

和文索引

【あ】

アキレス腱	183
足の基準線	50
圧迫	179
圧迫撮影法	231, 237
圧迫板	179, 181, 182
アドレナリン	23
アナフィラキシーショック	23
アナフィラキシー様反応	209
アブレーション	279
アントンセン法	159
イオン性	205
意識	17
意識状態	22
胃集団検診車	326
胃十二指腸動脈	219
胃造影検査	227
一次スクリーニング	326
胃内視鏡検査	326
イメージインテンシファイア	203
医療の質の向上	14
医療被ばく	53
医療用廃棄物	248
胃瘻	281
陰茎リンパ系造影	268
陰性造影剤	205
咽頭	183
インフォームド・コンセント	1, 15
ウィンドウ幅	284
ウィンドウレベル	284
ウエストポイント法	123
ウォーターズ法	71
烏口突起	120, 121
運動の方位	46
エアギャップ法	33
S状結腸	241, 248
X線撮影用メジャー	108
X線シネ撮影	199
X線の屈折	38
X線ビーム形成フィルタ	321
X線量子モトル	31
エッジ効果	38
エネルギー吸収係数比	55
エリプソパントモグラフィ	184
嚥下造影	249
横行結腸	241, 248

Ωアーム型装置	212
オルソパントモグラフィ	184

【か】

外頸動脈	215
外結合線	107
開口位	66, 81, 85
外側側副靭帯	152
外側バルーン	247
介達外力	112
ガイダンスレベル	55
外腸骨静脈	220
ガイドワイヤー	214
開排位	195
回復体位	20
解剖学的真結合線	107
海綿静脈洞	216
下関節突起	85
核陰影	200
各科相乗り型	27
拡大	33
拡大撮影	180, 182, 201
拡大率	201
下行結腸	241
下行性脊髓腔造影法	258
下肢静脈造影	223
下肢全長撮影	145
下肢動脈造影	223
荷重位像	120
下肢リンパ系造影	268
下垂胃	237
下大静脈	220
下大静脈フィルタ留置術	278
肩関節	120
片麻痺のある患者の移動	3
下腸間膜動脈	219, 220
褐色細胞腫	312
カットオフ	174
カテーテル	214, 245
カテーテル法	213
ガラス線量計	53
眼窩	188
眼窩耳孔線	49
肝血管腫	308
患者移動	3
患者志向	11

患者線量	53	グラスゴー方式	22
冠状動脈	217	グリッド	33
冠状縫合	189	グリッド比	43
間接拡大撮影	202	グレーデル法	33
関節腔造影	263	クロステーブル	178
間接的造影法	221	経回結腸静脈的門脈造影法	221
関節面	42	鶏冠	60
感染	6	経口腸管洗浄液法	225, 241
感染経路	7	経口法	240
感染源	7	経口用ヨード造影剤	226
感染症	6	茎状突起	133
感染症法	8	経静脈性腎盂造影	251
感染性ショック	23	経静脈性胆嚢造影法	250
眼動脈	216	経静脈性尿路造影法	251
肝門脈系	220	経静脈的血栓溶解療法	295
気管内異物	192	継続教育	13
気管分岐部	166	計測用スケール	106
気胸	165, 172	経ゾンデ法 (小腸二重造影法)	240
基準面	49	頸体角	196
奇静脈	220	形態情報	41
機能情報	42	頸動脈管	216
基本体位	44	経皮経肝門脈造影法	221
逆行性腎盂造影法	255	経皮的エタノール注入療法	280
吸引	245	経皮的肝内門脈静脈短絡術	278
白蓋傾斜角	196	経皮的経静脈的僧帽弁交連裂開術	276
救急医療の X 線撮影	27	経皮的経脾門脈造影法	221
救急カート	24	経皮的腎盂造影法	256
救急初期診療型	26	経皮的椎体形成術	281
急性毒性	207	血圧	21
急性腹症	176	血液循環量減少性ショック	23
胸郭	111	血液分布異常性ショック	23
胸骨	111, 115	血管外漏出	209
胸骨圧迫	17	血管造影撮影	211
胸骨柄	115	血清クレアチニン値	209
頬骨弓	82	血栓溶解剤	276
胸骨上切痕	300	権威主義的人間関係	12
胸骨体	115	肩鎖関節	119
胸鎖関節	111, 117	剣状突起	115
胸鎖乳突筋	118	検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師	328
胸水	172	小犬像	96
胸腺	191	後距踵関節	161
胸大動脈	219	光子吸収測定法	324
協働	13	後室間枝	217
協働志向	11	後十字靭帯	147, 153
鏡面像	176	後縦靭帯骨化症	88
局所被ばく	53	鉤状胃	237
棘孔	65	甲状腺	183
距骨溝	161	高 (電) 圧撮影	164, 199
拳上位像	124	光電効果	31
距離の逆 2 乗則	29	喉頭	183
近接法	85	口内撮影法	185
空気カーマ	54	高分解能 CT	300
空気感染	8	硬膜外血腫	295
駆血帯	223	硬膜下血腫	295
グースマン法	108	肛門部	248

