

「そのPVCはどこから？—12誘導心電図からのアプローチ—」 〈1版1刷〉 正誤表
(2023年5月現在)

「そのPVCはどこから？—12誘導心電図からのアプローチ—」 〈1版1刷〉 をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

31頁 12行め	[2022/9/27]
(誤) 上記の①から④でいうところの中間.....	
(正) 前述のAからDでいうところの中間.....	
31頁 Keypoint V ₁ 誘導のR波高	[2022/9/27]
(誤) 高め←→低め	
(正) 低め←→高め	
33頁 チャート内 「右冠尖」の下	[2022/9/27]
(誤) V ₁ でR波高め	
(正) V ₁ でR波低め	
33頁 チャート内 「左冠尖」の下	[2022/9/27]
(誤) V ₁ でR波低め	
(正) V ₁ でR波高め	
35頁 KEY POINT	[2022/10/12]
(誤) 右室流出路の解剖と専門用語	
(正) 右室流入路の解剖と専門用語	
36頁 5行め	[2022/9/27]
(誤) IIIでは中隔側起源の場合は陽性, 自由壁起源の場合は陰性となります。	
(正) IIIでは中隔側起源の場合は陽性成分が大きくなり, 自由壁起源の場合は陰性成分が大きくなります。	
75頁 図22 文献	[2023/5/30]
(誤) (Zipes DP, et al. Am J Cardiol. 1979; 44: 1-8 10) より改変)	
(正) (Briceno DF, et al. Heart Rhythm. 2020; 17:1711-8. 9) より改変)	
78頁 図29	[2022/9/27]
(誤) 異常Purkinje繊維	
(正) 異常Purkinje線維	

79頁 図30 Case2の波形	[2022/9/27]
(誤) 前枝型	
(正) 後枝型	
84頁 図2の説明文	[2022/9/27]
(誤) AMC:aortmitral community	
(正) AMC:aortomitral community	
91頁 1~2行め	[2022/9/27]
(誤) V_1, V_3 と比較して V_2 のR波が大きくなる	
(正) V_1, V_3 と比較して V_2 のR波が小さくなる	
92頁 図12	[2022/9/27]
(誤) breakin	
(正) break in	
94頁 上から15行め	[2022/9/27]
(誤) 有意に V_1 誘導で先行する	
(正) 有意にI誘導で先行する	
104頁 図21	[2022/9/27]
(誤) 右脚ブロック下方軸型の心室性不整脈(n=40)	
(正) 右脚ブロック上方軸型の心室性不整脈(n=40)	