

## 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。 <http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/794/Default.aspx> (編集部)

### ■ 2018年10月号

#### ● 特集 第1章

p.48 左↓5行目： $1/\alpha$ ,  $1/\alpha^2$ ,  $1/\alpha^3 \rightarrow \alpha$ ,  $\alpha^2$ ,  $\alpha^3 (\alpha < 1)$

p.51 左↑3行目： $2.5\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$

p.51 右↓2行目： $2.5\text{ V}_{0\text{-peak}} \rightarrow \pm 5\text{ V}_{0\text{-peak}}$

p.57 図G DAC8802  $\rightarrow$  DAC8820

p.58 表3のES9018K2MのSNR： $63.39\text{ dB} \rightarrow 69.39\text{ dB}$

#### ● 特集 第2章

p.68 左↓4行目： $I^2C$ のSCLK  $\rightarrow I^2S$ のSCLKから分周したクロック

p.74 図28 サブキャプション： $2$ で立ち上がるようにすれば作れる  $\rightarrow 2$ で立ち上がるようにすればさらにわかりやすく作れる

p.76 左↑17行目：“L”  $\rightarrow$  “H”

#### ● 特集 第3章

p.84 図11 吹き出し内： $\text{ブース} \rightarrow \text{ブースト}$

p.86 左↓5行目： $8\text{ cm}$ 程度  $\rightarrow 12\text{ cm}$ 程度

#### ● 特集 第7章

p.114 図7(a)： $2\text{SC}2110 \rightarrow 2\text{SC}2120$ ,  $C_9$ ,  $C_{11}$ の極性を逆にする

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

p.153 図1： $1\text{ m}$ 固定  $\rightarrow 1\text{ m}$ 程度

p.156 図7のフキダシ： $724\text{ MHz} \rightarrow 724\text{ kHz}$

p.158 図A(a)：差動ゲイン  $G_d$

p.158 図A(b)：同相ゲイン  $G_c$

p.160 右↓10 & 11行目,  $R_L \rightarrow$  「RL」

#### ● Information プロジェクタ・キット HD301D

p.200 左↑2行目： $280 \rightarrow 1280$ , 左↑1行目  $20 \rightarrow 53$

下の写真に訂正

