

『構造振動学の基礎』（2010年10月25日初版発行分）正誤表

23 頁 3 行目	$\dots = a_1 \cos(\omega t + \varphi) \Rightarrow \dots = c \cos(\omega t + \varphi)$
23 頁 6 行目	…と同一である。 \Rightarrow …と同一である。 なお、振幅 c を改めて a と置いた。
57 頁 (3.3-6)式	$m\ddot{u}_i + [\dots \Rightarrow m_i \ddot{u}_i + [\dots$
139 頁 図 6.3-8	$\dot{f}(\tau_i) d\tau h(t - \tau_i) \Rightarrow \dot{f}(\tau_i) d\tau A(t - \tau_i)$
188 頁 問題 8-3	一般解の(8.3-13)式… \Rightarrow 一般解の(8.3-14)式…
191 頁 4 行目	いま、 $h/l = 20 \dots \Rightarrow$ いま、 $l/h = 20 \dots$

(2011年10月24日現在)