

『3Dマッピングシステム徹底攻略！ アブレーション治療成績を上げよう』  
お詫びと訂正

『3Dマッピングシステム徹底攻略！ アブレーション治療成績を上げよう』（2023年10月10日第1版第1刷）  
におきまして、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。

(2023年10月13日 メジカルビュー社編集部)

ページ	誤	正
p.201 Tips 5行目	……緩徐伝導部位を検出できる (図4)。また、	……緩徐伝導部位を検出できる。また、

『3Dマッピングシステム徹底攻略！ アブレーション治療成績を上げよう』  
お詫びと訂正

『3Dマッピングシステム徹底攻略！ アブレーション治療成績を上げよう』（2023年10月10日第1版第1刷）  
におきまして、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。

(2023年10月6日 メジカルビュー社編集部)

ページ	誤	正
vi (目次) 基礎編 CARTO®	3 <b>CARTOSOUND</b> ®……………山形研一郎 43	3 <b>SOUNDSTAR</b> ®……………山形研一郎 43