

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/794/Default.aspx> (編集部)

■ 2019年3月号

● 連載 準天頂衛星「みちびき」の新測位サービス

p.148 右↑2行目：レガジ→レガシ

p.151 左↓1行目：SA施行時→SA未施行時

■ 2019年4月号

● 特集 オールビデオ学習！電子回路世界の基本101

p.67 図6の上側： $A_0\beta \gg 1 \rightarrow A_0\beta = 1$

p.69 左↓9行目：電流増幅素子です。→削除

p.72 左↓5行目：信号源抵抗として R_V を挿入→信号源抵抗を挿入

p.72 左↑7行目：シミュレーション回路です→調べてみます

p.73 図10(b)のキャプション：ほぼ波形→ほぼ同じ波形

p.73 図10(b)の上側のフキダシを下図のように訂正

p.83 表AのHFSSの特徴：3D電磁界解析ソフトでは→3D電磁界ソフトではメジャー

p.115 サブタイトル：テラΩ超の高感度アナログと大人気Wi-Fiマイコン・キットで作る

p.116 左↑1行目：装置間に同相電流が流れ電圧ノイズ→装置間の同相電流が電圧ノイズ

p.117 左↑1行目：基板の移動→削除

● 連載 ダイレクト・サンプリングFM SDRの製作

p.176 図3(c)の吹き出し③ $12.5\text{MHz} (= |27.88\text{MHz} - 40.88\text{MHz}|) \rightarrow 12.5\text{MHz} (= |27.88\text{MHz} - 40.38\text{MHz}|)$

p.177 右↓12行目：減衰量100dB→減衰量100dB以上

p.177 右↑15行目：縦続接続→縦列接続

p.177 右↑8行目：数千の極めて→数千のダウン・サンプリングが使われ、そこには極めて

p.179 大見出し「CICフィルタの性質と構成」→「CICフィルタの特性と構成」

