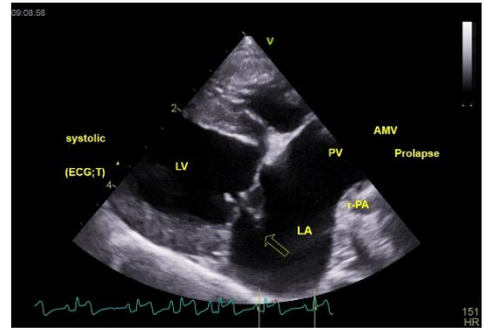
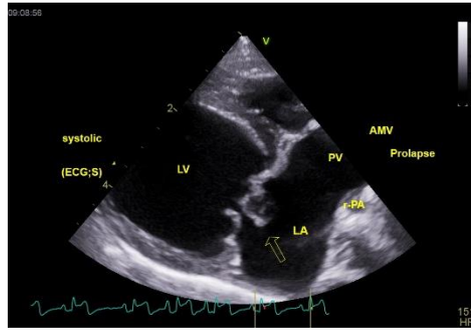
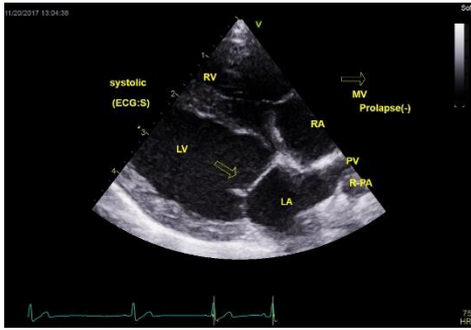


椎骨心臓サイズ VHS:11.0v, 椎骨左房サイズ VLAS:3.0v, 心胸郭比 CTR:54.6%

僧帽弁前尖の肥厚(四腔断面像, 拡張期)

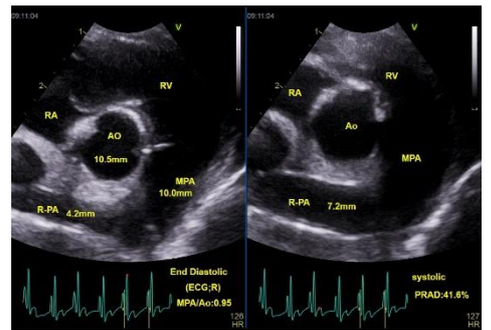
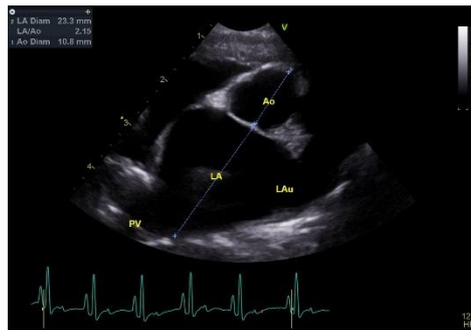
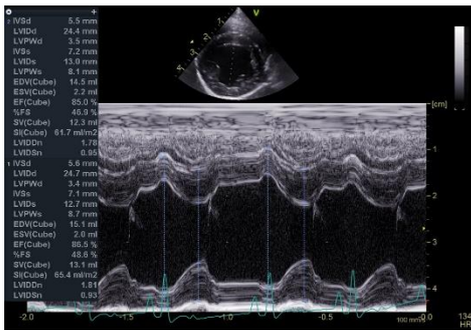


正常像～僧帽弁逸脱なし～比較対照として  
右傍胸骨左室長軸四腔断面像(S波直上)

