

訂正箇所	誤	正
p.20 3.13 式	$\cong \frac{\sqrt{0.76 \times 13.6 \times 10^3 \times 9.81}}{1.29} \cong$	$\cong \frac{\sqrt{1.41 \times 0.76 \times 13.6 \times 10^3 \times 9.81}}{1.29} \cong$
p.25 3.29 式	$\cong K \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial^2 x} \Delta x$	$\cong K \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2} (\Delta x)^2$
3.30 式 右辺	$K \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial^2 x}$	$K \Delta x \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2}$
3.32 式	$\frac{\partial^2 u(x)}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u(x)}{\partial^2 x}$	$\frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u(t, x)}{\partial x^2}$
p.122 本文上から 10 行目	…平均自乗音圧 5.7.1 (139 ページ参照)	…平均自乗音圧 (5.7.1, 139 ページ参照)
p.127 5.83 式 左側の式	$\frac{2\pi f}{c} \frac{\Delta}{2} < \frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi f}{c} \frac{\Delta}{2} \leq \frac{\pi}{2}$

訂正箇所	正
奥付 著者 所属 著書	Wave Science Study 代表 The Nature and Technology of Acoustic Space (共著, Academic Press 1995), Fundamentals of Acoustic Signal Processing (共著, Academic Press 1997), 『信号解析とデジタル処理』(共著, 培風館, 1999), 『音の物理』(コロナ社, 2010), Sound and Signals (Springer-Verlag 2011), Waveform Analysis of Sound (Springer-Japan 2015) Sound in the Time Domain (Springer-Singapore 2017)

正誤表掲載 Web ページ :

<http://wavesciencestudy.com/WSS> (波の科学・音の科学と技術に関する研究所) __書籍.html