

「現場で役立つ制御工学の基本」正誤表

| 頁 | 行・図・式 | 誤 | 正 |
|-----|-------------|----------------|--|
| 82 | 上から 10行目 | ステップ信号 $1/s$ | ステップ信号 $r(s) = 1/s$ |
| 〃 | 式(4.3.4) | | $e_p =$ の後に下記追加 $\lim_{t \rightarrow \infty} e(t) = \lim_{s \rightarrow 0} s e(s) = \lim_{s \rightarrow 0} s \frac{1}{1 + G(s)} r(s) =$ |
| 83 | 上から 6行目 | ランプ信号 $1/s^2$ | ランプ信号 $r(s) = 1/s^2$ |
| 〃 | 式(4.3.7) | | $e_v =$ の後に下記追加 $\lim_{s \rightarrow 0} s \frac{1}{1 + G(s)} r(s) =$ |
| 〃 | 下から 7行目 | 加速度信号 $1/s^3$ | 加速度信号 $r(s) = 1/s^3$ |
| 〃 | 式(4.3.10) | | $e_a =$ の後に下記追加 $\lim_{s \rightarrow 0} s \frac{1}{1 + G(s)} r(s) =$ |
| 134 | 上から 5行目 | カットオフ周波数に着目する。 | カットオフ周波数 (cutoff frequency, バンド幅と同義。バンド幅については7.2.1項を参照) に着目する。 |

⑥

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>