

記号・数字

% Jet/LA	127
60/60 sign	75

欧 文

A ~ D

akinesis	59
aliasing 現象	16, 104
Area-length 法	68, 70
ARVD	77
ASH	47
Barlow 病	124
Coanda 効果	143
Coarctation of aorta	157
deceleration time	89
dP/dt	86, 87
Duke の診断基準	140

E ~ L

E/A	90
E/e'	95
Ellipse 法	68
HFpEF	89, 100
hypokinesis	59
JAMP study	42
leading edge	28
leading edge to leading edge	28

M ~ R

MAC	47, 126
-----------	---------

McConnell 徴候	75
M モード	29
M モード法	14
normokinesis	59
Nyquist 速度	104, 115, 119, 130, 131
PAH	76
PHT	112, 118
PISA 半径	119, 131
PISA 法	103, 115, 142
PTE	75
RWT	44

S ~ W

SAM	48
scallop	122
S/D 比	92
Simpson 法	31, 32, 68, 69
speckled pattern	51
ST ジャンクション	106
ST ジャンクション径	31
surgeon's view	122
TAPSE	72
tethering 現象	58
tethering 効果	55, 125
time gain control	40
trailing edge	28
trailing edge to leading edge	28
vena contracta	105, 114, 131, 132
Wilkins のエコースコア	121, 122

和 文

あ～お

圧較差	34
圧負荷	70, 73, 74
アミロイドーシス	50
息止め	40
一次孔欠損	146
一回心拍出量	86
右冠動脈	60, 67
右冠動脈優位型	64
右室	72
右室径	31
右室壁厚	73
右心系	72
右房圧	33
エコー所見の記述例	39
エコーフリースペース	78
エプスタイン奇形	77
遠心性肥大	45, 54
折り返し現象	16

か

回旋枝	60
開放障害	137
拡張型心筋症	54
拡張障害	51, 95
拡張不全	71
角度依存性	17
仮性瘤	141
下大静脈	32, 72
下大静脈径	26, 33
下壁梗塞	67
簡易ベルヌイ式	34, 35, 87
肝静脈血流波形	134
冠静脈洞	157
冠静脈洞欠損	146

感染性心内膜炎	140
冠動脈閉塞部位	65

き

機械的合併症	97, 98
基準値	42
偽正常化	90, 94
機能性僧帽弁閉鎖不全	125
基本体位	18
逆流血液量	126
逆流ジェット	113
逆流弁口面積	102, 126, 130
逆流流量	130
求心性肥大	45
求心性肥大形態	46
求心性リモデリング	45, 46
急性心筋梗塞	64, 65, 98
仰臥位	27
局所壁運動	58
虚血性心筋症	53
虚脱	79
筋性型欠損	152

け～こ

経皮的僧帽弁交連切開術	121
経弁逆流	138
ゲイン	40
劇症型心筋炎	55
血液流量	35
血行動態	85
欠損孔	152
剣状突起下アプローチ	40
高血圧	46
構造化	37
拘束型	90
広帯域	19
後負荷	83

後壁梗塞	66
交連	107, 117
呼吸性変動	33

さ

最大圧較差	110
左冠動脈	60
左冠動脈優位型	64
左室	42
左室拡張能	89
左室拡張末期圧	85, 95, 135
左室拡張末期径	29
左室駆出率	29, 86
左室弛緩能	89, 90
左室収縮能	86
左室心筋重量	44
左室心筋重量係数	44
左室内径短縮率	29
左室肥大	44
左室流出路径	31
左室流出路断面積	86
左室流入速波形	89
左上大静脈遺残	157
左心耳	70
左側臥位	27
左房	68
左房拡大	46
左房径	68
左房内異常構造物	71
左房内血栓	71
左房粘液腫	71
左房容積	68, 95
サルコイドーシス	56
三尖弁	134
三尖弁閉鎖不全	134

し

ジェット幅	113
時間速度積分	104, 109, 137
弛緩能低下	90
シャント血流	148, 153
収縮末期径	29
重症度	115
自由壁破裂	98
手術	116
手術適応	132, 154
循環血液量	72
静脈	72
静脈洞欠損	146
所見様式	37
ショック	65, 79, 97
心エコー所見	37
心機能評価	83
心筋収縮能	83
心係数	83, 86
人工弁	136, 137
人工弁機能不全	136
心室中隔欠損症	151
心室中隔穿孔	98
心尖四腔像	24, 25
心尖像	31
心尖長軸像	24
心尖二腔像	26
心尖部アプローチ	24, 26
心尖部肥大型心筋症	47, 50
心タンポナーデ	79
心電図	18
心内修復術	159
心内膜境界	58
心囊液	78
心囊液貯留	78
心拍出量	86

心房中隔欠損症	145
心膜	78

す〜そ

スポーツ心臓	46
生体弁	137
前下行枝	60
前負荷	83, 85, 100
前壁梗塞	66
僧帽弁	117
僧帽弁逸脱	123
僧帽弁狭窄症	117
僧帽弁狭窄症の重症度評価	120
僧帽弁閉鎖不全	88, 123
僧帽弁弁口面積	120
僧帽弁輪後退速度	93
僧帽弁輪石灰化	126
速度時間積分	34
側副血行	65
組織ドブラ法	93

た

第1斜位像	63
第2斜位	63
体血流量	149
大動脈騎乗	159
大動脈縮窄症	157
大動脈弁	21, 106
大動脈弁逆流弁口面積	115
大動脈弁狭窄症	107
大動脈弁最大圧較差	110
大動脈弁弁口面積	108, 110
断層エコー	20, 28
断層エコー法	14
断面積	36

ち〜と

緻密筋層	55
超音波焦点	41
超音波ゼリー	19
低電位	50
洞性静脈	46
到達度	112
動脈管	156
動脈管遺残	156
等容弛緩時間	91
ドブラエコー	34
ドブラ法	14
トレース	31, 113, 118, 127
トレース法	102

に〜の

二次孔欠損	145
二尖弁	107
乳頭筋断裂	98
粘液腫様変性	123
膿瘍	141

は

肺血管抵抗	150
肺血栓塞栓症	75
肺血流量	149
肺静脈血流波形	92
肺体血流比	149, 154
肺動脈性高血圧	76
肺動脈弁	134
肺動脈弁狭窄症	135
肺動脈弁閉鎖不全症	135
発信周波数	41
バルサルバ手技	91
バルサルバ洞	106
バルサルバ洞径	31

パルスドブラ法	14
パンナス	137

ひ～ふ

非対称性中隔肥大	47
左回旋枝	66
左前下行枝	66
左→右シャント	148
菲薄化	56
ファロー四徴症	158
フォレスト分類	83
複雑奇形	158
不整脈源性右室心筋症	77
フランク-スターリング	83
フローマッピング法	127

へ

平均圧較差	110, 120
閉塞性肥大型心筋症	48
弁下部組織	117
弁口面積計測	119
弁座動揺	138

弁周囲逆流	138
偏心性	143
弁膜疾患	102
傍胸骨左縁アプローチ	20
傍胸骨左縁短軸像	21
傍胸骨左縁長軸像	20, 30

ま～よ

膜性部周囲型欠損	151
マニュアルトレース	108
疣贅	140
容量負荷	70, 73, 74

ら～れ

卵円孔開存	146
リウマチ性	107, 117
離開	141
流出路圧較差	49
両大血管下型欠損	152
連続の式	36, 108
連続波ドブラ法	16