

索引

* 和文の索引語は見出しごとにカタカナ、ひらがな、漢字の順で並べている。漢字の索引語は1文字目の読みで五十音順とし、読みが同じ場合は、画数の少ない順で並べている。

* 下線は主要な解説ページを示す。

u003c/div>

数字

| | |
|--------|-----|
| 1 軸性関節 | 40 |
| 1 歩 | 153 |
| I a群線維 | 58 |
| I b抑制 | 60 |
| 2 軸性関節 | 40 |
| II群線維 | 58 |

欧文

A

| | |
|------------|----|
| A α線維 | 47 |
| ADP | 48 |
| A γ線維 | 47 |
| ATP | 46 |
| ATPアーゼ | 46 |
| ATP系 | 49 |
| A型細胞 [滑膜の] | 37 |
| A帯 | 46 |
| α運動ニューロン | 47 |

B~D

| | |
|----------------------------|-----|
| B型細胞 [滑膜の] | 37 |
| β運動ニューロン | 59 |
| CKC (closed kinetic chain) | 14 |
| CM関節 | 80 |
| COG (center of gravity) | 21 |
| COM (center of mass) | 21 |
| COP (center of pressure) | 21 |
| DIP関節 [足の] | 142 |
| DIP関節 [手の] | 81 |

F~I

| | |
|--------------------------|--------|
| FTA (femorotibial angle) | 126 |
| Fタイプ [運動単位の] | 51 |
| γ運動ニューロン | 47, 59 |
| γ環 | 59 |
| H帯 | 47 |
| IC | 158 |
| IP関節 [足の] | 142 |
| IP関節 [手の] | 81 |
| ISw | 158 |

| | |
|----|----|
| I帯 | 46 |
|----|----|

L~O

| | |
|--------------------------|-----|
| LR | 158 |
| MP関節 [足の] | 142 |
| MP関節 [手の] | 81 |
| MSt | 158 |
| MSw | 158 |
| M線 | 47 |
| OKC (open kinetic chain) | 14 |

P~T

| | |
|---------------------|-----|
| P _i | 48 |
| PIP関節 [足の] | 142 |
| PIP関節 [手の] | 81 |
| PSw | 158 |
| Q角 | 132 |
| Screw-home movement | 130 |
| Sタイプ [運動単位の] | 51 |
| TCA回路 | 50 |
| TM関節 | 141 |
| TSt | 158 |
| TSw | 158 |

Z

| | |
|----|----|
| Z線 | 46 |
| Z帯 | 46 |

和文

あ

| | |
|------------|----------|
| アクチンフィラメント | 46 |
| アセチルコリン | 47 |
| アデノシンニリン酸 | 48 |
| アデノシン三リン酸 | 46 |
| アライメント | 149 |
| 足 | |
| ——のアーチ | 136, 147 |
| ——の筋 | 201 |
| 足外在筋 | 144 |
| 足内在筋 | 144 |
| 足ロッカー | 156 |
| 圧迫 | 17 |

| | |
|------|-----|
| 安静肢位 | 86 |
| 安定筋 | 54 |
| 安定性 | 148 |
| 暗帯 | 46 |
| 鞍関節 | 41 |

い

| | |
|-----------|--------|
| 位置 | 12 |
| 位置エネルギー | 18 |
| 移動性 | 148 |
| 一次筋束 | 44 |
| 一次骨化中心 | 31 |
| 一次終末 | 58 |
| 一次彎曲 | 97, 98 |
| 咽頭 | 91 |
| 咽頭期 [嚥下の] | 92 |

う

| | |
|----------|---------------|
| ウィンドラス機構 | 145, 156, 162 |
| うなずき運動 | 116 |
| 烏口肩峰アーチ | 68 |
| 烏口肩峰靭帯 | 68 |
| 烏口鎖骨靭帯 | 65 |
| 烏口上腕靭帯 | 67 |
| 烏口腕筋 | 189 |
| 内がえし | 142 |
| 運動 | 12 |
| ——の第1法則 | 17 |
| ——の第2法則 | 17 |
| ——の第3法則 | 17 |
| ——の法則 | 17 |
| 運動エネルギー | 18 |
| 運動学 | 10 |
| 運動自由度 | 42 |
| 運動軸 | 13 |
| 運動単位 | 53 |
| 運動方程式 | 17 |
| 運動面 | 13 |
| 運動力学 | 15 |
| 運動連鎖 | 14, 15 |
| 運搬角 | 74 |

212 運動学

え

| | |
|---------|-----|
| エネルギー | 18 |
| 会陰筋 | 197 |
| 栄養動脈 | 29 |
| 腋窩陥凹 | 68 |
| 円回内筋 | 190 |
| 円錐靭帯 | 65 |
| 遠位指節間関節 | 81 |
| 遠位趾節間関節 | 142 |
| 遠位手根骨列 | 76 |
| 遠心性収縮 | 55 |
| 嚙下 | 91 |
| 嚙下反射 | 92 |

お

| | |
|----------|----------|
| オトガイ舌骨筋 | 193 |
| 凹の法則 | 42 |
| 凹凸の法則 | 42 |
| 応力 | 17 |
| 応力-歪み曲線 | 18 |
| 靭帯損傷時の―― | 40 |
| 黄色骨髄 | 28 |
| 黄色靭帯 | 99 |
| 横隔膜 | 109, 196 |
| 横行小管 | 47 |
| 横手根靭帯 | 76 |
| 横足根関節 | 140 |
| 横突間筋 | 195 |
| 横突間靭帯 | 100 |
| 横突起 | 95 |
| 横突棘筋 | 112 |
| 横突孔 | 103 |
| 横突肋骨窩 | 106 |
| 横紋筋 | 44 |

