



- p.335, L.1      [誤]  $R_{S2}$   
                   [正]  $R_{S3}$
- p.336, 図 8.46    [誤] キャプション：  
                           (b)簡略 Y モデル付き電源・電流フィードバック  
                   [正] キャプション：  
                           (b)簡略 Y モデル付き,電源・電流フィードバック
- p.343, L.13      [誤]  $|V_{n,RD}|R_S / R_D|$   
                   [正]  $|V_{n,RD}|R_S / R_D$
- p.343, 図 5.56    [誤] 図 **5.56**  
                   [正] 図 **8.56**
- p.348, 図 8.62    [誤] M1(M3)の出力と M2 のゲートにつなぐ線が  
                           途切れている  
                   [正] M1(M3)の出力と M2 のゲートにつなぐ線の  
                           途切れている部分を接続する
- p.348, L.2        [誤] (a)の文章の最後に翻訳が抜ける  
                   [正] (a)の文章の最後に、  
                           「対応する入力電圧 $V_{in}$ の範囲を求めよ。」を加える
- p.349, 図 8.64(b) [誤] M2 のゲートに入る線が途切れている  
                   [正] M2 のゲートに入る線の途切れている部分を  
                           接続する
- <第 9 章>
- p.353, L.11      [誤]  $(R_1 + R_2)/(R_2A_1) = (1 + R_1 / R_2)A_1$   
                   [正]  $(R_1 + R_2)/(R_2A_1) = (1 + R_1 / R_2) / A_1$
- p.357, L.10      [誤] 線形性のについては  
                   [正] 線形性にについては
- p.357, L.20      [誤] 雑音を出力振幅  
                   [正] 雑音と出力振幅

<第 12 章>

p.520, L.5

[誤]  $S_1$ がオフした後に $S_2$ をオフする

[正]  $S_2$ がオフした後に $S_1$ をオフする

<第 15 章>

p.698, L.3

[誤]  $f_{out}$ の相対精度

[正]  $f_{out}$ (out が下付)

<第 16 章>

p.713, L.11

[誤] 三極管領域

[正] 5極管領域