

## 『循環器診療 ザ・ベーシック 心エコー図』正誤表

『循環器診療 ザ・ベーシック 心エコー図』（2018年4月1日発行 第1版第1刷）において記述に誤りがありました。  
ここに深くお詫びし、訂正申し上げます。

(2018年5月18日 メジカルビュー社編集部)

	誤	正
p.9 8行目 p.51 14行目 p.51 図6a p.123 図11	変位	偏位
p.17 図3	b：心尖部四腔像（拡張末期）	b：心尖部四腔像（収縮末期）
p.19 図5	d：心尖部四腔像（拡張末期）	d：心尖部四腔像（収縮末期）
p.21 図8	脱血間血流は3m/sec前後と軽度上昇。	脱血管血流は3m/sec前後と軽度上昇。
p.60 8～10行目 p.61 図4	b c d	b, c d e
p.102 図8 p.103 図10	左室拡大なく（左室内径拡張末期/収縮末期）	左室拡大なく（左室内径拡張末期/収縮末期径）
p.133 19, 20行目 p.134 2行目 p.149 5行目	AVR	SAVR
p.142 10行目	LVESP	LVDs
p.147 図10	AVmax	Vmax
p.168 4行目	EVA	EOA
p.186 図3右	僧帽弁位人工弁	大動脈弁位人工弁
p.188 図5	EOAE	EOAI
p.203 7行目	偏移	偏位
p.206 6行目	② 一次孔欠損型（心内膜症欠損型）	② 一次孔欠損型（心内膜床欠損型）
p.207 図1	② 一次孔欠損型（心内膜欠損型）	② 一次孔欠損型（心内膜床欠損型）
p.210 表2, 図3	Ⅲ型 流入部（心内膜症）欠損	Ⅲ型 流入部（心内膜床）欠損
p.224 14行目	Vmax=2.3mmHg	Vmax=2.3m/sec