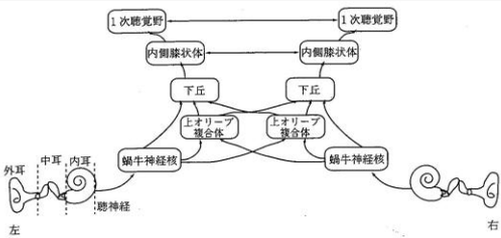
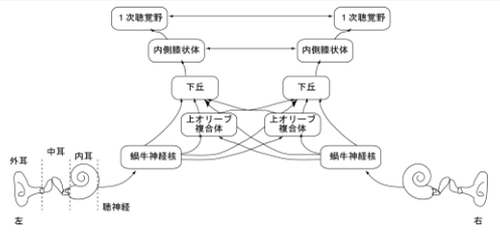


| 頁 | 行・図・式 | 誤 | 正 |
|-----------------|------------------------------|---|--|
| 15 | 4 | ある波の周波数は同期の逆数であり | ある波の周波数は周期の逆数であり, |
| 27 | 図2.2 |  |  |
| | 6 | 聴覚スペクトル包絡の概形情報 | 聴覚スペクトルの概形情報 |
| 45 | 下から7 | リクルーメント | リクルートメント |
| 55 | 下から3 | 図3.14(a)の無指向性 | 図3.15(a)単一指向性 |
| 62 | 3 | スコーカ | ツイータ |
| 65 66 119 | 4 9 下から2 | モノラル | モノフォニック |
| 106 | 4 | 2/3×9/8 | 3/2×9/8 |
| 110 | 1 | (図8.34参照) | (図8.33参照) |
| 134 | 4 | (1.4.6項参照) | (1.4.5項参照) |
| 143 | 13 | (6.1.8項参照) | (6.2.5項参照) |
| 185 | 式8.24 | $\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = - \frac{\partial p}{\partial x}$ | $\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = - \frac{\partial p}{\partial x}$ |
| 186 | 13~14 | これらの方程式は、左辺の時間に関する2階微分と右辺の場所に関する… | これらの方程式は、右辺の時間に関する2階微分と左辺の場所に関する… |
| 190 | 式8.37 | $v(x,t)=V_+[\cos(\omega t - \beta x) - \cos(\omega t - \beta x)]$ | $v(x,t)=V_+[\cos(\omega t - \beta x) - \cos(\omega t + \beta x)]$ |
| CD-ROM | 6-E チェロ演奏 | 安田先生(神奈川工科大学) | 安田先生(神奈川大学) |
| | 5-G ポップス 192kbpsの A | 音が鳴らない | マイコンピュータから開き, contents>sounds>05>POP> MP3_196k_stereo.wavの音源を 参照して下さい。 |