

『診療放射線技師ポケット・レビュー帳 2nd edition』（2012年12月1日 第2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。

(2015年5月14日 メジカルビュー社編集部)

ページ	該当箇所	誤	正
p. 72	クーロンの法則 上から5つ目の数式	$F = \frac{1}{4\pi\epsilon} \cdot k \frac{Q_1 Q_2}{r^2} \text{ [N]}$	トル
p. 74	フレミングの左手の法則 上から2つ目の数式	$F = BIl \sin \theta$	$F = BIl \sin \theta \text{ [N]}$
p. 82	用語解説 デブナンの定理	一開放電圧と内部インピーダンスがわかると、その端子間に接続されたインピーダンスに流れる電流を求めることができる。	一開放電圧と内部抵抗がわかると、その端子間に接続された抵抗に流れる電流を求めることができる。
p. 86	図3 過渡現象の変化の速さ 縦軸	0.62E	0.63E
p. 87	図6 $\tau$ 秒後の電圧と電流 それぞれの数値	63.2[%] 36.8[%] 36.8[%] 63.2[%]	63[%] 37[%] 37[%] 63[%]
"	RL直列回路の過渡現象 見出し	RL直列回路の過渡現象	RL直列回路の充磁
"	右の段1行目 「図9のスイッチSを」の上	—	【見出し入る】 RL直列回路の放磁

p. 90	表3 三相交流		
p. 91	正弦波交流 数式	$e = E_m \sin \omega t [\text{V}]$	$e = E_m \sin \omega t = \sqrt{2} E \sin \omega t [\text{V}]$
p. 97	図1 インピーダンスと電力	<p>a インピーダンス三角形</p>	<p>⇔</p> <p>【図タイトル】 a インピーダンスの三角形</p>
p. 98	用語解説 Δ結線	電源や負荷を△形に結線する方法。	電源や負荷を△形に接続する方法。
p. 101	図3 平滑回路		<p>a 充電                      b 放電</p>
p. 112	図3 クリップ回路とリミッタ回路 左列 h 負クランプ, j 正クランプ		