



# 索引

## 数字

- 0.014inch ワイヤー ..... 43
- 0.018inch ワイヤー ..... 43, 50
- 3D CT ..... 247
- 3D 造影 ..... 130

## 欧文

### A・B

- ABI ..... 161
- ACC/AHA のガイドライン ..... 214
- accessory artery ..... 209
- AngioSculpt ..... 54
- aortic non-touch technique ..... 220, 223
- arteriovenous fistula (AV-fistula : AVF) ..... 282
- arteriovenous graft (AVG) ..... 282
- ASTRAL 試験 ..... 237, 243
- BASIL trial ..... 41
- BKFP バイパス ..... 202
- BTK ..... 152

### C

- CAS 実施施設基準 ..... 269
- CDT (catheter-directed thrombolysis) ..... 278
- CLI (critical limb ischemia) ..... 37, 66, 101, 204
- Coronary-subclavian steal

- ..... 251
- covered stent ..... 113, 115
- CPR ..... 191, 196
- CS 画像 ..... 191
- CTA (CT angiography) ..... 190, 211, 249
- CTO (chronic total occlusion) 病変 ..... 25, 133, 153, 176
- Cutting balloon ..... 54, 290
- C アーム ..... 18

### D

- deep engage ..... 121, 122
- deploy ..... 326
- Diamondback 360 末梢システム ..... 60
- direct puncture of distal arteries (DPD) ..... 154
- direct puncture 法 ..... 146
- direct technique ..... 221
- dog-bone ..... 306
- double wire technique ..... 21, 91, 142
- DSA (digital subtraction angiography) ..... 18, 25, 211, 248
- DSA マップ ..... 25
- DVT (deep vein thrombosis) ..... 278

### E～G

- EVAR (endovascular aneurysm repair) ..... 315
- EVT の内訳 ..... 201
- EVT 治療効果 ..... 188
- Excluder ステントグラフト ..... 321
- F-F バイパス ..... 49
- FiberNet ..... 228
- FILTRAP ..... 115, 241
- Fontaine 分類 ..... 37
- GREAT trial ..... 237
- GuardWire ..... 115, 241

### I～K

- iliac compression syndrome ..... 279

- IVC フィルター ..... 280
- IVUS ..... 134, 176, 312
- JB 2 カテーテル ..... 263
- J型ワイヤー ..... 93
- kissing balloon technique (KBT) ..... 108, 117
- kissing stent ..... 24, 85
- knuckle 法 ..... 49

### L～N

- Leriche 症候群 ..... 137
- MDCT ..... 190, 301
- MIP 画像 ..... 190
- MRA ..... 197
- no flow 現象 ..... 294, 295
- non-stenting ゾーン ..... 40, 96, 168

### O・P

- OPTIMO ..... 115
- out-in-out ..... 118
- over-the-wire (OTW) catheter ..... 52
- PAD (peripheral artery disease) ..... 64, 101, 199
- PALMAZ stent ..... 166
- Parachute (Tri-Med) ..... 115
- parallel wire technique ..... 178, 291
- pigtail type ..... 119
- PIT システム ..... 279
- POBA ..... 242
- Powerlink ステントグラフト ..... 324
- PSV ..... 68
- PTA (percutaneous transluminal angioplasty) ..... 282
- pull through 法 ..... 147, 328

### R～T

- rapid exchange catheter ..... 52
- Rutherford 分類 ..... 37
- SilverHawk ..... 59
- Simmonds カテーテル ..... 263
- SPP (skin perfusion pressure) ..... 63

STAR 試験	237, 243
step by step 法	120
stepping DSA	27
sublavian steal phenomenon	246
TAG ステントグラフト	326
TALENT ステントグラフト	327
TASC II 分類	37, 40
telescopic 法	241

## V ~ Z

VAIVT (vascular access interventional therapy)	282
VascuTrak	54
VR 画像	190
VS type カテーテル	120
wire bias	243
Y-コネクター	77, 150
Zenith ステントグラフト	320

## 和 文

### あ～う

アスピリン	64
圧較差	62
アンカーテクニック	121
アンギオ装置	262
イオジキサノール	125
遺残坐骨動脈	170
右鎖骨下静脈慢性完全閉塞 症例	307
右大腿動脈慢性完全閉塞病変	48
裏パン	144
ウロキナーゼ	126, 281
右腕頭静脈の慢性完全閉塞 症例	304