か

| | |
|-------------|-----|
| カップリングモーション | 100 |
| 下位頸椎の―― | 102 |
| カルシウム代謝 | 34 |
| カルシトニン | 33 |
| かぎさげ | 85 |
| 下位運動ニューロン | 49 |
| 下顎頭 | 89 |
| 下関節上腕靭帯 | 68 |
| 下関節突起 | 95 |
| 下関節面 [椎骨の] | 104 |
| 下後鋸筋 | 194 |
| 下後腸骨棘 | 118 |
| 下肢機能軸 | 126 |
| 下肢伸展挙上 | 124 |

| | |
|--------|----------|
| 下肢帯 | 118 |
| ――の筋 | 198 |
| 下伸筋支帯 | 144 |
| 下制 | 89 |
| 下前腸骨棘 | 118 |
| 下双子筋 | 198 |
| 下腿の筋 | 200 |
| 下腿骨間膜 | 135 |
| 下椎切痕 | 95 |
| 下頭斜筋 | 195 |
| 下橈尺関節 | 73 |
| 下腓骨筋支帯 | 144 |
| 下肋骨窩 | 106 |
| 可動性 | 148 |
| 加速度 | 12, 17 |
| 仮肋 | 106 |
| 果間関節窩 | 138 |
| 荷重応答期 | 155, 158 |
| ――の筋活動 | 162 |
| 荷重点 | 23 |
| 顆間窩 | 127 |
| 顆間隆起 | 127 |
| 顆状関節 | 41 |
| 臥位 | 11 |

かい

| | |
|----------|--------|
| 回外筋 | 190 |
| 回旋筋 | 195 |
| 回旋筋腱板 | 68 |
| 回転運動 | 12 |
| 海綿骨 | 28 |
| 海綿質 | 28 |
| 開口運動 | 89 |
| 開放運動連鎖 | 14, 15 |
| 解糖系 | 50 |
| 解剖学的正位 | 11 |
| 解剖学的立位肢位 | 11 |

がい, かか

| | |
|-----------|-----|
| 外眼筋 | 93 |
| 外筋周膜 | 45 |
| 外骨膜 | 28 |
| 外舌筋 | 91 |
| 外旋 | 14 |
| 外側類 [脛骨の] | 127 |
| 外側塊 | 103 |
| 外側環軸関節 | 105 |
| 外側距踵靭帯 | 136 |
| 外側広筋 | 199 |
| 外側膝蓋支帯 | 127 |
| 外側尺骨側副靭帯 | 72 |

| | |
|---------------|--------|
| 外側仙骨稜 | 115 |
| 外側側副靭帯 [足関節の] | 138 |
| 外側側副靭帯 [膝関節の] | 128 |
| 外側側副靭帯 [肘関節の] | 72 |
| 外側縦アーチ | 138 |
| 外側頭直筋 | 193 |
| 外側半月 | 129 |
| 外側翼突筋 | 192 |
| 外側肋横突靭帯 | 108 |
| 外転 | 14, 83 |
| 外反膝 | 130 |
| 外部モーメント | 23 |
| 外腹斜筋 | 197 |
| 外閉鎖筋 | 198 |
| 外来舌筋 | 91 |
| 外力 | 17 |
| 外肋間筋 | 196 |
| 蓋膜 [環軸関節の] | 105 |
| 踵ロッカー | 156 |

かく, がく, かた

| | |
|-------|-----|
| 角加速度 | 12 |
| 角速度 | 12 |
| 核下性麻痺 | 94 |
| 核鎖線維 | 58 |
| 核上性麻痺 | 94 |
| 核袋線維 | 58 |
| 顎関節 | 89 |
| 顎関節運動 | 91 |
| 顎関節症 | 90 |
| 顎舌骨筋 | 193 |
| 顎二腹筋 | 193 |
| 肩関節 | 64 |
| 肩複合体 | 64 |

かつ, かま

| | |
|----------|---------|
| 活性型ビタミンD | 33 |
| 活動張力 | 55 |
| 滑液 | 35, 37 |
| 滑液鞘 | 36, 60 |
| 滑液包 | 36 |
| 滑液包炎 | 37 |
| 滑車 | 19 |
| 滑膜 | 37 |
| 滑膜性関節 | 35 |
| ――の分類 | 40 |
| 滑膜表層細胞層 | 37 |
| 構え | 13, 148 |

かん

| | |
|------|----|
| 冠状縫合 | 88 |
| 冠状面 | 13 |

| | |
|----------|-------------|
| 寛骨 | 115, 118 |
| 寛骨外筋 | 198 |
| 寛骨臼 | 115, 119 |
| 寛骨臼横靱帯 | 119 |
| 寛骨臼窩 | 119 |
| 寛骨臼形成不全 | 122 |
| 寛骨臼切痕 | 119 |
| 寛骨臼前傾角 | 119 |
| 寛骨内筋 | 198 |
| 管状骨 | 28 |
| 慣性 | 17 |
| ——の法則 | 17 |
| 慣性モーメント | 20 |
| 関節 | 35 |
| ——の炎症・変形 | 38 |
| ——の分類 | 35, 41, 42 |
| 関節円板 | 36 |
| 関節応力 | 24 |
| 関節窩 | 35 |
| 関節腔 | 35 |
| 関節上腕靱帯 | 67 |
| 関節唇 | 36, 67, 121 |
| 関節水腫 | 38 |
| 関節頭 | 35 |
| 関節内肋骨頭靱帯 | 108 |
| 関節軟骨 | 31, 35, 38 |
| ——の変性 | 39 |
| 関節半月 | 36, 129 |
| ——の運動 | 132 |
| 関節包 | 35, 37 |
| 関節包外靱帯 | 40 |
| 関節包靱帯 | 40 |
| 関節包内運動 | 42 |
| 関節包内靱帯 | 40 |
| 関節モーメント | 23 |
| ——のパワー | 25 |
| 関節リウマチ | 38 |
| 環軸関節 | 105 |
| 環椎 | 103 |
| 環椎横靱帯 | 105 |
| 環椎後頭関節 | 105 |

がん

| | |
|---------|----|
| 含気骨 | 27 |
| 眼筋 | 93 |
| 顔面の運動麻痺 | 94 |
| 顔面頭蓋 | 89 |

き

| | |
|------|----|
| ギヨン管 | 76 |
|------|----|

| | |
|-----------|-----|
| 起始 | 44 |
| 基節骨 [手の] | 80 |
| 基底膜 | 46 |
| 基本矢状面 | 13 |
| 基本肢位 | 10 |
| 基本水平面 | 13 |
| 基本前額面 | 13 |
| 基本的立位肢位 | 11 |
| 基本面 | 13 |
| 椅座位 | 11 |
| 機能的肢位 | 86 |
| 機能的上肢到達検査 | 152 |
| 拮抗筋 | 54 |
| 逆うなずき運動 | 116 |

きゅう

| | |
|--------|-----|
| 弓状膝窩靱帯 | 127 |
| 白蓋形成不全 | 122 |
| 臼状関節 | 41 |
| 求心性収縮 | 55 |
| 球関節 | 41 |

