## 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11月号

● ダイレクト・サンプリング FM

SDRの製作

p.125 右段↑8行目:低くなります→小 さくなります

 $(\pi f)/\pi f$ p.127 コラム1 左↑5行目:インター

p.126 左段↓5行目: sin(\(\pi f/\pi f\) → sin

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

生→効果はほぼ発生

以上→100dB以上

抑圧

p.127 コラム1 左↑3行目:効果は発

p.129 図 13(b): OUT 側の $k_3(0) \rightarrow k_3(6)$ 

p.131 コラム2 左段↓13行目:80dB

p.132 図D: 3.8kHzを抑圧→38kHzを

→VR1で設定される ● 特集 第5章

p.78 左段 ↓ 15 行目: FFT の性能

→FFTの仕様 p.79 左段↑8行目:32bit×512ワード

→512ワード p.83 図B内の吹き出し:FET関数処理 →FFT 関数処理

p.159 左段 ↓ 4行目: RV<sub>1</sub>で設定される

ポーレータ→インターポレータ