## 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.cqpub.co.jp/tabid/899/Default.aspx (編集部)

## ■ 2019年5月号

● 連載 フルディジタルRFプロセッサ SDRで作る私の計測器

p.166 図10: Formal→Form1

- 一般記事 真っ暗闇でもくっきり! Pi カメラ用ノイズ・リダクション・プログラム p.172 右 ↑ 12行目: ゲインを 5.8倍→8倍
- 一般記事 ひずみ率 0.0005%! 40 W 高効率パワー・アンプの製作

p.182 図5:本アンプ→初代アンプ

● 連載 USB マルチ測定器 Analog Discoveryで作る私のR & Dセンタ p.190 写真1:右上の吹き出し「コネク タ出力BNC」→「入力BNCコネクタ」

## ● ダイレクト・サンプリング FM SDR の製作

p.206 図1:吹き出し「デシメーション・フィルタ(ダウン・サンプラ)」  $\rightarrow$  「ダウン・サンプラ(改行)デシメーション・フィルタ」 p.207 図3の補足:⑤は符号ビットp.208 左↓1行目:フィルタ次数M=32p.208 左↓10行目:コラム1参照 $\rightarrow$ コラム2参照

p.211 リスト1(a):(a)入力から積分器,

p.209 図6の中央: 1/17<sup>4</sup>→1/21<sup>7</sup>

p.210 コラム2→コラム1

デジメータまで→デシメータまで p.211 リスト1(b): 吹き出し「積分器間の接続器」→「微分器間の接続器」 p.211 リスト1(b): 吹き出し「積分器の遅延(差分)用のレジスタ)」→「微分器の遅延(差分)用のレジスタ)」 p.213 コラム1→コラム2 p.215 図C(b):「1001」→「1001(-7)」

p.215 図C(b):「1010」→「1011」 **● 筆者の掘り出し物コーナ** 

p.225 中央↓5行目:1 m であり→1 m の とき

p.225 右 ↓ 2 行目: レーザ信号→レーザ 光信号