲…………… 64	粘性力…………… 18	巻き上げ機構…………… 39	
足跡…………… 40	脳梗塞…………… 146	無動…………… 197	
足尖の引っかかり…………… 66	脳深部刺激療法…………… 201	メディアルコラプス…………… 55	
足尖離地…………… 32	脳卒中…………… 146	メンタルリハーサル…………… 225	
足底接地…………… 32	脳卒中専門病棟…………… 148	ゆ	
た		伸び上がり…………… 22, 64	遊脚側への傾斜…………… 61
体幹側屈…………… 22	は		遊脚終期…………… 32, 64
代償動作…………… 20	パーキンソン症候群…………… 197	遊脚初期…………… 32, 64	遊脚中期…………… 32, 64
大腿骨距…………… 127	パーキンソン体操…………… 205	床反力…………… 17	床反力作用点…………… 17
大腿骨頸部骨折…………… 125	パーキンソン病…………… 197	ら, り	
大腿骨転子部骨折…………… 125	廃用性筋萎縮…………… 141	ラクナ梗塞…………… 146	
立ち上がり…………… 26	パウエルズの天秤…………… 61	立脚側への傾斜…………… 61	
弾性力…………… 18	歯車様固縮…………… 202	立脚終期…………… 32, 60	
ち, つ		パストレトラクト…………… 55, 138	立脚中期…………… 32, 60
地域連携クリティカルパス…………… 150	パッセンジャーとロコモーター理論…………… 20	リブケイジ…………… 172	
重複歩距離…………… 40	パッセンジャーユニット…………… 120	両脚支持期…………… 41	
椎間関節…………… 126	反張膝…………… 21, 57	ひ, ふ	
椎間板…………… 126	は		膝折れ…………… 21, 56
椎間板ヘルニア…………… 126	パーキンソン病…………… 197	膝崩れ…………… 21, 56	
槌状趾…………… 64	廃用性筋萎縮…………… 141	不全頸髄損傷…………… 103	
椎体…………… 126	パウエルズの天秤…………… 61	フットスラップ…………… 58	
爪先離地…………… 32	歯車様固縮…………… 202	フットプリント…………… 40	
	パストレトラクト…………… 55, 138	フランケル分類…………… 103	
	パッセンジャーとロコモーター理論…………… 20		
	パッセンジャーユニット…………… 120		
	反張膝…………… 21, 57		
	ひ, ふ		
	膝折れ…………… 21, 56		
	膝崩れ…………… 21, 56		
	不全頸髄損傷…………… 103		
	フットスラップ…………… 58		
	フットプリント…………… 40		
	フランケル分類…………… 103		