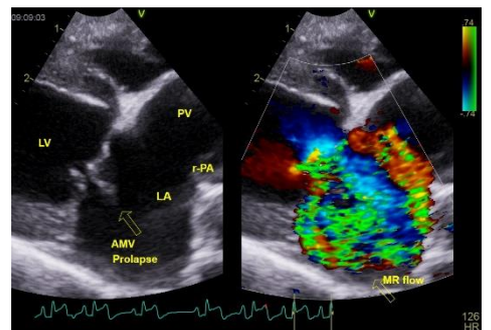
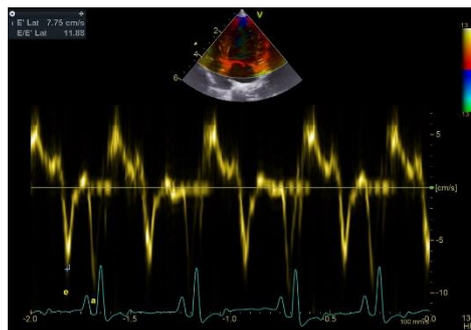
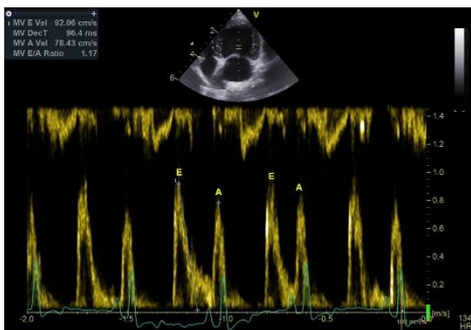
僧帽弁前尖の逸脱(前尖は左房内へ偏位、フレイル)

左図同部位 (収縮期、S波直上)

左図同部位 (収縮期、T波直上)



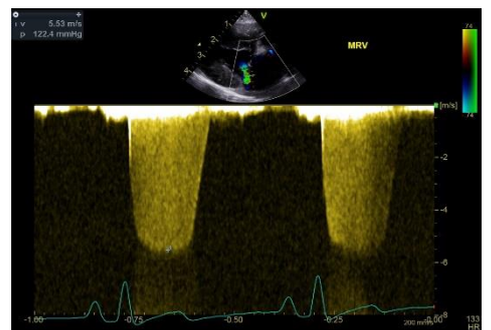
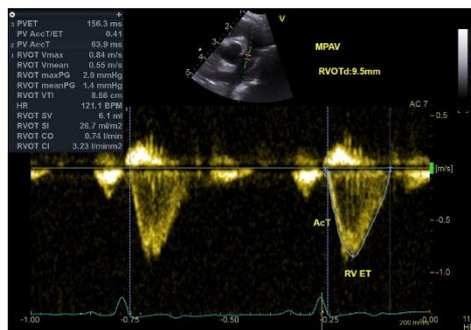
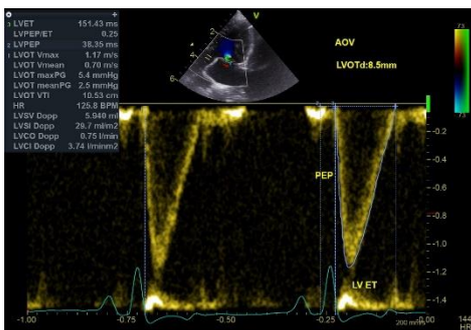
標準化拡張末期左室内径 LVIDDn:1.81(参照値 1.35-1.73)2D 左心房径 LAd:23.3mm 肺動脈の拡大なし MPA/Ao:0.95<1.0  
LVIDSn:0.93(参照値 0.79-1.14) 2D LA/Ao:2.15(参照値 0.86-1.57) 右肺動脈伸展指数 PRAD:41.6%>30%



左室流入血流波形 E波:92cm/s  
E/A比:1.17 DecT:95ms

僧帽弁輪部速度 e'Lat:7.75cm/s 組織ドプラ法  
E/e' Lat:20.01(参照値 11 以下)

僧帽弁逆流血流信号  
左)同期 Bモード、右)カラードプラ法



大動脈血流速度:1.17m/s, PEP/ET:0.25 VTI:10.5cm、SV:5.94ml、LVSI:29.7ml/m<sup>2</sup>

肺動脈血流波形:0.84m/s, AcT/ET:0.41 VTI:8.56cm、SV:6.1ml、RVSI:26.7ml/m<sup>2</sup>

僧帽弁逆流血流速度:5.53m/s 推定圧較 122mmHg