### え

エイコサペンタエン酸	65
エキシマレーザー	58
エコーヤード下トロンビン注入	

.....	188
-------	-----

エコーヤード下ワイヤリング	184, 186
---------------	----------

エコーヤード穿刺	182
----------	-----

遠位塞栓	164
------	-----

遠位部動脈直接穿刺	154
-----------	-----

遠位保護デバイス	214
----------	-----

エンドリーケとその対処法	324
--------------	-----

### か

外傷性腎損傷	238
--------	-----

外腸骨動脈完全閉塞	132
-----------	-----

ガイドィングカテーテル	220
-------------	-----

ガイドィングシース	268
-----------	-----

ガイドワイヤー	43, 120, 224, 270, 288, 302
---------	-----------------------------

ガイドワイヤーの曲げかた	153
--------------	-----

解剖学的 deployment	323
-----------------	-----

解剖学的バイパス術	40
-----------	----

外膜囊腫	175
------	-----

過拡張	237
-----	-----

過還流症候群	274
--------	-----

下肢静脈インターベンション	278
---------------	-----

下肢動脈	18
------	----

下肢動脈造影	27
--------	----

仮性動脈瘤	96, 125, 188
-------	--------------

硬いガイドワイヤー	308
-----------	-----

下大静脈フィルター	279
-----------	-----

カッティングバルーン	107
------------	-----

カテーテル血栓溶解療法	278
-------------	-----

可動式モニター	18
---------	----

間欠性跛行	37, 64
-------	--------

看護師	204
-----	-----

冠動脈バイパス術後	256
-----------	-----

### き

偽腔	176
----	-----

逆行性アプローチ	50, 130, 142, 154
----------	-------------------

逆行性膝窩動脈穿刺	20
-----------	----

吸引デバイス	296
--------	-----

急性動脈閉塞	126, 161
--------	----------

急性閉塞	126
------	-----

狭窄の好発部位	307
---------	-----

局所感染	205
------	-----

虚血再燃	205
------	-----

虚血性脳卒中	274
--------	-----

### く

屈曲	118
----	-----

グルリンパ止血法	289
----------	-----

クロスオーバーアプローチ	71, 74, 118, 120
--------------	------------------

クロピドグレル	65
---------	----

### け

脛骨動脈アプローチ	144
-----------	-----

脛骨動脈近位部	32
---------	----

脛骨腓骨動脈管に対する EVT	107
-----------------	-----

形成外科	204
------	-----

経側副血行路アプローチ	153
-------------	-----

頸動脈ステント	268
---------	-----

頸動脈のカテーテル治療	268
-------------	-----

経皮的血管形成術	279
----------	-----

頸部頸動脈	265
-------	-----

血管解離	93
------	----

血管外科	204
------	-----

血管外科医	200
-------	-----

血管外科手術	201
--------	-----

血管穿孔	123
------	-----

血管内治療	36
-------	----

血管破裂	95, 113
------	---------

血栓吸引療法	279
--------	-----

血栓性閉塞病変	195, 295
---------	----------

血栓溶解薬	279
-------	-----

### こ

高血圧症	67
------	----

抗血栓療法	233, 273
-------	----------

高耐圧バルーン	291
---------	-----

高度狭窄病変	93
--------	----

高度屈曲腸骨動脈狭窄病変	46
--------------	----

高度硬化病変	290
--------	-----

高度石灰化	85, 93
-------	--------

後腹膜血腫	114
-------	-----

コーティング	44	順行性アプローチ	129, 140, 152
コメディカルスタッフ	204	静脈解離	293
<b>さ</b>			
再狭窄	313	静脈ステント留置	279
鎖骨下動脈狭窄	256	静脈穿孔・破裂	296
鎖骨下動脈造影	247	正面モニター	18
