

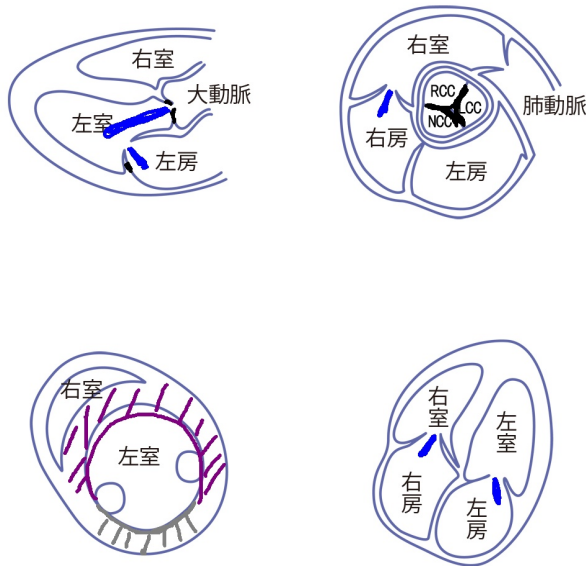
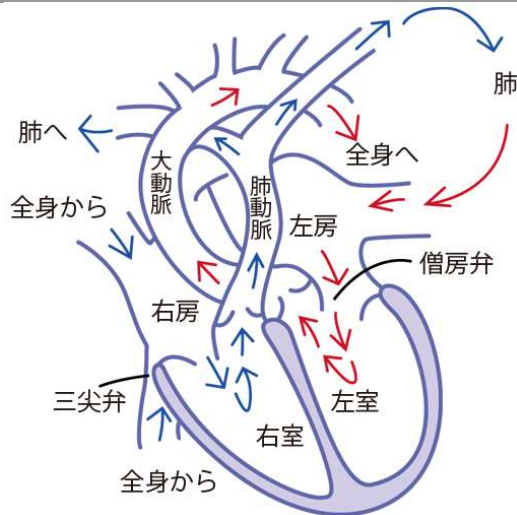
患者ID	0001		
患者名	広島 太郎 様		
生年月日	昭和〇年〇月〇日	50 才	男

検査日	令和〇年〇月〇日
検査	US

## 臨床・診断情報

大動脈弁狭窄症精査

## 所見



Dimension(M-mode, 2D)		計測値	参考値	
心室中隔壁径 (IVS)		13.5mm	7-11	
左室拡張末期径 (LVDd)		39.2mm	35-50	
左室後壁径 (LVPW)		10.7mm	7-11	
左室収縮末期径 (LVDs)		27.5mm	30-42	
大動脈径 (Ao)		26.3mm	19-35	
左房径 (LA)		38.7mm	20-36	
左室駆出率 (EF)	Teichholz法	57.6%	55-88	
左室内径短縮率 (FS)		29.8%	25以上	
下大動脈 (IVC)		呼気	18.1mm	
		吸気	7.0mm	
左室流入血流		計測値	参考値	
拡張早期波 (E)		78.8cm/s		
心房収縮期波 (A)		112.6cm/s		
E/A		0.70		
DecT		292ms	150-240	
E/E'		21.89		
弁逆流	grade	Area	maxV	maxPG
		cm2	m/s	mmHg
大動脈弁逆流 (AR)	軽度			
僧房弁逆流 (MR)	Trivial			
三尖弁逆流 (TR)	Trivial			
肺動脈弁逆流 (PR)	なし			
心室壁運動				
低収縮(hypokinesis)あり左図斜線部参照				

## インプレッション

EFやや低下 後壁はやや壁運動低下疑い(R/O OMI) 全周性に壁肥厚+  
 大動脈弁石灰化+(AS+)Vmax 4.1m/s 高度AS疑い 大動脈弁逆流軽度 僧帽弁逆流trivial  
 僧帽弁輪部石灰化+(MS-)三尖弁逆流trivial

## 画像

