

## 索引

## 数 字・その他

- Ⅱ 音肺動脈成分の亢進…………… 33  
 Ⅲ 音…………… 30, 32  
<sup>18</sup>F-FDG PET …………… 39  
<sup>123</sup>I-MIBG SPECT …………… 39

## 欧 文

## A～C

- A Ⅱ…………… 25  
 AA 型アミロイドーシス …… 186  
 ACE 阻害薬 …………… 22, 298  
 AL 型アミロイドーシス …… 186  
 ANP …………… 210  
 ARB …………… 22  
 ARCH-J Study …………… 304  
 ASV …………… 91  
 AT1 受容体 …………… 25  
 $\alpha$ -ガラクトシダーゼ A …… 193  
 $\beta_1$  受容体 …………… 24  
 $\beta$  ARK …………… 24  
 Beck の三大主徴 …………… 291  
 BNP …………… 210  
 BNP 濃度 …………… 66  
 Borg 指数 …………… 88  
 $\beta$  遮断薬 22, 60, 66, 160, 307  
 CHARM …………… 303  
 CIBIS-Ⅱ …………… 305  
 cold…………… 30, 34  
 COMPANION …………… 309  
 CONSENSUS …………… 298  
 COPERNICUS …………… 306  
 CPAP…………… 89

- CRT …………… 81, 127, 309, 310  
 CRT-D …………… 84, 309

## D～I

- destination therapy …………… 93  
 DIG-main trial …………… 300  
 Dor 手術…………… 97  
 dyssynchrony …………… 82  
 EBM …………… 59  
 ELITE Ⅱ…………… 301  
 Forrester 分類 …………… 117  
 Gap-junction …………… 105  
 holiday heart syndrome …… 216  
 IABP …………… 169  
 ICD…………… 81  
 ICRF-187 …………… 210  
 inodilator …………… 79  
 iPS 細胞…………… 105

## K～N

- Killip 分類 …………… 116  
 KSS …………… 200  
 LVAS …………… 169  
 $LVdP/dt_{max}$ …………… 50  
 $LVdP/dt_{min}$ …………… 50  
 MAGIC …………… 102  
 MELAS …………… 200  
 MERIT-HF…………… 306  
 MERRF …………… 200  
 MIRACLE …………… 305  
 MUCHA …………… 307  
 neurogenic stunning …… 247  
 NIPPV …………… 19, 89  
 Nohria のプロフィール …… 117  
 Nohria の分類 …………… 30  
 NYHA Ⅳ度 …………… 298

## O～Y

- Overlapping 法…………… 97  
 paracrine effect …………… 102  
 PCPS…………… 169  
 PDE Ⅲ 阻害薬 …………… 77  
 PEEP…………… 89  
 PND …………… 31  
 Quality Indicators…………… 107, 108  
 RALES …………… 299  
 RA 系…………… 24  
 RCM …………… 158  
 renin-angiotensin system …… 24  
 REPAIR-AMI…………… 102  
 SAVE 手術…………… 97  
 SOLVD-treatment …… 298  
 Tau…………… 50  
 tethering…………… 254  
 Val-HeFT …………… 302  
 wet…………… 30  
 X 脚…………… 31  
 Y 脚…………… 31

## 和 文

## あ～お

- アコーデオニオン現象…………… 216  
 アセトアルデヒド…………… 215  
 圧負荷…………… 284  
 アデニル酸シクラーゼ賦活薬… 79  
 アテローム性動脈硬化症…………… 270  
 アドヒアランス…………… 110  
 アドリアマイシン…………… 208  
 アドレナリン…………… 77  
 アミオダロン…………… 240

