

「聴覚モデル」正誤表

頁	行・式・文献	誤	正
33	式(2.9) 右辺	$\frac{\rho_0}{R_1 + j\omega\rho_0}$	$\frac{\rho_0}{R_i + j\omega\rho_0}$
39	4行目	$R_p(x), L_p(x), C_p(x)$	$R_s(x), L_s(x), C_s(x)$
	5行目	回路素子の値	$Z_0$ が実数 $r$ の場合回路素子の値
	7行目	$R_p(x) = \dots, L_p(x) = \dots, C_p(x) = \dots$	$R_s(x) = \dots, L_s(x) = \dots, C_s(x) = \dots$
	下9	Békésy <sup>11)</sup>	Békésy <sup>3)</sup>
		実験結果	実験
下4	実験	実験結果	
42	7行目	機序は	機序の解明は
45	4行目	$A_r e^{-t/\tau_r}$	$A_r e^{-t/\tau_r}$
53	文献22)	the 10th in a series in 2008	the 11th in a series in 2011
55	文献64)	香田 徹, 畝 孝雄, 日本音響学会聴覚研究会研究会資料, 39-8, H-2009-102, pp. 579-586 (2009)	T. Kohda, T. Une and K. Aihara, In What Fire is Mine Ears : Progress in Auditory Biomechanics, eds. by C. A. Shera and E. S. Olson, pp. 578-583 (2011)
119	14行目	漸近周波数	中心周波数
119	17行目	また, $f_{r2}$ の $f_{r1}$ に対する比を $f_{rat}$ とする ( $f_{rat} = f_{r2}/f_{r1}$ ).	ここで, 受動的ガンマチャープのピーク周波数を $f_{p1}$ として, $f_{r2}$ の $f_{p1}$ に対する比を $f_{rat}$ とする( $f_{rat} = f_{r2}/f_{p1}$ ).

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>