股関節造影	263
呼吸	21
国際放射線防護委員会	212
骨塩定量検査	323
骨塩量	325
骨粗しょう症	323
骨盤アウトレット像	104
骨盤インレット像	104
骨盤斜位像	103
骨盤正面像	102
固定具	189
古典的肝細胞がん	308
コヒーレント散乱	31
コミュニケーション	15
ゴム手袋	247
固有肝動脈	219
コンピューテッド・ラジオグラフィ	199
コンプトン散乱	31

【さ】

坐位	44
最小値投影法	288
最大拳上位法	124
最大後屈位	89
最大前屈位	89
最大値投影	288, 305
最適化	53
鎖骨	118
鎖骨下静脈	216
鎖骨下動脈	216
鎖骨肩峰端	122
左側臥位	248
撮影技師の読影力	326
撮影補助器具	43
サーフェスレンダリング法	286
鎖膀胱造影法	258
鎖膀胱尿道造影法	258
産科学的真結合線	107
三角骨	134
散乱 X 線除去用グリッド	43, 176
散乱線	33, 175, 176
歯科用コーンビーム CT	187
子宮卵管造影	269
止血	245
矢状縫合	60, 189
視神経管	76
耳垂直線	49
実効エネルギー	56
実効線量	53, 320
実大撮影	202
実長撮影	202
質的情報	41
自動体外式除細動器	17
自動注入器	210
自動露出機構	181, 182
自動露出制御	179
脂肪肝	307
尺骨神経溝	130
斜方向	46
縦隔部	164
舟状骨	134
重積効果	35
重積像	199
集中治療型	26
十二指腸造影撮影法	238
終末回腸	243
手関節	132
宿主	7
手根管	136
手根骨	132
術後胃(残胃)	239
シュラー法	66
潤滑剤	247
充盈法(充滿法)	227, 228, 232
障害陰影	41, 200
消化管穿孔	178
上眼窩裂	60
上関節突起	85
上行結腸	241, 248
上行性静脈造影法	223
上行性脊髓腔造影法	258
小骨盤腔	195
上肢動脈造影	223
照射線量	54
上肢リンパ系造影	268
承諾書	210
上腸間膜造影	221
上腸間膜動脈	219, 220
小腸造影検査	240
消毒	7
上部消化管造影	226
上部上腕骨経胸法	126
静脈瘤	221
初期(第1次)救急医療機関	26
職種構成志向	11
食道撮影	232
食道静脈瘤	221
食道造影検査	227
食道傍線	166
所見チェック	326
除細動器	25
ショック	22
ショパール関節	163
心外閉塞・拘束性ショック	23
心胸郭比	165
神経原性ショック	23
神経孔	42
神経根ブロック	261
腎血管筋肉脂肪腫	312

心原性ショック	23
人工呼吸	18
腎細胞がん	312
人字縫合	189
新生涯教育システム	14
腎静脈	220
心臓マッサージ	17
心電図同期	302
心電図モニター	25
浸透圧	205, 207
腎動脈	220
心肺蘇生法	17
深部静脈	223
診療の補助	245
診療放射線技師	1, 245
人類学的基準線	49
真肋	111
錘体長軸	68, 69
推定糸球体濾過量	209
水溶性ヨード造影剤	205
スカイライン像	149
スカプラY像	122
スキャンピッチ	57
スタンダードプレコーション	7
ステッピングDSA	223
ステント	276
ステントグラフト	276
ステンバース法	66
ストライカー法	123
ストレス撮影法	124
すべり症	89
スポット撮影	180, 183
スリガラス状陰影	300
スリット撮影	184
3D アンギオ画像	217
正円孔	65, 73
生活の質	323
生検	280
生殖腺防護	43
精巣動脈	220
正当化	53
赤外線	210
脊髄腔造影	258
脊柱後彎法	170
セグメント法	302
摂食・嚥下障害	249
接触感染	8
接線効果	35
絶対後戻り法	305
絶対遅延法	305
絶対法	305
セファログラフィ	187
セファロスタット	187
ゼラチンスポンジ	272
セルディングー法	213
ゼロ・ポジション	124
前下行枝	217
線減弱係数	32
前室間枝	217
前十字靭帯	147, 153
前処置	226
選択的低緊張性十二指腸造影	239
センチネル・リンパ節	318
センチネル・リンパ節 CT 検査	318
仙腸関節	105
先天性股関節脱臼	195
前捻角	196
潜伏期間	6
前方引出ストレス撮影	158
専門技師認定制度	326
専門性志向	11
専門分化	9
前腕骨	131
造影剤	205
造影剤自動注入器	213
造影剤腎症	209
総肝動脈	219
臓器線量	53
総頸動脈	215
双焦点 X 線管	201
相対法	305
総腸骨静脈	220
総腸骨動脈	219
総和値投影	288
側臥位	44
即時性	209
側頭骨錐体	60
側腹線条	175
ゾンネルカルプ法	66