アミロイド…………… 186  
 アミロイドーシス…………… 186  
 アリスキレン…………… 65  
 アルコール性心筋症…………… 215  
 アルダクトン®A …… 64, 65  
 アルドステロン…………… 299  
 アルドステロン拮抗薬…………… 70  
 アルドステロンブレイクスルー… 64  
 アンジオテンシンⅡ…………… 24  
 アンジオテンシンⅡ受容体  
   拮抗薬 …………… 22, 60  
 アンジオテンシン変換酵素  
   阻害薬 …………… 60, 62  
 アントラサイクリン系…………… 208  
 一回拍出量…………… 35  
 一過性心筋障害…………… 247  
 遺伝子多型…………… 68  
 遺伝性アミロイドーシス…………… 186  
 易疲労感…………… 30, 34  
 インバースアゴニスト…………… 25  
 インバース・アゴニスト作用… 67  
 ウィルス心筋炎…………… 165  
 植込み型除細動器… 81, 125, 126  
 右室梗塞…………… 117  
 うっ血…………… 30  
 うっ血性心不全…………… 279  
 エナラプリル…………… 64, 298  
 エナラプリル群…………… 298  
 エブレノン…………… 64, 65  
 塩分摂取…………… 134  
 オドリック® …………… 64  
 オルプリノン塩酸塩水和物…………… 77  
 温度感受性培養皿…………… 102

## か・き

核医学…………… 39  
 拡張型心筋症…………… 141  
 拡張機能…………… 36, 50  
 拡張障害…………… 291, 293

拡張早期僧帽弁輪運動速度 (e')  
   …………… 37  
 拡張相肥大型心筋症…………… 152, 194  
 拡張不全…………… 134  
 カタラーゼ…………… 208  
 カテコラミン心筋障害…………… 247  
 カテコラミン製剤…………… 75, 77  
 カプトプリル…………… 64  
 カプトリル® …………… 64  
 カルシウム感受性増強薬…………… 79  
 カルシウム拮抗薬…………… 210  
 カルベジロール…………… 67, 307  
 カルベリチド…………… 57, 227  
 冠血行再建術…………… 126  
 観察研究…………… 21  
 感染性心内膜炎…………… 278, 279  
 感染性塞栓症…………… 279  
 カンデサルタン…………… 64, 303, 304  
 冠動脈バイパス術…………… 125  
 灌流障害…………… 34  
 灌流低下…………… 30  
 起坐呼吸…………… 31  
 キナプリル…………… 64  
 機能性僧帽弁閉鎖不全症…………… 264  
 逆たこつぼ…………… 249  
 急性心筋炎…………… 165  
 急性心筋梗塞…………… 116  
 急性心不全…………… 18, 54  
 急性心不全疫学調査…………… 19  
 急性僧帽弁閉鎖不全…………… 254  
 急性大動脈解離…………… 280  
 急性大動脈弁閉鎖不全…………… 278  
 急性非代償性心不全…………… 55  
 強心性血管拡張薬…………… 77  
 強心薬…………… 74  
 虚血…………… 254  
 虚血性心筋症…………… 124  
 筋芽細胞シート…………… 102

筋線維芽細胞…………… 26

## け〜こ

頸静脈の怒張…………… 30, 31  
 頸静脈拍動…………… 31  
 経皮的冠動脈形成術…………… 125  
 経皮の心肺補助装置…………… 169  
 経皮の大動脈弁置換術…………… 271  
 劇症型心筋炎…………… 165  
 血行再建…………… 134  
 血行動態…………… 48  
 血漿膠質浸透圧…………… 33  
 倦怠感…………… 30, 34  
 原発性アミロイドーシス…………… 186  
 抗ウィルス薬…………… 169  
 高カリウム血症…………… 65  
 交感神経系…………… 124  
 高血圧…………… 18  
 高血圧性急性心不全…………… 55  
 高血圧性心疾患…………… 54, 133  
 交互脈…………… 30  
 高周波アブレーション…………… 125  
 高周波カテーテルアブレーション  
   …………… 240  
 拘束型心筋症…………… 158  
 酵素補充療法…………… 195  
 高拍出性心不全…………… 56  
 後負荷…………… 49, 284  
 呼吸補助療法…………… 89  
 コナン® …………… 64

