

## ◆ 数字 ◆

1次性OA	110
2次臼蓋	122
2次性OA	110
3D-CT画像	74
3次元画像	30
3次元的	30
3断面画像	27

## ◆ 欧文 ◆

γネイル	71
------	----

## A・B

ABER法	199
acetabular head index	128
AHI	128, 206
AO分類	97
ASIA(米国脊髄損傷協会)評価表	260
Bankart損傷	197
Barton骨折	80
Bモード	52

## C

carrying angle	183
center-edge angle	127
CE角	127
CHESS法	42
Colles骨折	80

critical zone	204
CRシステム	12
CT	74
CTアンギオ検査	23
CT画像	30
CT値	22
cut out	95

## D・E・F

double bag sign	261
double floor	114
DVT	259
Evansの分類	93
FLAIR法	38
force couple	211
Frankel	260
FSE法	38

## G・H

Garden分類	91, 152
Hill-sachs損傷	198, 201
HTO	131

## K・L

Kager's fat pad	57, 58
Kellgren-Lawrence分類	132
KL分類	132
Kワイヤー	71
Lauenstein像	116
Luschka関節	138

## M・N

Mikulicz線	131
MIP法	24
Mirelsスコア	268
MPR法	24, 30
MRI	46, 47, 74
Mモード	52
Neerの分類	77, 78

## P

pedicle sign	261
PET-CT	23
PET検査	23
post-cam機構	164, 166
PSの分類	268
PTB装具	100

## R

radial inclination	82
radial length	82
Remplissage法	198
RFパルス	36

## S

screw home rotation	172
Sharp角	127
Shenton線	128
SINS	269
SLAC wrist	144
Smith骨折	80

SNAC wrist	144
SNR	38
SPECT 検査	23
SR 法	24, 30
STIR	42, 46
sunray spicule	253

## T

T1 強調	33, 46
T2 強調	33, 46
TENS 療法	137
TFCC 損傷	84
TKA	131, 164

## U・V

UKA	131, 164
ulnar variance	82
volar tilt	82
VR 法	24, 30

## X・Z

X 線画像	19
X 線吸収係数	22, 25
Z 変形	226

## ◆ 和 文 ◆

### あ

アーチファクト	25
---------	----

アイシング	202
アキレス腱炎	56
アキレス腱断裂	56
足関節背屈	142
圧迫プレート	69
圧迫プレート固定	70
アライメント	229
アンギオグラフィー	11

## い

異音	98
陰影	20
インサート	151
インピンジメント	154, 156
インプラント設置位置	31

## う・え

ウインドウ幅	26
ウインドウレベル	26
烏口下インピンジメント	195
エコー	60
エラストグラフィーモード	52

## お

オピオイド鎮痛	259
オペラグラス手	238
音響インピーダンス	49
温熱療法	137

## か

外側型	130
外側大腿脛骨関節	131
外側動揺	134
外側方動揺性	130
臥位と立位での差	132
外反股	127
外反膝	229
外反膝変形	130
外反母趾	229
化学シフトアーチファクト	44
郭清術	131
下肢機能軸	131
下垂位外転装具	213
下腿骨骨幹部骨折	99
肩関節斜位冠状断	42
肩関節周囲炎	192
滑液包	194
滑走状態	60
滑膜	216
滑膜切除術	226
過度の外転(外旋)	203
カラードブラ	61
カラードブラモード	52
観血的整復固定術	69
寛骨臼荷重部硬化帯	115
寛骨臼形成不全	112
がんサバイバー	260
環軸関節亜脱臼	230, 231
関節炎	216
関節可動域運動	136, 202

関節鏡視下デブリドマン ..... 131  
 関節形成術 ..... 226, 241, 242, 243  
 関節固定術  
 ..... 226, 236, 241, 242, 243  
 関節唇障害 ..... 122  
 関節水腫 ..... 55  
 関節内遊離体 ..... 144  
 関節の適合性 ..... 191  
 関節リウマチの機能分類のための  
 改定基準 ..... 219  
 関節裂隙 ..... 113  
 完全骨折 ..... 73  
 陥入骨折 ..... 66  
 がんりハ ..... 247  
 寒冷療法 ..... 137