【た】

第1斜位	44, 219
体温	22
大後頭孔	64, 65
第3次救急医療機関	26
第3斜位	44
大腸造影検査	240
大動脈弓	169
体内動態	207
第2次救急医療機関	26
第2斜位	44, 219
大脳動脈輪	216
ダイマー型	205
第4斜位	44
ダイレクトコロナール	297
唾液腺造影	263
ダブルアングルブロック	67
短時間撮影	42
断層撮影	184

蛋白結合率	207
遅発性	209
遅発性副作用	215, 291, 293
チームアプローチ	9
チーム医療	9, 211
チーム医療を阻害する因子	11
中距踵関節	161
中心静脈圧カテーテル	173
注腸造影検査	242
腸管ガス	175, 176
超急性期虚血性脳血管障害	295
蝶形骨小翼	60
蝶形骨洞	190
蝶形骨稜	189
長坐位	147, 157
長尺撮影	100
直接穿刺法	213
直接的造影法	221
直達外力	112
直腸	241, 248
椎間板造影	260
椎骨動脈	215, 216
低圧撮影	199
定位脳手術装置	297
低緊張性十二指腸造影	238
低減	195
ディスプレイザブル	246
デキュビタス位	178
デキュビタス法	171
デジタル・トモシンセシス	200
手の基準線	50
転移性肝腫瘍	308
電磁波センサー	210
点滴静注腎盂造影	254
点滴静注胆嚢造影法	249
電離箱線量計	54
ドイツ水平線	59, 294
頭蓋冠	188
豆状骨	134
同姓同名	41
頭低位	236, 248
頭尾方向	46
頭尾方向撮影	180
頭部規格撮影	187
動脈塞栓術	272
特性 X 線	29
独占業務	2
トルコ鞍	78
ドレナージ	279

【な】

内外斜位方向撮影	180 ~ 182
内外側方向撮影	183
内外方向撮影	180

内頸静脈	216
内頸動脈	215
内視鏡的逆行性胆道膵管造影法	251
内耳道	70
内側・外側側副靭帯	147
内側側副靭帯	152
内側バルーン	247
内腸骨静脈	220
二重鞍底	78
二重造影法	227, 230, 232
二重露光	108
二等分(面)法	185
2分割撮影	42
2方向撮影	42
2連バルーン	246
ニボー像	176
日本コマスケール	22
乳管造影	265
乳管組織	179
乳腺組織	179
乳房(乳腺)CT検査	318
乳房トモシンセシス	183
尿道造影	269
尿量	22
尿路結石	251
ネフログラム	254
ネームバンド	41
粘稠度	205, 207
粘膜法	227
脳硬膜	216
脳腫瘍	296
脳底動脈	216

【は】

バイオプシ検査(生体組織検査;生検)	183
背臥位	44
背臥位第1斜位像	235
背臥位二重造影撮影法	235
肺接合線	166
肺尖撮影	169
肺尖部	165, 170
バイタルサイン	21, 210
肺底撮影	169
肺底部	166
肺動脈	169
バイトブロック	185
排尿時膀胱造影	257
排尿時膀胱尿道造影	257
背腹方向	46
バイプレーン撮影法	217
バイプレーン装置	212
肺門部	165, 166
肺野	164
瀑状胃	237