## さ・し

サイアザイド系利尿薬…………… 71  
 再生型治療法…………… 101  
 再入院…………… 22  
 左室拡張障害…………… 160  
 左室駆出率…………… 35  
 左室形成術…………… 97  
 左室収縮不全…………… 298

- 左室充満圧…………… 36  
 左室スティフネス…………… 51  
 左室流出路圧較差…………… 152  
 左室流入血流速波形…………… 36  
 左室流入血流伝播速度 (Vp) …… 38  
 左心不全…………… 35  
 サルコイドーシス…………… 175  
 サルコメア遺伝子…………… 150  
 三次元心内マッピングシステム  
     …………… 240  
 産褥性心筋症…………… 222  
 ジギタリス…………… 300  
 ジギタリス製剤…………… 60, 74  
 シクロホスファミド…………… 209  
 ジゴキシシン…………… 74  
 自己骨格筋芽細胞…………… 101  
 四肢の冷感…………… 30, 34  
 持続性不整脈…………… 152  
 持続陽圧呼吸…………… 89  
 湿性ラ音…………… 30, 33  
 疾病管理…………… 111, 113  
 疾病管理プログラム…………… 22  
 周産期心筋症…………… 222  
 周産期心筋症調査…………… 223  
 収縮機能…………… 50  
 収縮機能の評価…………… 35  
 収縮性心膜炎…………… 291  
 収縮不全…………… 22, 133  
 重症心不全…………… 101  
 症候性心不全患者…………… 301  
 上皮間葉転換…………… 27  
 食事療法…………… 109  
 除細動機能付き心室再同期  
     療法群…………… 309  
 女性化乳房…………… 300  
 心アミロイドーシス…………… 158, 186  
 心エコー…………… 35  
 心筋虚血…………… 254  
 心筋血流…………… 39  
 心筋血流 SPECT …… 39  
 心筋細胞シート…………… 102  
 心筋酸素代謝…………… 41  
 心筋前駆細胞…………… 101  
 心筋糖代謝イメージング…………… 39  
 心筋毒性…………… 208  
 腎形成障害…………… 225  
 心原性ショック…………… 56, 255  
 心室再同期療法…………… 309, 310  
 心室性不整脈…………… 151  
 人種差…………… 175  
 心臓移植…………… 97  
 心臓移植手術…………… 125  
 心臓カテーテル検査…………… 48  
 心臓幹細胞…………… 101  
 心臓再同期療法…………… 127  
 心臓サルコイドーシス…………… 175  
 心臓線維芽細胞…………… 25  
 身体所見…………… 30  
 心内膜心筋生検…………… 168, 209  
 心拍出量…………… 48  
 心肥大…………… 187  
 心ファブリー病…………… 193  
 心不全患者…………… 302, 303  
 心不全症状…………… 215  
 心房孤立性アミロイドーシス  
     …………… 187  
 心房細動…………… 152, 238  
 心膜切除術…………… 293  
**す～そ**  
 睡眠時無呼吸…………… 91  
 スーパーオキシサイドデスムターゼ  
     …………… 208  
 優れた忍容性…………… 302  
 ステロイド治療…………… 178  
 スピロノラクトン… 64, 65, 299  
 生検…………… 223  
 性生活…………… 109  
 ゼストリル®…………… 64  
 セララ®…………… 64, 65  
 セルフケア…………… 111, 113  
 選択的  $\beta_1$  遮断薬…………… 305, 306  
 先天性スフィンゴ糖脂質  
     代謝異常症…………… 193  
 前負荷…………… 49, 284  
 僧帽弁形成術…………… 97, 263  
 僧帽弁複合体…………… 262  
 僧帽弁閉鎖不全…………… 254  
 僧帽弁閉鎖不全症…………… 97, 262  
 続発性アミロイドーシス…………… 186  
 組織診断率…………… 177  
 組織ドブラ…………… 159  
**た～と**  
 体外設置型…………… 93  
 大動脈 (内) バルーン・パンピング  
     …………… 255  
 大動脈弁狭窄症…………… 270  
 大動脈弁置換術…………… 271  
 大動脈弁閉鎖不全症…………… 284  
 体内設置型…………… 93  
 たこつば (型) 心筋障害…………… 247  
 タンパク漏出…………… 292  
 置換型治療…………… 101  
 中心静脈圧…………… 31  
 中毒性心筋症…………… 215  
 長期在宅治療…………… 93  
 直接的レニン阻害薬…………… 65  
 陳旧性心筋梗塞…………… 124  
 ディオパン®…………… 64  
 定期受診…………… 109  
 低血圧…………… 30  
 抵抗性感染…………… 279  
 デスモゾーム…………… 230  
 デノパミン…………… 77  
 同期不全…………… 82