きよ、きょう、ぎょう

| | |
|--------|----------|
| 拳上 | 89 |
| 距骨下関節 | 140 |
| 距骨前脂肪体 | 140 |
| 距踵舟関節 | 140 |
| 距腿関節 | 136, 138 |
| 共同筋 | 54 |
| 胸横筋 | 196 |
| 胸郭 | 106 |
| ——の関節 | 108 |
| ——の運動 | 108, 162 |
| 胸骨 | 106 |
| 胸骨角 | 107 |
| 胸骨結合 | 107 |
| 胸骨甲状筋 | 193 |
| 胸骨舌骨筋 | 193 |
| 胸骨体 | 107 |
| 胸骨柄 | 106 |
| 胸鎖関節 | 64 |
| 胸鎖乳突筋 | 193 |
| 胸椎 | 95, 106 |
| 胸部の筋 | 196 |
| 胸腰筋膜 | 112 |
| 胸肋関節 | 108 |
| 強縮 | 50 |
| 仰臥位 | 11 |

きよく

| | |
|-----|-----|
| 棘下筋 | 189 |
| 棘間筋 | 195 |

| | |
|------|----------|
| 棘間靱帯 | 100 |
| 棘筋 | 194 |
| 棘上筋 | 189 |
| 棘上靱帯 | 100 |
| 棘突起 | 95 |
| 棘背筋 | 194, 195 |
| 棘肋筋 | 194 |
| 極限応力 | 18 |

きん

| | |
|-----------|--------|
| 近位指節間関節 | 81 |
| 近位趾節間関節 | 142 |
| 近位手根骨列 | 76 |
| 筋の感覚受容器 | 58 |
| 筋萎縮 | 58 |
| 筋衛星細胞 | 45 |
| 筋芽細胞 | 45 |
| 筋外膜 | 45 |
| 筋滑車 | 60 |
| 筋間中隔 | 45 |
| 筋管細胞 | 45 |
| 筋区画 | 45 |
| 筋原線維 | 44, 46 |
| 筋サテライト細胞 | 45, 58 |
| ——の役割 | 45 |
| 筋細胞 | 44 |
| 筋支帯 | 45 |
| 筋枝 | 45 |
| 筋収縮 | 47 |
| ——による張力発生 | 54 |
| ——の調節 | 53 |
| 筋周膜 | 45 |
| 筋小胞体 | 48 |
| 筋鞘 | 46 |
| 筋上膜 | 45 |
| 筋節 | 46 |
| 筋線維 | 44, 45 |
| ——の増殖 | 58 |
| ——のタイプ | 50 |
| ——の肥大 | 57 |
| 筋線維束 | 44 |
| 筋束 | 44 |
| 筋頭 | 44 |
| 筋内膜 | 44 |
| 筋肥大 | 57 |
| 筋尾 | 44 |
| 筋フィラメント | 46 |
| 筋腹 | 44 |
| 筋紡錘 | 47, 58 |
| 筋膜 | 45 |

- 筋連結 45
- く**
- クエン酸回路 50
- クレアチンリン酸系 50
- クレブス回路 50
- 屈曲 14
- 屈筋支帯 [足の] 144
- 屈筋支帯 [手の] 76
- け**
- ケイダンス 153
- ケーラー脂肪体 140
- 形質膜 46
- 茎突舌骨筋 193
- 脛骨顆部 127
- 脛骨大腿関節 127
- 脛腓関節 135
- 脛腓靭帯結合 135
- 頸体角 [上腕骨の] 67
- 頸体角 [大腿骨の] 120
- 頸長筋 193
- 頸椎 95
- の運動 105
- の関節 105
- の構造 103
- 頸板状筋 194
- 頸部の筋 193
- 血管床 45
- 結合組織性骨化 31
- 楔関節 141
- 楔舟関節 141
- 楔舟靭帯 136
- 楔立方関節 141
- 月状骨 76
- 月状面 119
- けん、げん**
- 「肩-」→「かた-」も参照
- 肩甲下筋 189
- 肩甲挙筋 194
- 肩甲胸郭関節 64
- の運動 66
- の構造 66
- 肩甲骨面 69
- 肩甲上腕関節 64, 67
- の運動 69
- の動的安定性 69
- 肩甲上腕リズム 69
- 肩甲骨骨筋 193
- 肩甲帯 63
- 肩鎖関節 64
- の運動 65
- の構造 65
- 肩鎖靭帯 65
- 肩峰下滑液包 68
- 肩峰下腔 68
- 剣状突起 107
- 腱 44, 60
- の作用 87
- 腱間膜 60
- 腱原線維 60
- 腱鞘 60, 81
- 腱上膜 60
- 腱線維 60
- 腱内膜 60
- 腱板 68
- 腱板疎部 68
- 腱紡錘 60
- 腱膜 60
- 嫌気性解糖 50
- 原始骨髄 31
- 原発性骨粗鬆症 34
- こ**
- コア 113
- コーリ回路 50
- コラーゲン 38
- コンパートメント 45
- ゴルジ臓器官 60
- 股関節 119
- の運動 123, 159
- 呼吸鎖 50
- 固定筋 54
- 固有舌筋 91
- 誤嚥 93
- こう、ごう**
- 口腔 91
- 口腔移送期 [嚥下の] 91
- 口腔期 [嚥下の] 91
- 口腔準備期 [摂食の] 91
- 広頸筋 193
- 広背筋 194
- 甲状舌骨筋 193
- 好気性解糖 50
- 交通性滑液包 37
- 抗重力筋 150
- 肛門挙筋 197
- 岬角 [仙骨の] 114
- 咬筋 192
- 咬合位 89
- 後弓 [環椎の] 104
- 後距腓靭帯 138
- 後胸鎖靭帯 64
- 後脛骨筋 200
- 後脛腓靭帯 135
- 後斜角筋 193
- 後十字靭帯 129
- 後縦靭帯 99
- 後仙骨孔 114
- 後足部 136
- 後頭下筋群 195
- 後腓骨頭靭帯 135
- 後腹筋 197
- 後弯 97
- 降伏応力 18
- 項靭帯 100
- 喉頭 91
- 鈎状突起 [頸椎の] 104
- 酵素活性 52
- 構成運動 42
- 興奮収縮連関 48
- 合成ペクトル 15
- 剛体 20
- こつ、ころ**
- 骨 27
- の基本構造 28
- のモデリング 31
- の役割と分類 27
- のリモデリング 31
- の連結 35
- 骨運動 42
- 骨化核 31
- 骨格筋 44
- の収縮機序 47
- の微細構造 46
- 骨化中心 31
- 骨芽細胞 31
- 骨間距踵靭帯 140
- 骨間楔間靭帯 138
- 骨間楔中足靭帯 138
- 骨間楔立方靭帯 138
- 骨間靭帯 135
- 骨間仙腸靭帯 116
- 骨幹 28
- 骨幹端 28
- 骨幹端動脈 29
- 骨基質 28
- 骨吸収 31

