## Case figures & notes

## 特集の写真・図・囲み記事一覧

【写真】 ————————————————————————————————————	
chronic contained rupture 14	14 感染性大動脈瘤
CTによる大動脈弁輪の測定 17	71 偽腔が血栓化されていたため保存的治療が選択された
frank rupture	
impending rupture ······ 14	
intramural blood pools (IBPs) を有する	経大腿動脈アプローチと経心尖アプローチ 16
Stanford B型解離 ······ 15	53 血管型Ehlers-Danlos症候群 ······ 16
Marfan 症候群 · · · · · 16	50 左下大静脈 (内臓逆位に合併)
- 疑い	
penetrating atherosclerotic ulcer (PAU) 13	38 左室の評価:心尖部心室瘤と左室内血栓 17
perpendicular view ······ 17	73 左上大静脈遺残 18
shaggy aorta ····· 13	37 上腸間膜動脈の静的閉塞 15
TAVI術前CT 16	66 静脈血栓塞栓症206, 20
- における冠動脈の評価 17	74 腎動脈の静的閉塞 14
- における心臓外偶発所見:S状結腸癌 17	76 腎動脈の動的閉塞 14
– における大血管の評価 175, 17	76 大動脈縮窄症 (complex CoA) 心室中隔欠損症と
- の画像処理	68 大動脈二尖弁を合併 18.
-プロトコール ····· 16	67 大動脈二尖弁 16.
TAVIにおける生体弁 16	
type I aエンドリーク 14	40 大動脈弁輪径の測定 16
type I bエンドリーク 14	40 大動脈弁輪に正確に対応する断面の作成方法 176
type II エンドリーク 14	40 大動脈弁輪部 (virtual basal ring) から冠動脈入口部
type III bエンドリーク 14	41 までの距離計測 ······ 17.
type IVエンドリーク 14	41 重複下大静脈 18
type Vエンドリーク 14	42 重複大動脈弓 18.
右腎動脈は動的閉塞、左腎動脈は静的閉塞を来した症例	特発性肺静脈性肺高血圧症 … 19.
15	50 肺静脈閉塞性疾患 … 19
右側大動脈弓, Kommerell憩室 ······ 13	37 フォロー中にULPが出現した症例
右側大動脈弓 鏡像分枝型 18	84 偽腔閉塞型Stanford B型解離 ······ 15.
右側大動脈弓 左鎖骨下動脈独立分岐型	腹部大動脈人工血管置換後 吻合部仮性動脈瘤,
- (Kommerell憩室を伴う例) 18	83 グラフト感染
- (Kommerell憩室を伴わない例) 18	84 部分的な血栓閉塞を来した症例 15
炎症性腹部大動脈瘤······ 15	
大きなtearを認めた症例 ····· 15	
下大静脈欠損奇静脈連結 · · · · 19	90 漏斗胸

【図】			
Edwardsの重複大動脈弓理論的シェーマ high-attenuating crescent sign Sapien XT生体弁で推奨される弁輪サイズの範囲 … Sapien XT生体弁に関する大動脈基部の計測部位 … virtual basal ring … エンドリークの分類 … 急性肺血栓塞栓症疑い患者の診断手順 自己拡張型のCoreValveに関する大動脈基部の計測音	181 142 171 172 168 139 204	深部静脈血栓症 (DVT) の発生部位と原因・・・・・ 大静脈系の発生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202 186 181 135 192 166 175
【囲み記事】			
dual-energy CTを用いた肺灌流血液量評価	207	エコノミークラス症候群と災害時のVTE ······	202
Father of Modern Cardiovascular Surgery ······	147	下大静脈フィルター	208
four artery sign ······	183	人工心肺の基礎知識	188
Kommerell憩室 ······		嚢胞状中膜壊死 (cystic medial necrosis) ··········	159
Loevs-Dietz 症候群 ······	159		

画像診断 Vol.38 No.2 2018