

# 索引



## 欧文

### A

ACC/AHAの形態分類法	200
ACT	61
AHAセグメント分類	198
AHA分類	174
Amplatz L	110, 111
Antegrade approach	213
aortic stenosis	262
Area-Length法	254
AS	262
ASPARAGAS trial	206

### B

bare metal stent	293
Biplane撮影装置	195
blue toe	88
blue toe syndrome	88
Blush score	204
BMS	293
bridge collateral	210

### C

C. I.	255
-------	-----

C. O.	255
cardiac index	255
cardiac output	255
CHDF	90
CHF	90
cholesterol embolization syndrome	88
chronic kidney disease	87
CIN	59, 87
CKD	87
contrast-induced nephropathy	87
CPR	301

### D~F

DES	293
Dg	191
differential cutting	296
dip & plateau	274
drug-eluting stent	293
effusive constrictive pericarditis	276
EMERALD trial	206
equalization	274
fatigue現象	322
Fick法	288
Forrester分類	249
Forssmann	24
FPDシステム	42

### G~K

Gorlin法	269
Herman法	254
His束	316
I. I. -CCDカメラシステム	42
IABP	92
IVUS	203
jeopardized collateral	211
Judkins L	110, 111

Judkins R	106
Judkinsカテーテル	144
Kugel's artery	211

### L, M

LAD	191
LCx	194
LDL-apheresis	89
livedo	88
LMTD	182
Maximum Intensity Projection	302
MBS	205
MIP	302
MPR	301
Multipurpose (型カテーテル)	111, 251
Myocardial blush score	205
myocardial bridge	200

### N~P

No-touch technique	90
OCT	203
OM	194
PAD	303
PCI	24, 87, 292, 297
PCPS	95
percutaneous coronary intervention	24, 87
peripheral arterial disease	303
Pig-tailカテーテル	251
POBA	292
PTCA	292, 297

### Q~S

QCA	240
Qp/Qs	284
rapid y descent	274
regurgitant fraction	267

Rentrop分類 …… 210  
RF …… 267  
Sellers (の) 分類  
…… 257, 266, 272  
septal branch …… 192  
Simpson法 …… 254  
Sones …… 25  
Swan-Ganzカテーテル® …… 160

## T~X

TIMI myocardial perfusion …… 205  
TIMI grade …… 204  
TMP …… 205  
TRバンド™ …… 133  
VAS …… 98  
Vioussens' artery …… 212  
volume rendering …… 300  
VR …… 300  
X線管装置 …… 39  
X線被ばく …… 47  
X線防護板 …… 37

## 和文

### あ行

亜硝酸薬 …… 62  
アスピリン …… 294  
アセチルコリン …… 62  
アセチルコリン負荷試験 …… 223  
圧波形 …… 161  
アンギオシールSTS PLUS®  
…… 121  
異所性右冠動脈開口 …… 157  
一時的ペーシング …… 308  
一回心拍出量 …… 255  
インナーシース法 …… 90  
インフォームド・コンセント

…… 64  
右脚ブロック …… 162  
エルゴノビン …… 62

## か~く

仮性瘤 …… 115  
画像観察装置 …… 37  
カテーテル誘発スパズム …… 227  
冠動脈CT検査 …… 298  
冠動脈造影検査 …… 30, 230  
貫壁穿刺 …… 125  
冠攣縮 …… 218  
期外刺激法 …… 321  
起始異常 …… 180  
偽性動脈瘤 …… 85  
奇脈 …… 276  
キャリブレーション …… 240  
急性冠閉塞 …… 292  
急性心タンポナーデ …… 276  
休薬 …… 100  
狭窄度 …… 198  
胸部大動脈瘤 …… 259  
局所麻酔剤 …… 85  
空気塞栓 …… 136  
駆出率 …… 255  
クリニカルパス …… 75  
クロピドグレル …… 294

## け~こ

経静脈的ペーシング …… 309  
経皮的冠動脈インターベンション  
…… 87, 292  
血管内視鏡 …… 203  
血管内超音波 (検査) …… 203, 230  
血管内光干渉断層法 …… 203  
血腫 …… 114  
血腫形成 …… 85  
検診台 …… 37

抗生物質 …… 85  
抗頻拍ペーシング …… 313  
後腹膜血腫 …… 117  
高リスク患者 …… 101  
高レートモード …… 314  
コレステリン結晶 …… 88  
コレステロール塞栓 (症)  
…… 85, 88  
混合静脈血 …… 288

## さ

再狭窄 …… 292  
左脚ブロック …… 162  
左室拡張末期容積 …… 254  
左室拡張末期圧 …… 255  
左室収縮末期容積 …… 254  
左室造影 …… 112  
左房拡張末期圧 …… 268  
酸素消費量 …… 284  
酸素飽和度 …… 26  
三方活栓 …… 52  
三連コック …… 52