| | |
|------------|--------|
| 骨形成 | 31 |
| 骨形成層 [骨膜の] | 28 |
| 骨細胞 | 28, 31 |
| 骨質 | 28 |
| ——の構造 | 29 |
| 骨小柱 | 29 |
| 骨髄 | 28 |
| 骨折の治癒過程 | 33 |
| 骨粗鬆症 | 34 |
| 骨層板 | 29 |
| 骨代謝 | 33 |
| 骨体 | 28 |
| 骨単位 | 29 |
| 骨端 | 28 |
| 骨端・骨幹端動脈 | 29 |
| 骨端線 | 32 |
| 骨端動脈 | 29 |
| 骨端軟骨 | 32 |
| 骨底 | 28 |
| 骨頭 | 28 |
| 骨盤 | 114 |
| ——の運動 | 158 |
| ——の筋 | 197 |
| 骨盤帯 | 114 |
| ——の運動 | 116 |
| 骨盤底筋 | 116 |
| 骨膜 | 28 |
| 骨膜動脈 | 29 |
| 骨梁 | 29 |
| ——の走行 | 30 |
| 転がり | 42 |

さ

| | |
|-----------|----------|
| サイズの原理 | 52 |
| サルコペニア | 58 |
| サルコメア | 46 |
| 作用線 | 15 |
| 作用点 | 15, 23 |
| 作用反作用の法則 | 17 |
| 鎖骨の運動 | 71 |
| 鎖骨下筋 | 196 |
| 鎖骨間靭帯 | 64 |
| 坐骨 | 115, 118 |
| 坐骨大腿靭帯 | 121 |
| 坐骨尾骨筋 | 197 |
| 座位 | 11 |
| 細胞間質 | 28, 29 |
| 最大等尺性収縮張力 | 56 |
| 最長筋 | 194 |
| 三角筋 | 189 |

| | |
|-------------|--------|
| 三角骨 | 76 |
| 三角靭帯 | 140 |
| 三角線維軟骨複合体 | 73, 77 |
| 三連構造 [筋線維の] | 48 |

し

| | |
|-----------|-----|
| シャーピー線維 | 28 |
| ショパール関節 | 140 |
| 支持基底面 | 22 |
| 支帯 | 45 |
| 支点 | 23 |
| 矢状軸 | 13 |
| 矢状縫合 | 88 |
| 矢状面 | 13 |
| 仕事 | 18 |
| 仕事率 | 18 |
| 至適筋長 | 55 |
| 至適長 | 55 |
| 姿勢 | 148 |
| 指屈筋の総腱鞘 | 81 |
| 指腱鞘 | 81 |
| 指骨 | 80 |
| 指伸筋 | 190 |
| 指節間関節 | 81 |
| 指背腱膜 | 83 |
| 脂肪体 | 37 |
| 趾骨 | 136 |
| 趾節間関節 | 142 |
| 歯尖靭帯 | 105 |
| 歯突起 | 104 |
| 歯突起窩 | 104 |
| 示指伸筋 | 190 |
| 自原抑制 | 60 |
| 自動的内力 | 17 |
| 自由下肢骨 | 118 |
| 自由上肢骨 | 63 |
| 耳状面 [仙骨の] | 114 |
| 軸回旋 | 42 |
| 軸椎 | 104 |

しつ

| | |
|-----------------|----------|
| 質量 | 15 |
| 質量中心 | 21 |
| [膝-] → 「ひざ-」も参照 | |
| 膝横靭帯 | 129 |
| 膝窩筋 | 134, 200 |
| 膝外側角 | 126 |
| 膝蓋下脂肪体 | 128 |
| 膝蓋上脂肪体 | 128 |
| 膝蓋上嚢 | 127 |

| | |
|-------------|-----|
| 膝蓋上包 | 127 |
| 膝蓋靭帯 | 128 |
| 膝蓋大腿関節 | 127 |
| ——に作用する圧縮応力 | 135 |
| 膝蓋面 | 127 |
| 膝関節筋 | 199 |

しゃ, しゃく, しゃっ

| | |
|-------------|-----|
| 車軸関節 | 41 |
| 斜角筋群 | 193 |
| ——による吸気運動 | 110 |
| 斜索 | 73 |
| 斜膝窩靭帯 | 127 |
| 尺側外転 | 83 |
| 尺側手根屈筋 | 190 |
| 尺側手根伸筋 | 190 |
| 尺側内転 | 83 |
| 尺骨神経管 | 76 |
| 尺骨突き上げ症候群 | 78 |
| 尺骨パリアンス | 78 |
| 尺骨プラスパリアンス | 78 |
| 尺骨マイナスパリアンス | 78 |

しゅ

| | |
|----------------|---------|
| [手-] → 「て-」も参照 | |
| 手弓 | 85 |
| 手根間関節 | 77 |
| 手根管 | 76 |
| 手根骨 | 76, 80 |
| 手根中央関節 | 77 |
| 手根中手関節 | 80 |
| 主動筋 | 54 |
| 主要姿勢筋群 | 150 |
| 種子骨 | 27, 142 |

しゅう, じゅう, しゅん

| | |
|----------|-----|
| 舟状骨 [手の] | 76 |
| ——の掌側傾斜 | 77 |
| 終板 | 47 |
| 終板電位 | 47 |
| 終末強制回旋運動 | 130 |
| 終末槽 | 48 |
| 重心 | 21 |
| 重心線 | 21 |
| 重量 | 15 |
| 重力加速度 | 15 |
| 縦束 | 105 |
| 瞬間回転中心 | 42 |