透析アミロイドーシス	187
ドカルバミン	77
特定心筋症	141
ドパミン塩酸塩	76
ドブタミン塩酸塩	76
トランドラプリル	64
トロップテスト	168
トロポニンT	188

## な～の

内頸静脈	31
ナトリウム利尿ペプチドファミリー	72
二次性心筋症	215
二相性陽圧呼吸	89
ニフェジピン	286
乳頭筋断裂	254
ニューロタン®	64
妊娠	222
ノルアドレナリン	76

## は～ほ

肺静脈血流速波形	37
肺水腫	55
肺塞栓	222
肺動脈圧	47
拍動流式	93
バソプレッシンV <sub>2</sub> 受容体拮抗薬	71
バルサルタン	64, 302
非侵襲的陽圧人工呼吸	89
非侵襲的陽圧人工呼吸法	19
ビソプロロール	305
肥大型心筋症	150, 194
ヒドララジン	286
ピモベンダン	79
貧血	21
頻脈性不整脈	215

頻脈誘発性心筋症	238
ファブリー病	193
副交感刺激作用	301
浮腫	30, 33
不整脈源性右心室筋症	230
フリーラジカスカベンジャー	210
ブレラン®	64
プロブコール	210
プロプレス®	64
プロモクリプチンメシル酸塩	225
プロラクチン	225
分娩	222
閉塞型肥大型心筋症	150
ベスナリノン	79
房室ブロック	178
補助循環	223
補助人工心臓	93, 169
補助人工心臓装着	125
補助心肺循環装置	165
ホスホジエステラーゼⅢ阻害薬	77
発作性心房細動患者	216

## ま～も

慢性腎臓病	21
慢性心不全	21
慢性心不全治療ガイドライン	59
慢性僧帽弁閉鎖不全症	262
慢性大動脈弁閉鎖不全症	284
ミトコンドリア心筋症	200
脈圧の低下	30, 34
ミルリノン	77, 227
無力感	30
メカニカルストレス	24
メトトレキサート	179

メトプロロール	306
免疫グロブリン療法	169
免疫抑制療法	169
モニタリグ	108

## や～よ

夜間発作性呼吸困難	31
薬剤性心筋症	208
薬物治療	60
羊水過小症	225
容量負荷	284
予後	110
予防接種	110

## ら～ろ

ラジレス®	65
リシノプリル	64
リズムコントロール	240
利尿薬	69
両心室ペーシング機能付 植込み型除細動器	84
ループ利尿薬	69
レートコントロール	240
レジスタンストレーニング	87
レニベース®	64
レニン・アンジオテンシン	298
レニン・アンジオテンシン・ アルドステロン系	62
レニン・アンジオテンシン系	24, 124
連続流式	93
老人性アミロイドーシス	186
ロサルタン	64, 301
ロングス®	64

## わ

ワーファリン®	223
ワルファリンカリウム	223