

## 『Heart View2025年（Vol.29）6月号』 お詫びと訂正

『Heart View2025年（Vol.29）6月号 特集 肥満と循環器疾患』におきまして、下記の誤りがございました。  
ここに訂正し、深くお詫び申し上げます。

(2025年5月16日 メジカルビュー社編集部)

ページ	誤	正
p.32 図4	<p>図4：高頻度心房ペーシングによる心外膜脂肪量への影響 (文献10より引用)</p>	<p>図4：高頻度心房ペーシングによる心外膜脂肪量への影響 (文献10より引用)</p> <p style="text-align: center;"><u>全心房</u>心外膜脂肪量    <u>左房</u>心外膜脂肪量    <u>心室</u>心外膜脂肪量</p>
p.38	<p>本文左段、下から3行目 ……強く示唆された<sup>22)</sup>。</p>	<p>……強く示唆された<sup>21)</sup>。</p>
p.39 文献	<p>20) Widjaja AA, Lim WW, Viswanathan S, et al: Inhibition of IL-11 signalling extends mammalian healthspan and lifespan. Nature 632: 157-165, 2024.</p> <p>22) Shimizu I, Yoshida Y, Katsuno T, et al: p53-induced adipose tissue inflammation is critically involved in the development of insulin resistance in heart failure. Cell Metab 15: 51-64, 2012.</p> <p>23) Shimizu I, Yoshida Y, Katsuno T, et al: p53-induced adipose tissue inflammation is critically involved in the development of insulin resistance in heart failure. Cell Metab 15: 51-64, 2012.</p>	<p>20) Widjaja AA, Lim WW, Viswanathan S, et al: Inhibition of IL-11 signalling extends mammalian healthspan and lifespan. Nature 632: 157-165, 2024.</p> <p>21) Shimizu I, Yoshida Y, Katsuno T, et al: p53-induced adipose tissue inflammation is critically involved in the development of insulin resistance in heart failure. Cell Metab 15: 51-64, 2012.</p> <p>(文献番号の訂正ならびに重複文献の削除)</p>