しよ, しょう

| | |
|--------|----------|
| 初期接地 | 155, 158 |
| ——の筋活動 | 162 |
| 小円筋 | 189 |

| | |
|----------------|----------|
| 小胸筋 | 196 |
| 小後頭直筋 | 195 |
| 小指外転筋 | 191 |
| 小指球筋 | 83, 191 |
| 小指伸筋 | 190 |
| 小指対立筋 | 191 |
| 小趾外転筋 | 201 |
| 小趾球筋 | 144, 201 |
| 小趾対立筋 | 201 |
| 小転子 | 120 |
| 小殿筋 | 198 |
| 小内転筋 | 199 |
| 小腰筋 | 198 |
| 小菱形骨 | 76 |
| 硝子軟骨 | 29 |
| 硝子軟骨板 | 99 |
| 掌側外転 | 83 |
| 掌側骨間筋 | 191 |
| 掌側靭帯 | 81 |
| 掌側内転 | 83 |
| 掌側板 | 81 |
| 踵骨下脂肪体 | 140 |
| 踵舟靭帯 | 140 |
| 踵腓靭帯 | 138 |
| 踵立方関節 | 140 |
| 踵立方靭帯 | 140 |
| じょう | |
| 上位運動ニューロン | 49 |
| 上関節上腕靭帯 | 68 |
| 上関節突起 | 95 |
| 上関節面〔脛骨の〕 | 127 |
| 上関節面〔椎骨の〕 | 104 |
| 上眼瞼挙筋 | 93 |
| 上後鋸筋 | 194 |
| 上後腸骨棘 | 118 |
| 上肢帯 | 63 |
| ——の筋 | 189 |
| 上伸筋支帯 | 144 |
| 上前腸骨棘 | 118 |
| 上双子筋 | 198 |
| 上椎切痕 | 95 |
| 上頭斜筋 | 195 |
| 上橈尺関節 | 72 |
| 上皮小体ホルモン | 33 |
| 上腓骨筋支帯 | 144 |
| 上肋横突靭帯 | 108 |
| 上肋骨窩 | 106 |
| 上腕の筋 | 189 |
| 上腕筋 | 189 |
| 上腕骨類 | 71 |
| 上腕二頭筋 | 189 |
| 上腕三頭筋 | 189 |
| しょく, しん | |
| 食道期〔嚥下の〕 | 93 |
| 心筋 | 44 |
| 伸筋腱腱鞘 | 81 |
| 伸筋支帯〔手の〕 | 76 |
| 伸張－短縮サイクル | 61, 162 |
| 伸張性収縮 | 55 |
| 伸張反射 | 58 |
| 伸展 | 14 |
| 身体運動 | 10 |
| 身体運動学 | 10 |
| 身体重心 | 149 |
| 神経筋接合部 | 46, 48 |
| 神経支配比 | 53 |
| 神経終末 | 47 |
| 神経頭蓋 | 88 |
| 真肋 | 106 |
| 深横中足靭帯 | 138 |
| 深胸筋 | 196 |
| 深筋膜 | 45 |
| 深頸筋 | 193 |
| 深指屈筋 | 190 |
| 深層外旋六筋 | 124 |
| 深頭筋 | 90 |
| 深背筋 | 194, 195 |
| じん | |
| 靭帯 | 35, 40 |
| 靭帯結合 | 35 |
| 靭帯損傷 | 40 |
| す | |
| スカラー | 15 |
| スカルパ三角 | 121 |
| ステップ時間 | 154 |
| ステップ長 | 153 |
| ストライド時間 | 154 |
| ストライド長 | 153 |
| ストレス | 17 |
| スプリング靭帯 | 136 |
| 水素伝達系 | 50 |
| 水平面 | 13 |
| 垂直軸 | 13 |
| 錘外筋線維 | 47 |
| 錘内筋線維 | 47, 58 |
| 錐体筋 | 197 |
| 錐体路 | 49 |
| 随意期〔嚥下の〕 | 91 |
| 随意筋 | 44 |
| 髓核 | 99 |
| 髓腔 | 28 |
| 滑り | 42 |
| せ | |
| ゼロ変異 | 78 |
| せん断 | 17 |
| 生理的弯曲 | 97, 98 |
| 正常歩行 | 153 |
| ——時の身体重心 | 156 |
| ——時の床反力ベクトル | 163 |
| 正中環軸関節 | 105 |
| 正中仙骨稜 | 115 |
| 成長ホルモン | 33 |
| 静止性収縮 | 55 |
| 静止長 | 56 |
| 静止張力 | 56 |
| 静的姿勢 | 148 |
| せき | |
| 赤筋線維 | 52 |
| 赤色骨髄 | 28 |
| 脊髓 | 96 |
| 脊髓前角 | 47 |
| 脊柱 | 95 |
| ——の運動 | 100 |
| ——の靭帯 | 99 |
| ——の連結 | 98 |
| 脊柱管 | 96 |
| ——の形状変化 | 102 |
| 脊柱起立筋 | 112 |
| 脊柱側弯 | 108 |
| 脊椎 | 95 |
| ——間の関節可動域 | 101 |
| 脊椎動物 | 95 |
| 脊椎分離症 | 111 |
| 脊椎分離すべり症 | 111 |
| せつ, ぜつ | |
| 石灰化 | 31 |
| 摂食 | 91 |
| 舌下下筋群 | 193 |
| 舌上上筋群 | 193 |
| せん | |
| 仙棘靭帯 | 116 |
| 仙結節靭帯 | 116 |
| 仙骨 | 95, 114 |
| 仙骨管 | 97, 114 |
| 仙骨尖 | 114 |

| | |
|------------|----------|
| 仙骨底 | 114 |
| 仙腸関節 | 115 |
| ——の運動 | 117 |
| 仙椎 | 95 |
| 先行期 [摂食の] | 91 |
| 浅胸筋 | 196 |
| 浅筋膜 | 45 |
| 浅頸筋 | 193 |
| 浅指屈筋 | 190 |
| 浅背筋 | 194 |
| 線維関節包 | 37 |
| 線維鞘 | 60 |
| 線維性骨 | 33 |
| 線維性連結 | 35 |
| 線維層 [骨膜の] | 28 |
| 線維軟骨 | 29 |
| 線維軟骨結合 | 35 |
| 線維膜 | 37 |
| 線維輪 | 99 |
| ぜん | |
| 全張力 | 56 |
| 前額軸 | 13 |
| 前額面 | 13 |
| 前関節面 | 104 |
| 前弓 [環椎の] | 104 |
| 前距腓靭帯 | 138 |
| 前鋸筋 | 196 |
| 前胸鎖靭帯 | 64 |
| 前脛骨筋 | 200 |
| 前脛腓靭帯 | 135 |
| 前斜角筋 | 193 |
| 前十字靭帯 | 129 |
| 前縦靭帯 | 99 |
| 前仙骨孔 | 114 |
| 前足部 | 136 |
| 前足部ロッカー | 156 |
| 前頭直筋 | 193 |
| 前捻角 | 120 |
| 前腓骨頭靭帯 | 135 |
| 前腹筋 | 112, 197 |
| 前遊脚期 | 156, 158 |
| ——の筋活動 | 164 |
| 前弯 | 97 |
| 前腕 | 71 |
| ——の運動 | 75 |
| ——の回内-回外運動 | 75 |
| ——の筋 | 190 |
| 前腕骨間膜 | 73 |
| 蠕動期 [嚥下の] | 93 |

