

## 訂正とおわび

### ■ 2019年10月号

#### ● 連載 フルデジタルRFプロセッサ SDRで作る私の計測器

p.140 コラム内左↓15行目:「コラム2参照」を削除

p.146 図11のキャプションとサブキャプション→p.147の図12へ

p.147 図12のキャプションとサブキャプション→p.146の図11へ

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

p.154 図14の縦軸の一番下の目盛: 0→0.1

p.158 図26のキャプション: シミュレーション→シミュレーション

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)

p.158 図26のキャプション: 得らる→得られる

#### ● 連載 誰でもキマル! プリント基板道場

p.160 左↓7行目: 数百Aを超える→100Aを超える

#### ● 連載 ダイレクト・サンプリングFM SDRの製作

p.182 左↓6行目:  $I$ 信号はLチャンネル(横軸)に,  $Q$ 信号はRチャンネル→ $I$ 信号はRチャンネル(横軸)に,  $Q$ 信号はLチャンネル

p.182 左↓10行目: 無音のときは→無音(モノラル時)のときは

p.182 図4のサブキャプション: Lチャンネル(横軸)→Rチャンネル(横軸), Rチャンネル(縦軸)→Lチャンネル(横軸)

p.182 図4のスケール:  $7.68\text{M}$ → $7.68 \times 10^6$ ,  $-7.68\text{M}$ → $-7.68 \times 10^6$

p.184 図Aのスケール:  $7.68\text{M}$ → $7.68 \times 10^6$ ,  $-7.68\text{M}$ → $-7.68 \times 10^6$

#### ● 連載 新アナログ&デジタル・フィルタ理論と実践

p.193 図3のふきだし「スタブで実現」から出る矢印: 次のように訂正

