

索引



欧文

A

- activation map 68
- activation mapping 273, 321
- Agilis™ シース 79
- anterior right GP 269
- anteromedial free wall 28
- aorto-mitral continuity 309
- ARGP 264
- Array mode 76
- ATP 236
- AVNRT 148
- A波 116

B

- Big loop テクニック 284
- BM 28
- BOX 隔離術 229
- broad band 117
- Brugada症候群 340
- bump 176

C

- CARTO MERGE® 69
- CARTOSOUND® 71, 319
- CARTO® system 64

- CARTO UNIVU™ 349
- CFAE 230, 255, 260, 272
- CFAE アブレーション法 255
- common AFL 157
- complex fractionated atrial electrogram 255
- CPVT 340
- Crosstalk テクニック 283
- CS musculature 146
- CS 懸室 146
- CS 内筋束 146
- His束のアブレーション 59
- Hockey stick テクニック 283
- ILGP 264
- inferior left GP 270
- inferior right GP 271
- IRGP 264
- lateral free wall 28
- LAR line 32
- localized reentry 171

D・E

- DAD 44
- delayed after depolarization 44
- discrete prepotential 310
- EAD 44
- early after depolarization 44
- EEPVI 217
- electro-anatomical mapping 309
- EnSite system 76
- entrainment 48
- entrainment mapping 53, 273, 319, 326
- Epstein奇形 136

F・G

- fast/slow型 148
- focal AT 171
- fractionated potential 265
- GCV 310
- GP 261
- GP アブレーション 264

H・I

- Halo型多極電極カテーテル 120
- HFS 263
- His束近傍 352

M・N

- Mahaim線維束 139
- Mahaim電位 141, 143
- Marshall tract GP 265
- Marshall静脈 30
- Marshall静脈 / 鞣帯起源および左上大静脈遺残起源の心房細動 242
- Marshall鞣帯 30
- MEA 81
- middle cardiac vein 146
- mitral isthmus line ablation 250
- MTGP 264, 265
- multielectrode array 81
- NavX mode 76
- NCM 82

O・P

- over drive suppression 171
- pace & ablate法 235, 236
- pace mapping 321
- PDI 305
- peak deflection index 305
- posterior left ventricular vein 146
- post pacing interval 158, 316
- PPI 158, 316

PQS パターン	125
preferential pathway	322
Pull-down テクニック	283
Purkinje 電位	346

Q・R

QS パターン	305
reverse common AFL	157
Reversed C-loop テクニック	284
ridge	217
roof line ablation	246
RVOT 起源特発性 VF	335

S

safety 通電	176
SB	29
scar	98
SEP	28
short-coupled variant of torsade de pointes	335
SLGP	264, 266
slow pathway 電位	150
slow/fast 型	148
slow/slow 型	148
substrate map	68
substrate mapping	68, 326
superior left GP	266

T・V・W

translucent area	32
triggered activity	44
VF ストーム	335
virtual unipolar electrogram	81
voltage map	68
V 波	116
warm up 現象	171
WPW 症候群	36, 57, 108, 120, 128, 139

和 文

あ～お

アブレーション	56, 229
アブレーションカテーテル	22
異常自動能	44
イソプロテノール	236
一過性脳虚血発作	297
イリゲーションカテーテル	21, 356
イリゲーションシステム	12
インセサント型	58
右冠尖	311
右心耳	25

右心耳 - 右室間副伝導路	144, 145
右心耳造影	145
右心膜横隔動 / 静脈	26
右側アプローチ	183
右大動脈洞	33
右房	25
運動誘発性流出路起源心室頻拍	313
遠隔電位	193
温度均一	286

か～く

ガイドライン	56
解剖学的拡大肺静脈隔離術	217
拡大肺静脈隔離	190, 204, 217
仮想単極電位	81
下大静脈 - 三尖弁輪間峡部	28
下大静脈起源心房細動	240
活性化凝固時間	356
合併症	104, 293, 349
カテーテルアブレーション	56
冠静脈洞	30
冠静脈洞起源の心房細動	242
間接的左房 / 肺静脈造影	204
冠動脈 / 大動脈弁障害	310
冠動脈狭窄	351

け～こ

経靜脈アプローチ	183
経食道心エコー検査	90
経大動脈アプローチ	108, 111
経中隔アプローチ	108, 113
経中隔穿刺法	39
経動脈アプローチ	184
稀有型 AVNRT	148
撃発活動	44
血栓形成	354
顕性 WPW 症候群	128
交感神経	261
抗凝固療法	90, 94, 98
後左室静脈	146
高周波	286
後中隔副伝導路	133
抗不整脈薬	85
興奮勾配	257
コンタクトフォースセンサー	14