## し

視覚の評価法 …… 254  
止血デバイス …… 121  
室間面 …… 166  
収縮性心膜炎 …… 274  
重症心不全 …… 92  
手術同意書 …… 65  
出血 …… 85  
上顎線 …… 123  
上腕静脈 …… 136  
上腕動脈穿刺 …… 123  
徐脈 …… 308  
自律神経遮断 …… 320  
心筋炎 …… 283  
心筋梗塞 …… 83

心筋症 …………… 279  
 心筋ブリッチ …………… 200  
 心係数 …………… 255  
 神経損傷 …………… 85  
 心原性ショック …………… 92  
 心室中隔欠損症 …………… 284, 289  
 侵襲の検査 …………… 25  
 滲出性収縮性心膜炎 …………… 276  
 心臓CT …………… 298  
 心臓腫瘍 …………… 279  
 心タンポナーデ …… 84, 276, 282  
 浸透圧 …………… 57  
 心内膜下心筋生検 …………… 278  
 心拍出量 …………… 25, 255  
 深部静脈血栓症 …………… 162  
 心房中隔欠損症 …………… 284, 289  
 心房連続刺激 …………… 321

## す～そ

スパズム …………… 26, 218  
 絶飲食 …………… 101  
 先天性心疾患 …………… 26  
 前投薬 …………… 100  
 前壁穿刺 …………… 125  
 造影剤 …………… 57, 85  
 造影剤自動注入器 …………… 37  
 造影剤腎症 …………… 58, 87  
 僧帽弁逆流 …………… 257  
 僧帽弁狭窄症 …………… 268  
 僧帽弁口面積 …………… 268  
 僧帽弁閉鎖不全症 …………… 271  
 側副血行 (路)  
 …………… 26, 166, 180, 210

## た行

大腿静脈 …………… 134  
 大動脈解離 …………… 261  
 大動脈弁逆流率 …………… 267

大動脈弁狭窄症 …………… 251, 262  
 大動脈弁口面積 …………… 262  
 大動脈弁置換術 …………… 264  
 チクロピジン …………… 294  
 中隔枝 …………… 192  
 低形成 …………… 181  
 低左心機能 …………… 262  
 定量的冠動脈造影法 …… 199, 240  
 データベース …………… 70  
 電子カルテ …………… 70  
 電動Cアーム …………… 37  
 等圧化 …………… 274  
 洞結節回復時間 …………… 318  
 洞結節機能不全 …………… 315  
 橈骨動脈穿刺 …………… 129  
 橈骨動脈ループ …………… 131  
 洞不全症候群 …………… 318  
 動脈管開存症 …………… 284, 289  
 とめ太くん® …………… 133  
 鈍縁枝 …………… 194

## な行

内頸静脈 …………… 134  
 入口部 …………… 175, 176  
 熱交換器 …………… 40  
 捻転伝達 …………… 139  
 脳梗塞 …………… 84

## は行

パークローズAT® …………… 121  
 肺血栓塞栓症 …………… 84  
 肺高血圧 …………… 289  
 肺塞栓 …………… 162  
 肺体血流比 …………… 284  
 肺動脈楔入圧 …………… 268  
 肺動脈楔入部 …………… 161  
 肺動脈損傷 …………… 162  
 バルーン不適病変 …………… 292

パワーインジェクター …………… 55  
 非侵襲的検査 …………… 25  
 左冠動脈 …………… 110  
 左冠動脈主幹部病変 …………… 182  
 左橈骨動脈穿刺 …………… 128  
 病変形態 …………… 198  
 頻拍 …………… 313  
 頻脈 …………… 308  
 負荷検査 …………… 270  
 副腎皮質ステロイド …………… 89  
 腹部大動脈瘤 …………… 260  
 不整脈 …………… 83  
 プラーク …………… 231  
 プロタミン …………… 62  
 ヘパリン …………… 61  
 ヘマトーマ …………… 114  
 報告書 …………… 70  
 房室間面 …………… 166  
 房室結節 …………… 320  
 房室ブロック …………… 315  
 補助人工心臓 …………… 98

## ま行

末梢保護デバイス …………… 206  
 慢性腎臓病 …………… 87  
 右冠動脈 …………… 106  
 右冠動脈起始異常 …………… 180  
 右冠動脈造影 …………… 174  
 右橈骨動脈穿刺 …………… 128

## や行

薬剤溶出性ステント …………… 293  
 輸液管理 …………… 102  
 用手圧迫 …………… 121  
 予防的透析 …………… 60

## ら行

ロータブレーター …………… 296