剝離骨折	151
バックマスクによる人工呼吸	19
抜針	245
発泡剤	226
発泡スチロール	190
パノラマ (X線) 撮影法	184, 199
パノレックスラジオグラフィ	184
バリウム製剤	205
パルスオキシメーター	25
バルーン	246
バルーンカテーテル	275
ハレーション	98
破裂孔	65
半影	35, 201
半角胃	237
半規管	66
半奇静脈	220
パントモグラフィ	184
半立位第2斜位像	236
非イオン性	205
鼻骨	84
肘関節	128
被写体コントラスト	33, 199
左胃動脈	219
左舌区	170
尾頭方向	46, 170
脾動脈	219
脾動脈造影	221
被ばく	211
皮膚吸収線量	53
飛沫核感染	8
飛沫感染	8
ヒヤリ・ハット	5
表在静脈	223
標準予防策	7
表面線量	53
ヒール効果	29
脾彎曲	248
フィーチャー法	75
フォワード・プロジェクション	286
腹臥位	44
腹臥位二重造影法 (前壁撮影法)	232
腹腔動脈	219
副作用	209
腹大動脈	219
腹背方向	46
副鼻腔	71, 189
ブラインドエリア	180~182
ブラウン変法	225
フリーエア	176
振り分け	236
平均乳腺線量	56, 180
閉口位	66, 81
平行平板電離箱	54
平行法	185

ペプシノゲン法	326
ヘルシンキ宣言	1
ペルテス病	195
変形性膝関節症	150
ポアソン分布	31
膀胱二重造影法	256
膀胱尿管逆流現象	257
放射線防護板	213
保菌	6
保健医療専門職	9
保健医療専門職の国家資格	10
拇指	137
ポジショニング	180
ポリウムレンダリング法	286
ホルツクネヒト腔	115, 168

【ま】

マイクロコイル	273
マイクロ波凝固治療	281
マイヤー法	66
マスク像	217
マルチウス法	109
マルチセクター再構成法	302
マンモグラフィ	179
右胃動脈	219
右中葉	170
脈拍	21
ミラーカメラ	326
無管法 (経口法)	238
メズサの頭	221
滅菌	7
面検出器 CT	302
モノマー型	205
モンテカルロ計算	53

【や】

ヤコビー線	52
有管法	239
遊離血栓	215
遊離体	151
歪み	33
溶解性	207
葉間胸膜	170
陽性造影剤	205
腰仙部神経根造影	261
翼	186
抑制	188
抑制用ベルト	189
ヨード製剤	205
ヨードテスト	291

【ら】

ライブ像	217
ラウエンシュタイン I 法	142

ラウエンシュタインⅡ法	142
ラジオ波焼灼治療	281
卵円孔	65
卵巣動脈	220
リザーバー	276
リスク	53
リスク（損失）／ベネフィット（利益） 分析	327
リスフラン関節	163
離脱式コイル	274
離断性骨軟骨炎	151
立位	44
立体観察鏡	201
立体視	201
リピオドール	273
硫酸バリウム	225
両眼視差	201
リンパ管造影	268
リンパ節造影	268
リンパ造影	268
ルシユカ関節	86
レイ・トレーシング法	286
レーゼガルウィン法	77
連携	12
連続 X 線	29
連続撮影	199
瘻孔造影	268
肋軟骨	111
ロスライン	38
ローゼンバーグ法	147
肋骨陰影	165
肋骨横隔膜角	167

