

「材料強度学」(機械系教科書シリーズ26)正誤表

| | | | |
|--------------|---|-----|--|
| p.11 | 図 2.5 図説 | | |
| [正] | 塑性域で負荷を中断し除荷したとき,および再負荷したときの応力とひずみの関係 | | |
| p.13 | 下から 5 行目 | | |
| [誤] | 鏡対象 | [正] | 鏡対称 |
| p.27 | 下から 1 行目 | | |
| [誤] | 降伏強さ | [正] | 降伏応力 |
| p.36 | 4, 5 行目 | | |
| [誤] | 焼き入れた低合金鋼を焼き戻したときに | [正] | 低合金鋼を焼き入れ・焼き戻したときに |
| p.38 | 6, 7 行目 | | |
| [誤] | 応力-ひずみ線図は前述の図 2.4 に示した模式図のように | [正] | 前述の図 2.4 に示した応力-ひずみ線図の模式図のように |
| p.98 | 図 4.29 | | |
| [誤] | 領域 A 領域 B 領域 C | [正] | 第 II _a 段階 第 II _b 段階 第 II _c 段階 |
| p.98~99 全体 | | | |
| [誤] | 領域 A 領域 B 領域 C | [正] | 第 II _a 段階 第 II _b 段階 第 II _c 段階 |
| p.98 | 脚注 | | |
| | 上記の修正に伴って,脚注を削除 | | |
| p.98 | 5 行目(それぞれの段階の説明内の“領域”はそのまま) | | |
| [誤] | 領域 | [正] | 段階 |
| p.104 | 下から 5 行目 | | |
| [誤] | 領域 B | [正] | 第 II _b 段階 |
| p.187 | 中段中央辺り索引追加 | | |
| | 上記一連の修正に伴って,“第 II _a 段階 第 II _b 段階 第 II _c 段階”の三つの索引を追加 | | |
| p.188 | 右段中央辺り索引削除 | | |
| | 上記一連の修正に伴って,“領域 A 領域 B 領域 C”の三つの索引を削除 | | |
| p.141 | 式 (6.24) (分母の x を削除) | | |
| [誤] | $g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{Le}x}} \exp\{\dots\}$ | [正] | $g(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_{Le}}} \exp\{\dots\}$ |
| p.158 図 6.14 | グラフの縦軸単位と p.159 の 3 行目の単位 | | |
| [誤] | { kg/mm ² } | [正] | { kgf/mm ² } |