

「計算固体力学入門—材料と構造のモデリングとシミュレーション—」正誤表

頁	行・図・式	誤	正
x	右段下から 2行目	損傷材料強度パラメータ	損傷 <b>強度材料</b> パラメータ
60	式(5.25)中	$= \frac{EH'}{E - H'} d\varepsilon$	$= \frac{EH'}{E + H'} d\varepsilon$
65	式(5.53)中	$+ \frac{1}{4} dr_{xy}^p$	$+ \frac{1}{4} dr_{xy}^{p^2}$
〃	式(5.55)	$S_3 = \frac{E}{1 + \nu^2} \tau'_{xy}$	$S_3 = \frac{E}{1 + \nu} \tau'_{xy}$
81	図6.3(b)中	□ - 弾性微小変形	□ - 弾性 <b>有限</b> 変形
123	式(10.5)中	$+[k]\{d^g\}$	$+[K]\{d^g\}$
127	式(10.25) 右辺	$2\{d\}_n - \{d\}_{n-1}$	$+2\{d\}_n - \{d\}_{n-1}$
142	表11.1中	$\beta = 0.15$	$\alpha = 0.15$
147	表12.1 アボガドロ数	$6.02 \times 10^{-23}$	$6.02 \times 10^{23}$
〃	上から 5, 6行目	水和陽イオンに対応する	水和陽イオンに <b>作用</b> する
148	上から 2行目	$c_0 = c(x, 0)$	$c_0 = c(x, y, 0)$
〃	式(12.8)中	$\begin{bmatrix} N_1 \\ N_2 \\ N_3 \\ N_4 \end{bmatrix}^T$	肩付き $T$ を削除 $\begin{bmatrix} N_1 \\ N_2 \\ N_3 \\ N_4 \end{bmatrix}$
154	図12.5 (a)~(c)縦軸	$Q [C \times 10^{-47}]$	$Q [\times 10^{-1} C]$

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<https://www.coronasha.co.jp>