## 訂正とおわび

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. https://toragi.cgpub.co.jp/tabid/899/Default.aspx (編集部)

## ■ 2019年8月号

## ● 特集 第2章

p.70 左↑8行目:パプリント・ターン→ プリント・パターン p.70 左 ↑ 1 行目:(赤いパターン)を削除 p.70 右 ↓ 1 行目: (緑のパターン)を削除

## ● 特集 第4章

p.92 図1左上:Q,  $Q_6 \rightarrow Q_1$ ,  $Q_6$ p.96 図8のR<sub>6</sub>の値:910 Ω→100 Ω p.100 左↓式(22):  $2 \pi f_C \rightarrow 2 \pi fC$ p.100 左 ↓ 13行目:  $f_c \to f$ 

p.106 図 27 の C<sub>4</sub> の値: 0.047 μ→ 0.47 μ

● 連載 USB マルチ測定器 Analog Discovery で作る私のR&Dセンタ

p.177 タイトル:電流測定用アダプタ→ インピーダンス計測アダプタ p.183 図14のサブキャプション:低い領 域→低い1kHz以下の領域 p.183 図14のサブキャプション: 100kHz付近→10kHz~100kHz付近

p.183 図14のサブキャプション:高域で

● 連載 ダイレクト・サンプリング FM SDRの製作 p.189 右 ↑ 7行目: FPGA に作り込んだ

は→1MHz以上の高域では

FIRフィルタ同路→作り込んだフィルタ 回路

p.189 右 ↑ 6 行目: 替えることができま す(コラム1)→替えることができるのが 普通です

p.189 右↑3行目:変更できます→変更 できます(コラム1)

n.193 右↑4行目:2つに→2つのプロセ ス文に

p.195 コラム内左 ↓ 11 行目: この2つの 信号の干渉を→このパイロット信号への 干渉を