

「材料強度学」(機械系教科書シリーズ26) 正誤表

p.10 下から6~5行目

[誤] 応力とひずみ

[正] 真応力と真ひずみ

p.10 下から3行目

[誤] 強度指数, 加工硬化係数

[正] 強度係数, 加工硬化指数

p.17 6行目

[誤] 引張強さ

[正] 応力

p.40 下から6行目

[誤] 強度指数

[正] 強度係数

p.137 式(6.19)

[誤] $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \dots$

[正] $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \dots$

p.141 式(6.24)

[誤] $g(x) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Le}x} \dots$

[正] $g(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Le}x} \dots$

p.141 式(6.25)

[誤] $f(x) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Le}x} \dots$

[正] $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_{Le}x} \dots$
