

## 訂正とおわび

### ■ 2016年1月号

#### ● 特集

p.65 左↓23行目：図8→図1

p.51 左↑7行目： $k^T$ → $k\underline{T}$

p.88 右↑3行目：こと態→事態

p.90 写真4の説明：最後に電線する→  
最後に配線する

p.109 図28上側吹き出し： $\sin(\theta + 90^\circ - 30^\circ)$ → $\sin(\theta \underline{-} 90^\circ - 30^\circ)$

p.133 図17の $Tr_1, Tr_3$ ：  
2SC1815→2SC1815GR

p.133 図17の $Tr_2$ ：  
2SC21815→2SA1015GR

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

p.133 図Aの $Tr_3$ の $V_{BE}$ ： $V_{BE2}$ → $V_{BE3}$

p.134 図18のx軸レンジ：  
20 ns→20 ms

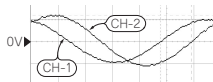
#### ● 負荷に100%伝送! RFパワー・インピーダンスの測定

p.143 左↓27行目：画面左下欄の→二つの波形の時間差

p.143 右↓4行目：画面表示→時間差

p.143 表2の説明：手順②→手順⑤

p.143 図10(c)：下図を参照



p.144 図11(c)のy軸レンジ：  
50 mV→100 mV

p.144 図12の説明：手順④→手順⑦

p.144 表3の説明：手順④→手順⑦

#### ● FPGA入門コーナ

p.166 右↓2行目：TRG='0'のまま  
→TRG='1'のまま

#### ● 別冊付録

p.123 15行目のパス：\sub mylib\→\sub\mylib\

p.130 1行目のパス：\Program Files\→\Program Files(x86)\

p.131 8行目：. INCLUDE→.LIB