【わ】

腕頭静脈	216
腕頭動脈	215

欧文索引

- 【 A 】**
- ABL 49
 ACR 56
 angiographic view 305
 angiography 211
 ARL 49
 arthrography 263, 316
 automated external defibrillator : AED 17, 25
 automatic exposure control : AEC 179, 181, 182
- 【 B 】**
- balloon arterial septostomy : BAS 276
 balloon-occluded retrograde transvenous
 obliteration : B-RTO 275
 biopsy 280
 biplane radiography 217
 bone mineral density : BMD 325
 Brown 241
 Brown 変法 241
- 【 C 】**
- Calve 線 195, 196
 carotid artery stenting : CAS 278
 celiac artery 219
 chain cystography : chain CG 258
 chain cystourethrography : chain CUG 258
 CM 関節 137
 CR 199
 craniocaudal : CC 180
 critical care 型 26
 cross sectional image 305
 CSMIn IP 288
 CTA 308
 CTAP 308
 CTDI 320
 CT perfusion 297
 CT 線量指標 CTDI 56
 CT 値 284
 CT 内視鏡 286
 curved slab minimum intensity
 projection 法 288
 cut-off 173
 CXD 323
 C アーム型装置 212
- 【 D 】**
- DIC-CT 310
 digital angiography : DA 217
 digital subtraction angiography : DSA 213, 217
- digital tomosynthesis 200
 DIP 関節 137
 discography 260
 DLP 57, 320
 double contrast cystography : DCG 256
 drip infusion cholecystography : DIC 249
 drip infusion pyelography : DIP 254, 323
 DXA 324
- 【 E 】**
- endoscopic injection sclerotherapy : EIS 275
 endoscopic retrograde
 cholangiopancreatography : ERCP 251
 ER 型 27
 EUREF 56
 EVER 278
- 【 F 】**
- Fischer 240
 fistulography 268
 flail chest 112
 Flat panel detector : FPD 212
 Flaxmann 法 170
 fluorography 202
 FOV 297
- 【 G 】**
- galactography 265
 GCS 22
 Guthmann 108
- 【 H 】**
- Hounsfield unit : HU 284
 HRCT 300
 hypotonic duodenography : HDG 238
 hysterosalpingography : HSG 269
- 【 I 】**
- IAEA 55
 IGRT 245
 I.I. カメラ 326
 image intensifier : I.I. 212
 interior mesenteric artery : IMA 219
 international commission on radiological
 protection : ICRP 212
 interventional radiology : IVR 272
 intra aortic balloon pumping : IABP 278
 intravenous cholecystography : IVC, IC 250
 intravenous pyelography : IVP, IP 251
 intravenous urography : IVU 251
 IP 関節 137

- 【 J 】**
 Jacoby 線 103
 JCS 22
- 【 K 】**
 Kinmouth 法 268
- 【 L 】**
 Lauenstein II 法 143
 Lauenstein I 法 143
 Lauenstein 法 195
 LD₅₀ 207
 left anterior oblique position : LAO 219
 Lorenz 法 195
 lymphadenography 268
 lymphangiography 268
 lymphography 268
- 【 M 】**
 magnification 180
 mammary duct radiography 265
 Martius 109
 MD 323
 MDCT 283
 mediolateral : ML 180
 mediolateral oblique : MLO 180
 MPR 283
 MP 關節 137
 multiplanar reconstruction 283
 myelography 258
- 【 N 】**
 NDD 法 56
 nephrogram 254
 notch sign 192
 nucleus shadow 200
- 【 O 】**
 Ombredanne 線 195
 OML 49
 OM-line 294
- 【 P 】**
 parallax 201
 PCXMC 56
 percutaneous antegrade
 pyelography : PAP 256
 percutaneous ethanol injection therapy :
 PEIT 280
 percutaneous microwave coagulation
 therapy : PMCT 281
 percutaneous transhepatic cholangio
 drainage : PTCD 279
 percutaneous transluminal angioplasty :
 PTA 276
 percutaneous transluminal coronary
 angioplasty : PTCA 276
 percutaneous transluminal coronary
 intervention : PCI 276
 percutaneous transluminal coronary
 recanalization : PTRC 276
 percutaneous transvenous mitral
 commissurotomy : PTMC 276
 photodensitometry : PD 323
 photon absorptiometry : PA 324
 PIP 關節 137
 plain old balloon angioplasty : POBA 276
 pQCT 324
 prospective gating 法 302
- 【 Q 】**
 QCT 325
 quality of life : QOL 323
 QUS 324
- 【 R 】**
 radiculography 261
 radiofrequency ablation : RFA 281
 radiographic absorptiometry : RA 323
 retrograde pyelography : RP 255
 retrospective gating 法 302
 right anterior oblique position : RAO 219
- 【 S 】**
 sail sign 192
 Shenton 線 195, 196
 sialography 263
 slab MIP 305
 spot compression 180
 Stryker 123
 superior mesenteric artery : SMA 219
 swimmer's position 91
 SXA 324
- 【 T 】**
 TEVAR 278
 TLD 53
 transcatheter arterial chemoembolization :
 TACE 273
 transcatheter arterial embolization : TAE 272
 transcatheter arterial infusion : TAI 276
 transjugular intrahepatic portosystemic
 shunt : TIPS 278
- 【 U 】**
 urethrography : UG 269
- 【 V 】**
 vesicoureteral reflex : VUR 257
 videofluorography : VF 249
 voiding cystography : VCG 257
 voiding cystourethrography : VCUG 257
 volume rendering 法 305
- 【 W 】**
 Welin 240
 West Point 123
 Willis 動脈輪 216
 Wollenberg 線 195