

『臨床工学技士 ブルー・ノート 基礎編』正誤表

『臨床工学技士 ブルー・ノート 基礎編』(2013年9月30日第1版第1刷)に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2014年11月4日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.341	下から3行目	● $2f_h$ をナイキストの…	● $\frac{1}{2}f_s$ をナイキストの…
p.343	上から3行目	…階調数 $2n-1$ (分解能…	…階調数 2^n-1 (分解能…

『臨床工学技士 ブルー・ノート 基礎編』正誤表

『臨床工学技士 ブルー・ノート 基礎編』(2013年9月30日第1版第1刷)に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

(2013年10月22日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p.367	「TAP&TAP」の上から3行目	上記 の解法1～4	下記 の解法1～4
p.372	図8 等速円運動の右側の文章	加速度の大きさ: $a=r\omega$	加速度の大きさ: $a=r\omega^2$