

「線形弾性論の基礎」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
55	問題1.(d) 2行目	$\phi(x, y)$ を用いて	$\psi(x, y)$ を用いて
116	下から6行目	$= -a_{(r-1)} + \alpha \bar{f}_c^{(r-1)}(\alpha)$	$= -a_{(r-1)} + \alpha \bar{f}_s^{(r-1)}(\alpha)$
124	式(7.70)	$G = \lim_{\delta_c \rightarrow 0} \frac{1 - \nu}{\pi \mu}$	$G = \lim_{\delta_c \rightarrow 0} \frac{1 - \nu}{\delta_c \pi \mu}$
125	式(7.75)	$+ \left(\sigma_{yx} \frac{\partial u_x}{\partial x} + \sigma_{yy} \frac{\partial u_y}{\partial x} \right)$	$- \left(\sigma_{yx} \frac{\partial u_x}{\partial x} + \sigma_{yy} \frac{\partial u_y}{\partial x} \right)$
149	下から1行目	代入すると	代入し, 物体力を無視すると

④

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>