## き

偽関節 ..... 242  
 輝度値 ..... 10  
 脚長差 ..... 119  
 白蓋角 ..... 127  
 白蓋嘴 ..... 127  
 狭窄 ..... 48  
 狭窄化 ..... 138  
 鏡視下 Bankart 修復術 ..... 198  
 狭小化 ..... 111  
 強直 ..... 216, 235  
 棘果長 ..... 120  
 局所治療 ..... 257  
 局所的菲薄化 ..... 122  
 虚血性変化 ..... 23  
 魚椎 ..... 104

筋萎縮 ..... 48, 54  
 筋緊張 ..... 203  
 筋筋膜性疼痛 ..... 111  
 金属アーチファクト ..... 25, 44  
 筋内腱 ..... 206

## く

グライディングテスト ..... 132  
 グラディエントエコー法 ..... 37  
 クランクシャフト運動 ..... 88  
 グレード分類 ..... 182

## け

脛骨顆間隆起部の骨折 ..... 18  
 頸体角 ..... 126  
 頸椎 ..... 138  
 頸椎カラー ..... 138  
 頸椎固定術 ..... 232  
 血管障害 ..... 23  
 血管造影検査 ..... 11  
 楔状椎 ..... 104  
 血流 ..... 61  
 肩甲骨軸射像 ..... 189  
 健側 ..... 19  
 腱断裂・腱炎 ..... 55  
 原発性悪性骨腫瘍 ..... 246  
 腱板構成筋群 ..... 204  
 腱板断裂 ..... 192, 204  
 肩峰下インピンジメント ..... 192, 194  
 肩峰骨頭間距離 ..... 193

## こ

高位脛骨骨切り術 ..... 131  
 高エコー ..... 53  
 後脛骨筋 ..... 142  
 後方固定 ..... 264  
 股関節症病期分類 ..... 114  
 骨萎縮 ..... 222  
 骨壊死 ..... 47  
 骨棘 ..... 157  
 骨棘形成 ..... 111  
 骨硬化 ..... 158  
 骨挫傷 ..... 47  
 骨性 Bankart 損傷 ..... 200  
 骨性強直 ..... 223, 235  
 骨折 ..... 55, 188  
 骨接合術 ..... 94  
 骨折肢の持ちかた ..... 68  
 骨折線(骨片) ..... 64  
 骨折の治癒過程 ..... 65  
 骨転移 ..... 254  
 骨頭壊死 ..... 91  
 コッドマン運動 ..... 80  
 骨肉腫 ..... 252  
 骨嚢胞 ..... 114, 158  
 骨盤後傾位 ..... 153  
 骨盤前傾位 ..... 153  
 骨盤の前後傾 ..... 153  
 骨梁 ..... 13  
 骨梁間型 ..... 246, 248  
 混合性 ..... 246  
 コンベックス ..... 50

## さ

鎖骨骨折	86
撮影マーカー	14

## し

磁気モーメント	37
軸射像	116, 132
軸椎下垂脱臼	230
軸椎垂直下垂脱臼	230
支持プレート	69, 70
自助具	220
沈み込み	161
膝蓋骨骨折	72
膝蓋大腿関節	131
膝蓋跳動	130
脂肪塞栓	96
脂肪抑制法	42
尺側偏位	226
斜骨折	67
収束パルス	36
修復性変化	110
終末伸展回旋	172
術前化学療法	255
腫瘍広範切除術	250
上腕骨近位端骨折	77
上腕骨大結節部骨折	17
上腕二頭筋長頭腱炎	210
新片桐スコア	267, 268
人工肩関節全置換術	173
人工関節置換術	236

人工股関節全置換術	150, 152
人工骨頭置換術	150, 152, 173
人工膝関節全置換術	131
人工膝単顆置換術	131
深部静脈血栓症	169, 259