鎖骨下動脈盗血現象	246	上腕動脈アプローチ	71, 76
鎖骨下動脈破裂	254	シロスタゾール	64, 126, 174
鎖骨下動脈閉塞	257	真腔	176
左腕頭靜脈狭窄症例	310	真腔と偽腔の鑑別	185
左腕頭靜脈の慢性完全閉塞 症例	310	人工血管	307
<b>し</b>			
シーズ	220, 302	親水性コーティング	44, 119, 239
シーズレスガイディング システム	222	腎動脈	209
自家静脈	41	腎動脈 PSV	212
止血操作	288	腎動脈遠位部狭窄	215
止血デバイス	124	腎動脈狭窄	208, 214, 234
止血バルブ	77	腎動脈血管内治療の適応	214
自己拡張型ステント	52, 81, 135	腎動脈穿孔	237
脂質異常症	66	腎動脈穿孔の発生頻度	237
膝窩動靜脈	21, 145	腎動脈造影検査	211
膝窩動靜脈瘻	21	腎動脈のカテーテル検査	208
膝窩動脈	30, 168, 175	腎動脈のカテーテル治療	217
膝窩動脈アプローチ	77	腎動脈の走行	228
膝窩動脈外膜囊腫	173	腎動脈破裂	237
膝窩動脈穿刺	125	深部靜脈血栓症	278
膝窩動脈動脈アプローチ	144	心房細動	161
膝下動脈慢性完全閉塞	152	<b>す</b>	
視野サイズ	30	スタチン製剤	66
シャント	124, 282, 299	ステント	95, 229, 301
シャント吻合側	286	ステントグラフト内挿術	315
集学的アプローチ	204	ステントグラフトの挿入	318, 326
集学的治療	204	ステントグラフトの deploy	318
収縮期最大血流速度	68	ステント術	258
重症下肢虚血	37, 66, 101, 204	ステント挿入困難例	122
周辺機器	316	ステント留置	138, 252
手術手技	326	<b>せ</b>	
術後フォロー	233	生理検査技師	204
		石灰化病変	196
		セロトニン拮抗薬	66
		前径骨動脈	121
		穿孔	123
		穿刺	89
		浅大腿動脈	89
		浅大腿動脈起始部完全閉塞	186
		浅大腿動脈慢性完全閉塞	140
		選択的造影	249
		先端荷重値測定法	44
		前腕靜脈高度狭窄	285
		<b>そ</b>	
		造影剤	209, 286
		造影剤腎症予防	125
		造影剤注入タイミング	210
		造影剤量	209
		造影タイミング	210
		送血圧	285
		送血障害	285
		総大腿動脈逆行性穿刺	19
		総大腿動脈順行性穿刺	19
		総大腿動脈の逆行性穿刺部位	20
		総腸骨動脈解離	186
		足関節	34
		塞栓症のハイリスク	241
		足底動脈	35
		足背動脈	35, 155
		側副血行アプローチ	146
		側副血行路	154
		疎水性コーティング	44
		<b>た</b>	
		対側大腿動脈アプローチ	74
		大腿動脈アプローチ	218, 220
		大動脈弓部造影	247
		大動脈・腸骨動脈分岐部病変	163
		大動脈の造影	317
		大動脈慢性閉塞	137
		体表エコー	181
		体表超音波	145
		体表面血管超音波	68
		蛇行	118

脱血障害	284
脱血流量	283
ダブルワイヤリング テクニック	21, 91, 142
炭酸ガス造影	109

## ち

チクロビジン	65
中心静脈	299
中心静脈血管穿孔	312
長区域閉塞	163
腸骨動脈完全閉塞病変	130
腸骨動脈領域	23
治療エンドポイント	62, 232, 272

## つ・て

椎骨動脈造影	251
椎骨脳底動脈系への遠位塞栓	255
デバイスの挿入	318
デバイスの特性	320
デバイスの特性と基本手技	326

## と

桡骨動脈アプローチ	218, 222
動静脈シャント	124
動静脈吻合部病変	291
同時造影	247
等浸透圧造影剤	125
透析シャント	282, 299
同側膝窩動脈アプローチ	77
同側大腿動脈アプローチ	71, 73

糖尿病	67
頭部内頸動脈	265
動脈解離	87, 255
動脈穿刺	19
ドップラー血流計	70
とめ太くん	123

## な～の

内腸骨動脈コイル塞栓	319
ネックレスシャント	300
脳血管動脈のカテーテル検査	262
脳梗塞	255

## は

バイパス術	40, 109
ハイブリッド治療	202
パラレルワイヤー テクニック	178, 291
バルーン	301
バルーン拡張型ステント	52, 78
バルーンカテーテル	94, 229
バルーンカテーテル通過困難	121
バルーン径	288, 303
バルーン長	288
バルーン通過	121
バルーンのマーカー	29

## ひ

非解剖学的バイパス術	40
非親水性コーティング	239
非選択的腎動脈造影	208

皮膚灌流圧	63
病変長の計測	29

## ふ～ほ

フィルター	228
腹部大動脈狭窄	166
プロスタグラジン製剤	66
分岐位置	141
閉塞性動脈硬化症	64, 101, 199
閉塞病変	193
放射線科技師	204

## ま

マイクロカテーテル	121
末梢血管シャント	282
末梢塞栓	115, 117, 241
末梢保護	228, 241
末梢保護器具	115, 271
慢性完全閉塞病変	176
慢性閉塞性病変	305

## や～れ

薬物療法	290
槍逃げ法	149
リハビリテーション科	204
両方向性（順行性+逆行性） アプローチ	142
臨床工学技師	204
レニン阻害薬	215
連携	199

## わ

ワーファリン	126, 161
ワイヤー選択	92