そ

| | |
|------------|----------|
| 咀嚼筋 | 90, 192 |
| 塑性 | 18 |
| 塑性域 | 18 |
| 双顆関節 | 41 |
| 走行 | 155 |
| 僧帽筋 | 194 |
| 僧帽靭帯 | 65 |
| 総指伸筋 | 190 |
| 足圧中心 | 21 |
| 足角 | 153 |
| 足関節 | 136 |
| ——の運動 | 142, 161 |
| 足弓 | 136 |
| 足根管 | 144 |
| 足根骨 | 136 |
| 足根靭帯 | 141 |
| 足根中足関節 | 141 |
| 足根洞 | 140 |
| 足趾ロッカー | 156 |
| 足底筋 | 200, 201 |
| 足底腱膜 | 145 |
| 足底方形筋 | 201 |
| 足背筋 | 201 |
| 足部 | 136 |
| ——の運動 | 142 |
| 速筋線維 | 51 |
| 速度 | 12 |
| 側臥位 | 11 |
| 側索 [指伸筋腱の] | 83 |
| 側頭下顎関節 | 89 |
| 側頭筋 | 192 |
| 側副靭帯 [手の] | 81 |
| 側腹筋 | 112, 197 |
| 側弯症 | 108 |
| 続発性骨粗鬆症 | 34 |
| 外がえし | 142 |

た

| | |
|----------|---------|
| ダーツスロー運動 | 79 |
| タイチン | 47 |
| タイプI線維 | 52 |
| タイプII線維 | 52 |
| 他動的内力 | 17 |
| 多軸性関節 | 40 |
| 多裂筋 | 195 |
| 橈円関節 | 41 |
| 体位 | 11, 148 |
| 体幹 | 95 |

| | |
|----------|---------------|
| 体軸骨格 | 27, 95 |
| 対立運動 | 76 |
| 大円筋 | 189 |
| 大胸筋 | 196 |
| 大後頭直筋 | 195 |
| 大腿の筋 | 199 |
| 大腿筋膜張筋 | 198 |
| 大腿脛骨角 | 126 |
| 大腿骨頸 | 119 |
| 大腿骨頸部 | 119 |
| 大腿骨前脂肪体 | 128 |
| 大腿骨転子下 | 120 |
| 大腿骨転子部 | 120 |
| 大腿骨頭 | 119 |
| 大腿骨頭窩 | 119 |
| 大腿骨頭靭帯 | 121 |
| 大腿三角 | 121 |
| 大腿四頭筋 | 128 |
| 大腿直筋 | 199 |
| 大腿二頭筋 | 199 |
| 大腿方形筋 | 198 |
| 大転子 | 120 |
| 大殿筋 | 123, 198 |
| 大内転筋 | 199 |
| 大腰筋 | 112, 123, 198 |
| 大菱形骨 | 76 |
| ——の尺側傾斜 | 81 |
| 第1のてこ | 23 |
| 第1頸椎 | 103 |
| 第1足根中足関節 | 141 |
| 第2のてこ | 23 |
| 第2頸椎 | 104 |
| 第3のてこ | 23 |
| 第三腓骨筋 | 200 |
| 第7頸椎 | 104 |
| 縦アーチ | 85 |

たん, だん

| | |
|-------|-----|
| 単関節 | 40 |
| 単関節筋 | 44 |
| 単脚支持期 | 155 |
| 単収縮 | 50 |
| 短骨 | 27 |
| 短趾屈筋 | 201 |
| 短趾伸筋 | 201 |
| 短縮性収縮 | 55 |
| 短小指屈筋 | 191 |
| 短小趾屈筋 | 201 |
| 短掌筋 | 191 |
| 短足底靭帯 | 138 |

| | |
|---------|-----|
| 短橈側手根伸筋 | 190 |
| 短内転筋 | 199 |
| 短腓骨筋 | 200 |
| 短分節筋 | 112 |
| 短母指外転筋 | 191 |
| 短母指屈筋 | 191 |
| 短母指伸筋 | 190 |
| 短母趾屈筋 | 201 |
| 短母趾伸筋 | 201 |
| 弾性域 | 18 |
| 弾性軟骨 | 29 |

ち

| | |
|----------|----------|
| 恥骨 | 115, 118 |
| 恥骨筋 | 199 |
| 恥骨結合 | 116 |
| 恥骨大腿靭帯 | 121 |
| 恥骨直腸筋 | 197 |
| 恥骨尾骨筋 | 197 |
| 遅筋線維 | 51 |
| 緻密骨 | 28 |
| 緻密質 | 28 |
| 力 | 15 |
| ——のモーメント | 20 |
| 力-速度曲線 | 56 |

ちゅう

| | |
|---------------|----------|
| 中央索 [指伸筋腱の] | 83 |
| 中央稜 [膝蓋骨の] | 127 |
| 中下位頸椎 | 104 |
| 中間広筋 | 199 |
| 中間仙骨稜 | 115 |
| 中間節上腕靭帯 | 68 |
| 中斜角筋 | 193 |
| 中手間関節 | 81 |
| 中手筋 | 83, 191 |
| 中手骨 | 80 |
| 中手指節関節 | 81 |
| 中節骨 [手の] | 80 |
| 中足間関節 | 142 |
| 中足筋 | 144, 201 |
| 中足骨 | 136 |
| 中足趾節関節 | 142 |
| 中足部 | 136 |
| 中殿筋 | 198 |
| 中殿筋歩行 | 123 |
| 虫様筋 [足の] | 201 |
| 虫様筋 [手の] | 191 |
| 「肘-」→「ひじ-」も参照 | |
| 肘角 | 74 |

