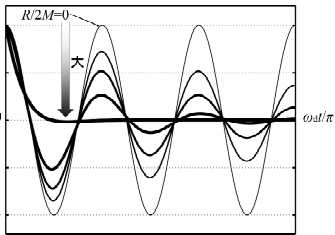


訂正箇所	正	
p.22 図 2.4 左図		
訂正箇所	誤	正
p.52 本文 4.18 式の1行上	$\Delta V(1+s)$	$\Delta V(1-s)$
p.54 本文 4.21 式の1行上	エネルギーは	エネルギー密度は
p.54 4.21 式	$E_k = E_p = \frac{1}{2} \kappa s^2 \quad [\text{J}]$	$E_{k_0} = E_{p_0} = \frac{1}{2} \kappa s^2 \quad [\text{J/m}^3]$
p.66 4.50 式	$vS = \frac{1}{2} q = \frac{1}{2} Q_0 \cos(\omega t - kx)$	$vS = \frac{1}{2} Q_0 \cos(\omega t - kx)$
p.66 4.51 式 単位	[m/s]	[J/m <sup>3</sup> ]
p.66 4.52 式 単位	[m/s]	[J/m <sup>3</sup> ]
p.73 図 5.1 中	左側進行波 $\mu_0(x+ct)$ 右側進行波 $\mu_0(x-ct)$	左側進行波 $\frac{1}{2} \mu_0(x+ct)$ 左側進行波 $\frac{1}{2} \mu_0(x-ct)$
p.77 図 5.4 中	$-f(ct-x)$	$-f(ct+x)$
p.87 本文 上から8行目 本文 上から9行目	固有振動姿態の山が… …固有振動のみから…	固有振動姿態の節が… …固有振動を含むことなく…
p.136 8.9 式 2行目	$\frac{p(r,t)}{\rho_0 c} + \frac{Q_0}{4\pi r^2} \cos(\omega t - kr)$	$\frac{p(t-r/c)}{\rho_0 c} + \frac{Q_0}{4\pi r^2} \cos(\omega t - kr)$
p.142 図 8.4 中	$P/P_0 = 1 + \frac{\sin(2kx)}{2kx}$	$P/P_0 = 1 + \frac{\sin 2kx}{2kx}$
p.143 図 8.5 注釈	文献 54) 図 1)	文献 53) 図 1)