## す

髓内釘	71
髓内釘固定	256
髓内釘の術進入	96
スカイライン像	132
スキップ転移	254
スタインブロッカー分類	219
スピネコー法	37
スライス厚	24
スワンネック変形	226

## せ

静止画像	20
正中神経	57
静的安定化機構	211
脊髄麻痺	260
脊椎椎体圧迫骨折	103
脊椎破裂骨折	106
石灰化	14, 188, 211
切迫骨折	258
線維性強直	235
全身治療	257
全置換術	148
前捻角	127

## そ

造影CT検査	23
装具療法	137
造骨性	246, 247
足底板療法	137
続発性悪性骨腫瘍	246
続発性骨萎縮	225
側副靭帯	135
側腹筋群	57

## た

第5中足骨底の骨折	18
第三骨片	66
大腿脛骨角	166
大腿骨顆上骨折	97
大腿骨顆部骨折	97
大腿骨近位置換術	257
大腿骨頸部外側骨折	92
大腿骨頸部内側骨折	90
大腿骨骨幹部骨折	95
タオルギャザー	100
脱臼	159
ダブルフロア	114
多裂筋	57
単一光子放射型コンピューター 断層装置	23
短軸走査	51
単純CT検査	23

## ち

チネル徴候	240
超音波	60
長軸走査	51
長趾屈筋	142
長母趾屈筋	142

## て

低エコー	53
転子果長	120

## と

等エコー	53
橈骨遠位端骨折	80
動作指導	161, 162
動態撮影	20
動的安定化機構	211
透亮像	14
ドローイン	58

## な

内側型	130
内側大腿脛骨関節	131
内反股	126
内反膝変形	130, 163
内部断面像	30
中野の3D-CT分類	93
軟骨性強直	235
軟部組織	60
軟部組織の損傷	47, 191

## ね・の

熱平衡状態	34
ノンヘリカルスキャン	23

## は

肺血栓塞栓症	169
肺塞栓	96
廃用性骨粗鬆症	224
発育性股関節形成不全	113
馬尾症状	106
半月板の変性	132
反転パルス	36
パンピング	84
反復性肩関節脱臼	197

## ひ

ビームハードニングアーチファクト	25
ピクセル	23
膝関節自動伸展不全	172
膝関節側方不安定性	134
膝伸展不全	96
被写体厚	10
左舟状骨骨折	16
病的骨折	258
表面置換型	180

## ふ

不安定型骨折	97
フィラデルフィアカラー	232

不完全骨折	73
ブッシュル結節	143
部分置換術	148
フラットパネルディテクターシステム	12
プローブ	50
分解能	25
粉碎骨折	67

## へ

ヘバーデン結節	143
ヘリカルスキャン	23
変形	131, 188
変形性足関節症	141
変形性肩関節症	176
変形性関節症	110
変形性頸椎症	138
変形性脊椎症	138
変形性手関節症	143
変形性膝関節症	130
変形性肘関節症	144
変形性腰椎症	138
変性	48, 110
扁平足	229
扁平椎	104

## ほ

放射線取扱資格	62
放射線被曝	62
飽和パルス	36
ボクセル	23

母指手根中手関節変形性関節症 144  
ポジトロンCT装置 .....23  
ボタン穴変形 ..... 226

## ま・み

末梢神経障害.....57  
魔法角アーチファクト .....44  
右尺骨茎状突起骨折 .....17

## む・も

無エコー.....53  
ムチランス変形 ..... 216, 238

モーションアーチファクト.....25  
モビライゼーション .....84

## ゆ

誘導電流 .....38  
床からの立ち上がり ..... 255

## よ

溶骨性.....246, 247, 250  
腰椎 ..... 138  
腰椎側彎 ..... 115  
抑止テスト..... 220

## ら・り

ラウエンシュタイン像 ..... 116  
螺旋骨折 .....67, 99  
力学的構造（てこの原理） ..... 124  
リニア .....50  
リバース型..... 174

## る・れ・ろ

涙痕下端 ..... 127  
連結型..... 180  
ロッキング ..... 144  
ロッキングプレート .....69, 70