

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)」→「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: \boxed{S} は符号ビット

p.208 左↓1行目: フィルタ次数 $M = 1/32$ →フィルタ次数 $M = 32$

p.208 左↓10行目: コラム1参照→コラム2参照

p.209 図6の中央: $1/17^4$ → $1/21^7$

p.210 コラム2→コラム1

p.211 リスト1(a): (a)入力から積分器,

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→レーザー光信号