| | |
|----|-----|
| 肘筋 | 189 |
|----|-----|

ちょう, ちよく

| | |
|---------|----------|
| 長管骨 | 28 |
| 長骨 | 27, 28 |
| ——の動脈 | 30 |
| 長座位 | 11 |
| 長趾屈筋 | 200 |
| 長趾伸筋 | 200 |
| 長掌筋 | 190 |
| 長足底靭帯 | 138 |
| 長橈側手根伸筋 | 190 |
| 長内転筋 | 199 |
| 長腓骨筋 | 200 |
| 長母指外転筋 | 190 |
| 長母指屈筋 | 190 |
| 長母指屈筋腱鞘 | 81 |
| 長母指伸筋 | 190 |
| 長母趾屈筋 | 200 |
| 長母趾伸筋 | 200 |
| 重複歩 | 153 |
| 重複歩距離 | 153 |
| 腸腔靭帯 | 129 |
| 腸骨 | 115, 118 |
| 腸骨筋 | 198 |
| 腸骨大腿靭帯 | 121 |
| 腸骨尾骨筋 | 197 |
| 腸骨稜 | 118 |
| 腸腰靭帯 | 100, 112 |
| 腸肋筋 | 194 |
| 蝶番関節 | 40 |
| 直線運動 | 12 |

つ

| | |
|---------|--------|
| つかみ | 85 |
| つまみ | 85 |
| 椎間円板 | 98, 99 |
| ——の内圧 | 100 |
| 椎間関節 | 98 |
| 椎間孔 | 95 |
| ——の形状変化 | 102 |
| 椎弓 | 95 |
| 椎弓根 | 95 |
| 椎弓靭帯 | 99 |
| 椎弓板 | 95 |
| 椎孔 | 96 |
| 椎骨 | 95 |
| 椎前筋群 | 193 |
| 椎体 | 95 |
| 椎体間連結 | 98 |

| | |
|------|----|
| 椎体終板 | 99 |
| 椎体靭帯 | 99 |

て

| | |
|------------|--------|
| デュシェンヌ現象 | 125 |
| てこ | 23 |
| 手 | |
| ——のアーチ | 85 |
| ——の運動 | 82 |
| ——の筋 | 191 |
| ——の構造 | 80 |
| 手外在筋 | 83 |
| 手関節 | 76 |
| ——の運動 | 78 |
| 手内在筋 | 83 |
| 手内在筋プラス肢位 | 86 |
| 手内在筋マイナス肢位 | 86 |
| 底側骨間筋 | 201 |
| 底側踵舟靭帯 | 136 |
| 底側踵立方靭帯 | 138 |
| 定滑車 | 19 |
| 釘植 | 35, 89 |
| 停止 | 44 |
| 電子伝達系 | 50 |

と

| | |
|-------------|---------------|
| トラス機構 | 146, 155, 161 |
| トリカルボン酸回路 | 50 |
| トルク | 20 |
| トレイリング姿勢 | 159 |
| トレンデレンブルグ徴候 | 123, 159 |
| トロポニン | 47 |
| トロポミオシン | 47 |
| 豆状骨 | 76 |
| 豆状骨関節 | 77 |
| 豆状三角骨関節 | 77 |
| 等運動性収縮 | 55 |
| 等尺性収縮 | 55 |
| 等速性収縮 | 55 |
| 等張性収縮 | 55 |
| 頭蓋 | 88 |
| 頭蓋冠 | 88 |
| 頭蓋骨 | 88 |
| 頭蓋泉門 | 89 |
| 頭蓋底 | 88 |
| 頭長筋 | 193 |
| 頭板状筋 | 194 |
| 頭部 | 88 |
| ——の筋 | 192 |
| 頭部前方突出姿勢 | 90, 93, 106 |

| | |
|----------|-----|
| 橈骨手根関節 | 76 |
| 橈骨側副靭帯 | 72 |
| 橈骨輪状靭帯 | 73 |
| 橈側外転 | 83 |
| 橈側手根屈筋 | 190 |
| 糖質コルチコイド | 33 |
| 同時定着時期 | 155 |
| 動滑車 | 19 |
| 動筋 | 54 |
| 動的姿勢 | 148 |
| 凸の法則 | 42 |

な

| | |
|---------------|--------|
| 内筋周膜 | 45 |
| 内骨膜 | 28 |
| 内舌筋 | 91 |
| 内旋 | 14 |
| 内側顆 [脛骨の] | 127 |
| 内側距踵靭帯 | 136 |
| 内側広筋 | 199 |
| 内側膝蓋支帯 | 127 |
| 内側膝蓋大腿靭帯 | 127 |
| 内側側副靭帯 [足関節の] | 140 |
| 内側側副靭帯 [膝関節の] | 128 |
| 内側側副靭帯 [肘関節の] | 72 |
| 内側縦アーチ | 136 |
| 内側半月 | 129 |
| 内側翼突筋 | 192 |
| 内転 | 14, 83 |
| 内反捻挫 | 146 |
| 内反膝 | 130 |
| 内部モーメント | 23 |
| 内腹斜筋 | 197 |
| 内閉鎖筋 | 198 |
| 内力 | 17 |
| 内肋間筋 | 196 |
| 長さ-張力曲線 | 56 |
| 斜アーチ | 85 |
| 軟骨基質 | 38 |
| 軟骨結合 | 35 |
| 軟骨細胞 | 29 |
| 軟骨成長板 | 32 |
| 軟骨性骨化 | 31 |
| 軟骨性連結 | 35 |
| 軟骨組織 | 29 |
| 軟骨内骨化 | 31 |

に

| | |
|--------|----|
| 二関節筋 | 44 |
| 二次骨化中心 | 31 |

| | |
|------------|--------|
| 二次終末 | 58 |
| 二次弯曲 | 97, 98 |
| 二重膝作用 | 160 |
| 二分靭帯 | 140 |
| 握り | 85 |
| 乳酸シャトル | 50 |
| 乳頭突起 [腰椎の] | 111 |
| 認知期 [摂食の] | 91 |

ね, の

| | |
|------|----|
| ねじれ | 17 |
| 脳神経核 | 47 |
| 脳頭蓋 | 88 |

は

| | |
|-------------|----------|
| ハバース管 | 29 |
| ハムストリングス | 123 |
| バケツハンドル運動 | 110 |
| パチニ小体 | 60 |
| パッセンジャーユニット | 153 |
| バラソルモン | 33 |
| パワー | 18 |
| パワー握り | 85 |
| パンヌス | 38 |
| ばね靭帯 | 136 |
| 破骨細胞 | 31 |
| 馬尾 | 97 |
| 背臥位 | 11 |
| 背筋 | 112 |
| 背側骨間筋 [足の] | 201 |
| 背側骨間筋 [手の] | 191 |
| 背部の筋 | 194, 195 |
| 胚芽層 [骨膜の] | 28 |
| 廃用性筋萎縮 | 58 |
| 白筋線維 | 52 |
| 薄筋 | 199 |
| 発火頻度 | 53 |
| 反射期 [嚙下の] | 92 |
| 半関節 | 41 |
| 半棘筋 | 194 |
| 半月板 | 36, 129 |
| 半腱様筋 | 199 |
| 半膜様筋 | 199 |