さ

最早期マッピング	196
再発	95
再発心房頻拍	272
左冠尖	311
左冠動脈回旋枝	30
左脚後枝心室頻拍	315

左脚前枝心室頻拍	315
左室乳頭筋起源心室頻拍	319
左心耳	30
左心耳血栓	91
左側アプローチ	184
左側副伝導路	108
左側分界稜	32
左房前壁憩室	32
左房天蓋部	246
左房天蓋部線状焼灼術	246
左房天井線	32
三次元マッピング	61
三次元マッピングシステム	16, 64, 76

し

刺激伝導系の損傷	352
持続性心室頻拍	61
持続性心房細動	255
持続性心房破碎電位	61
櫛状筋	28
周術期	85, 90, 97
出力制限	168
上行大動脈	30
上室性頻脈性不整脈	183
上室性不整脈	85
上室頻拍	85
上大静脈	25
上大静脈起源心房細動	238
食道温度センサー	93
食道温度モニター	92
食道合併症	94
食道関連合併症	298
食道造影	264
自律神経節	230, 261
自律神経節アブレーション	230, 261
心原性塞栓	101
心室期外収縮	61
心室細動	334

心室頻拍	324
心室不整脈	97
心室瘤	351
心臓穿孔	349
心臓電気生理学	44
心臓突然死	186
心タンポナーデ	87, 92, 100, 146, 293, 296, 349
腎動脈交感神経デナベーション	347
心囊穿刺	296, 349
心不全	187
心房細動	38, 60, 189, 229
心房細動アブレーション	79, 189
心房細動基質	246
心房食道瘻	293
心房心室基本同時刺激	125
心房束枝副伝導路	139
心房内線状焼灼術	246
心房頻拍	38, 58, 171

せ・そ

成功率	103
生理的自動能の異常	44
接合部調律	127, 309, 353, 354
説明	102
潜在性WPW症候群	128
前室間静脈	310, 311
前中隔起源	126
前中隔副伝導路	132
前乳頭筋	35
早期後脱分極	44
早期再分極症候群	340
巣状興奮型心房頻拍	171
僧帽弁峡部線状焼灼術	250
僧帽弁輪起源	312
促進房室接合部調律	152
塞栓症	354

た・ち

大静脈洞	25
大心静脈	32, 310
多形性心室頻拍	97, 334
ダブルラッソーテクニック	204
単極誘導記録	125
単形性心室頻拍	97
遅延後脱分極	44
中隔縁柱	35
中隔副伝導路	128
中心臓静脈	146
中中隔副伝導路	133
超音波カテーテル	22
調節帯	35
直接的左房 / 肺静脈造影	204
陳旧性心筋梗塞後 VT	335
鎮静	99

つ～と

通常型AVNRT	148
通常型心房粗動	38, 58, 157
電位指標	190, 255
電気的肺静脈隔離アブレーション法	204
伝導ギャップ	234
伝導ブロック	45
同意書	102
透視ガイド拡大肺静脈隔離術	204
洞房結節	29
洞房結節動脈	29
トリガーVPC	343

な～の

内因性自律神経節	261
内頸静脈アプローチ	125
ニューロン	261
脳梗塞	293, 297, 298
ノンコンタクトマッピング	82

は～ほ

- 肺静脈 229
肺静脈隔離 187
肺静脈隔離術 190, 204, 217, 280
バルーンカテーテル 286
瘢痕 98
非胸部静脈起源心房細動 242
非肺静脈起源心房細動 237
非肺静脈胸部静脈起源心房細動 238
複数副伝導路 117
副伝導路 108, 120, 128, 139
副伝導路の斜走 117
プロッケンブロー針 40
プローブ 93
分界稜 25, 217
ペースマップ 353
ペースメーカ依存性 183, 187
ベクトルマッピング 196

- ペラパミル感受性左室起源心室頻拍 315
弁下アプローチ 112, 113
房室回帰性頻拍 85
房室結節リエントリー性頻拍 85, 148
房室接合部アブレーション 183
房室副伝導路 139
房室ブロック 100, 166
房室ブロック作成術 183
発作性上室頻拍 36, 57
ホットバルーンアブレーション法 286
ポップ 11, 87, 166
- マイクロリエントリー 171
膜性中隔 33
右横隔神経 25
右肺動脈 32

- 無冠尖 311
無冠大動脈洞 33
無症候性脳梗塞 297
迷走神経 261
迷走神経反応 263

り～ろ

- リエントリー 45, 98, 230
リエントリー性頻拍 47
リズム治療 61
流出路起源心室性不整脈 304
両室ペーシング 186
両側肺静脈の拡大隔離 60
冷凍凝固 280
ロングシース 120, 184
- ワゴトニー 87
ワルファリン 90, 91, 298

ま～め

わ