

index

索引

数字・欧文

1987年ACR分類基準	12
2010年ACR/EULAR RA分類基準	13
Baker嚢胞	59, 68
Bモード法	14
DIP関節	22, 23
ECU	38, 39
fibrillar pattern	28
IP関節	22
MCP関節	22, 23, 26, 27
MTP関節	69, 79
OMERACT	17
PIP関節	22, 23, 24, 25
PRF	15

和文

あ

アーチファクト	14
アキレス腱	70
アニソトロピー(異方性)	28, 50
烏口突起	48, 49
遠位指節間関節	22, 23
遠位橈尺関節	30, 36

か

外果	69, 70
外側上顆	41
外側側副靭帯	59, 65
外側半月	59, 65
画像のオリエンテーション	15
画像表示	15
下腿三頭筋	70
滑液貯留	17
滑膜肥厚	17
寛骨	56
機器設定	14
基節骨	22, 23, 69
基本環境	14
胸鎖関節	55
距骨	69
距腿関節	69
近位指節間関節	22, 23
近位橈尺関節	41
脛骨	59, 69, 70
ゲイン	14, 15
楔舟関節	73
楔状骨	69
月状骨	30
肩甲上腕関節	48, 54
肩鎖関節	55
肩峰	48, 49
肩峰下滑液包	49, 53
後脛骨筋腱	69, 70, 76
鈎状突起	41, 44
股関節	58
骨びらん	17

さ

鎖骨	48
三角筋下滑液包	49, 52
三角骨	30
指節間関節	22
膝蓋腱	59
膝蓋骨	59
膝蓋上窩	59, 61, 63
膝蓋上囊	59
膝窩筋下陥凹	59
膝窩嚢胞	59, 68
疾患活動性評価	12
尺側手根伸筋腱	38, 39
尺骨	30, 41
舟状骨(手関節)	30
舟状骨(足関節)	69
手関節	30
手関節伸筋腱	32, 37
手根間関節	30, 34
手根中手関節	30
踵骨	69
踵骨腱	70
踵骨隆起	70
小菱形骨	30
上腕骨	41, 49
上腕骨滑車	41, 44
上腕骨小頭	41, 43
上腕二頭筋	48
上腕二頭筋長頭の腱	48, 49, 50
スコアリング	18
前脛骨筋腱	69, 70
足関節	69

速度レンジ ————— 15

た

大腿骨 ————— 56, 59

大腿骨頭 ————— 56

大腿四頭筋腱 ————— 59

大転子 ————— 56

ダイナミックレンジ ————— 14, 15

大菱形骨 ————— 30

多重反射 ————— 14

探触子 ————— 14

短腓骨筋腱 ————— 69, 70

肘関節 ————— 41

中手骨 ————— 22, 23

中手指節間関節 ————— 22, 23

中節骨 ————— 22, 23, 69

中足骨 ————— 69

中足趾節間関節 ————— 69, 79

肘頭窩 ————— 41

長趾屈筋腱 ————— 69, 70

長趾伸筋腱 ————— 69, 70

長腓骨筋腱 ————— 69, 70

長母趾屈筋腱 ————— 69

長母趾伸筋腱 ————— 69, 70

ティッシュハーモニックイメージング
————— 14

橈骨 ————— 30, 41

橈骨手根関節 ————— 30, 33, 34

橈骨頭 ————— 41, 43

な

内果 ————— 69, 70

内側上顆 ————— 41

内側側副靭帯 ————— 64

内側半月 ————— 64

は

パワードブラ法 ————— 15

半膜様筋腱 ————— 68

腓骨 ————— 59, 69, 70

腓骨筋腱 ————— 77, 78

腓腹筋内側頭 ————— 68

フォーカス ————— 14

プローブ ————— 14

プローブ劣化 ————— 15

ま~わ

末節骨(手指) ————— 22, 23

末節骨(足関節) ————— 69

有鉤骨 ————— 30

有頭骨 ————— 30

リスター結節 ————— 31, 32, 33

立方骨 ————— 69

腕尺関節 ————— 41

腕橈関節 ————— 41

腕橈骨筋 ————— 43