

「診療放射線技師を目指す学生のための医用超音波論」正誤表

ページ	行・図・表	誤	正
12	表2.4 空気の密度	1.3×10^{-6}	1.3×10^{-3}
12	表2.4 空気の固有音響インピーダンス	4.45×10^{-10}	4.45×10^{-4}
15	式 (2.22) の右辺	$1-R$	$1-R^2$
18	式 (2.27) の右辺	$P_0 10^{-(\alpha/10)}$	$P_0 10^{-(\alpha x/10)}$
19	脚注の下から7行目の右辺	$\frac{1}{10}$	10
24	9	これは波長 $d = \lambda / 2$ 、すなわち厚さが波長の1/2	これは $d = \lambda / 2$ 、すなわち厚さが波長 λ の1/2
27	脚注の下から3	最大	極大
32	下から3	$Z = \pm \pi$	$Z = \pm n \pi$
35	下から5	±の+は音源が遠ざかる場合、-は	±の-は音源が遠ざかる場合、+は
35	下から1	遠ざかる場合は+	遠ざかる場合は-
36	1		+
36	脚注の図 (a)	$+2\pi (c/v)$	$+2\pi (v/c)$
36	脚注の図 (b)	$-2\pi (c/v)$	$-2\pi (v/c)$
36	脚注の下から2	$f' = \frac{c \pm v'}{c \pm v} f_0$	$f' = \frac{c \pm v'}{c \mp v} f_0$
39	6	早い血流	速い血流
40	下から9	早く	速く
40	下から6	波数	周波数
52	12	$[s^{-1}]$	$[F/s]$
62	下から5	送信パワー	フレーム数
68	2	操作線数	走査線数

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>