

材料強度 (機械系大学講義シリーズ5) 正誤表

ページ	場所	誤	正
12*	式(2.7)	$\sigma_{xy}^2 + \sigma_{yz}^2 + \sigma_{zx}^2$	$\tau_{xy}^2 + \tau_{yz}^2 + \tau_{zx}^2$
16*	式(2.19), (2.21)	σ_{xx}, σ_{yy}	σ_x, σ_y
37*	下から7行目	(3.14)	(3.15)
43	9,10行目	評点間	標点間
47	下から4行目	基点	起点
53	式(3.22)	$K_{f,min} \leq 0.6K_Q$	$K_{f,max} \leq 0.6K_Q$
65	図4.7	修正 Goodman 線	(0, σ_{w0})を通るように線を引く
69	図4.10 縦軸	-200	200
75	上から	$\nsubseteq \Sigma_m \supseteq \Sigma_m \Upsilon \Sigma_m \mid \Sigma_m \cap \Sigma_m$	$\cap \Sigma_m \mid \Sigma_m \Upsilon \Sigma_m \supseteq \Sigma_m \nsubseteq \Sigma_m$
76	7行目	$\Delta \varepsilon_p - N_f$	$\Delta \varepsilon - N_f$
76*	下から10行目	アメリカ機械学会	アメリカ機械学会
81	図4.27 (3と4の間の矢印)		
83	図4.29(b), (c)	式(4.11 a)	式(4.11 b)
97	式(4.24)	$\frac{da}{dN} = \frac{(\Delta K)^m}{(1-R)K_{fc} - \Delta K}$	$\frac{da}{dN} = \frac{C(\Delta K)^m}{(1-R)K_{fc} - \Delta K}$
140	図5.29, 図5.30	○ DL118	○ DL108
155	図6.12(a),(b)横軸	[MPa]	[MPam ^{1/2}]
165	図6.26 引用	(江原隆一郎 : ……)	(D.J.Duquette and H.H.Uhlig:Trans.of ASM,Vol.61,p.449(1968))
165	下から1行目	AIS_I4140	AISI 4140
170	15行目	左辺	右辺
170	20行目	左辺	右辺

*印 誤りではないが、変更が望ましい。

①, ②