ひ

| | |
|---------|-----|
| ヒアルロン酸 | 37 |
| ヒトの姿勢 | 149 |
| ヒューター三角 | 74 |
| ヒューター線 | 74 |
| ヒラメ筋 | 200 |

| | |
|--------------|----------|
| ビタミンD | 33 |
| 引っ張り | 17 |
| 皮下筋膜 | 45 |
| 皮筋 | 44, 93 |
| 皮質核路 | 49 |
| 皮質骨 | 29 |
| 皮質脊髓路 | 49 |
| 非交通性滑液包 | 37 |
| 非保存力 | 19 |
| 腓腹筋 | 200 |
| 尾骨 | 95, 115 |
| 尾骨筋 | 197 |
| 尾椎 | 95 |
| 膝関節 | 125 |
| —— にみられる滑液包 | 37 |
| —— の運動 | 130, 160 |
| 肘関節 | 71 |
| —— における筋収縮様式 | 57 |
| —— の運動 | 74 |
| 表情筋 | 93, 192 |
| 表層下滑膜層 | 37 |

ふ

| | |
|----------------|--------|
| ファンクショナルリーチテスト | 152 |
| フィラメント滑走説 | 47 |
| フォルクマン管 | 29 |
| フットクリアランス | 161 |
| プロテオグリカン | 28, 38 |
| 不規則骨 | 27 |
| 不随意筋 | 44 |
| 不良姿勢 | 90, 93 |
| 付属骨格 | 27 |
| 負荷様式 | 17 |
| 浮遊肋 | 106 |
| 副運動 | 42, 43 |
| 副甲状腺ホルモン | 33 |
| 副靭帯 | 40, 81 |
| 副突起 | 111 |
| 腹横筋 | 197 |
| 腹臥位 | 11 |
| 腹直筋 | 197 |
| 腹部の筋 | 197 |
| 腹筋 | 112 |
| 複関節 | 40 |
| 複合負荷 | 17 |

へ

| | |
|--------|----|
| ペクトル | 15 |
| —— の合成 | 16 |
| —— の分解 | 16 |

- ベル麻痺……………94
 平滑筋……………44
 平衡長……………56
 平面関節……………41
 並進運動……………12
 閉口運動……………90
 閉鎖運動連鎖……………14, 15
 閉鎖孔……………115, 119
 閉鎖膜……………119
 変位……………12
 扁平骨……………27
 扁平足……………142
- ほ**
- ポンプハンドル運動……………110
 歩隔……………153
 歩行……………153
 —の距離因子……………153
 —の時間因子……………153
 歩行周期……………153
 —の区分……………155, 157, 158
 歩行速度……………153
 歩行率……………153
 歩幅……………153
 保存力……………19
 母指球筋……………83, 191
 母指対立筋……………191
 母指内転筋……………191
 母趾外転筋……………201
 母趾球筋……………144, 201
 母趾内転筋……………201
 方形回内筋……………190
 方形靭帯……………73
 放射状肋骨頭靭帯……………108
 縫合……………35, 88
 縫工筋……………199
- ま**
- マルアライメント……………149
 巻き上げ機構……………145
 曲げ……………17
 膜性骨化……………31
 膜内骨化……………31
 末節骨 [手の]……………80
- み**
- ミオグロビン……………52
 ミオシンフィラメント……………46
 ミクリッツ線……………126
- む, め**
- 無機リン……………48
 無酸素系……………50
 明帯……………46
- も**
- モーメント……………20
 モーメントアーム……………20
 モデリング [骨の]……………32
- や, ゆ**
- ヤコビー線……………113
 有鈎骨……………76
 有酸素系……………50
 有頭骨……………76
 遊脚終期……………156, 158
 遊脚初期……………156, 158
 遊脚相……………155, 158
 —の筋活動……………164
 遊脚中期……………156, 158
 床反力……………21, 22
 床反力作用点……………21
 床反力ベクトル……………21, 22
 指の伸展機構……………83
- よ**
- 腰椎……………95
 —の運動……………112
 —の関節……………112
 —の棘突起……………113
 —の構造……………111
 腰椎骨盤リズム……………112, 123
 腰方形筋……………197
 翼状靭帯……………105
 横アーチ [足の]……………138
 横アーチ [手の]……………85
- ら**
- ラムダ縫合……………88
 らせん関節……………41
- り**
- リスフラン関節……………141
 リスフラン靭帯……………138
 リモデリング [骨の]……………32
 梨状筋……………198
 理想的アライメント……………149
 力学的エネルギー……………18, 19
 力学的エネルギー保存の法則……………19
 力点……………23
 立位……………11
- 立位姿勢の安定性……………151
 立脚終期……………155, 158
 —の筋活動……………163
 立脚相……………155, 158
 立脚中期……………155, 158
 —の筋活動……………163
 隆椎……………104
 両脚支持期……………155
 菱形筋……………194
 菱形靭帯……………65
 輪帯……………121
 臨界融合頻度……………53
 鱗状縫合……………89
- る, れ**
- ルシユカ関節……………104
 ルフィニ終末……………60
 レバーアーム……………20
 連結橋……………48
- ろ**
- ローザー・ネラトン線……………122
 ローマン反応……………50
 ロールバック機構……………130
 ロコモーターユニット……………153
 ロッカー機能……………156
 肋横突関節……………108
 肋横突靭帯……………108
 肋鎖靭帯……………64
 肋椎関節……………108
 肋軟骨……………106
 肋下筋……………196
 肋骨……………106
 —の遺残……………97
 肋骨角……………106
 肋骨弓……………108
 肋骨挙筋……………196
 肋骨頸……………106
 肋骨結節……………106
 肋骨体……………106
 肋骨頭……………106
 肋骨頭関節……………108
 肋骨突起……………111
 肋骨隆起……………108
- わ**
- 腕尺関節……………71
 腕橈関節……………72
 腕橈骨筋……………190