

## 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/867/Default.aspx> (編集部)

### ■ 2018年9月号

#### ● 特集 第1章

p.32 図1 -10 ~ -160 dBm の  $V(50 \Omega)$  の値： $\times 10^{-12} \dots \times 10^{-19} \rightarrow \times 10^{-2} \dots \times 10^{-9}$

p.33 図1の衛生→衛星

p.39 図2(a)：直接的→直接波

p.46 右↑8行目：図3(a)→図3(b)，右↑7行目：図3(b)→図3(a)

#### ● 特集 第4章

p.66 図11 チャンネルが逆：CICフィルタの出力信号(CH-1)⇔CICフィルタの出力信号(CH-2)

#### ● 特集 第5章

p.71 図6 (a) AGCブロック有効→AGCブロック無効，(b) AGCブロック無効→AGCブロック有効

p.82 図7  $\sqrt{x} \rightarrow x^2$ ， $\sqrt{x^2} \rightarrow \sqrt{x}$

#### ● 特設

p.129 図9 I<sup>2</sup>C GPIO 拡張ボード：3SCI→SCL，PCA9517D(NXPセミコンダクターズ)の2番ピン ACLA→SCLA

p.131 図11 PCA9603(テキサス・インスツルメンツ)→PCA9306(NXPセミコンダクターズ)，J2,J3の状態は非導通で開放しています