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/867/Default.aspx (編集部)

- 2018年5月号
- 特集 第2部 第1章

p.50 図 3 右側の網掛け部②の説明: Low のみ消灯→Low のみ点灯

- 2018年12月号
- 世界一シンプル?ダイレクト・サン プリング鉱石 SDR

p.148 図2: オシロスコープの接続を下図のように修正



- p.149 図4 サブキャプション: 1442 MHz → 1442 kHz
- p.152 図7 掛け算器の入力の下側:XBus → YBus
- $p.153 \boxtimes 8 : (xt, -yt) \rightarrow (-xt, -yt)$
- USBマルチ測定器 Analog Discovery で作る私のR&Dセンサ

p.175 図6 SDI260の下側の出力端子: +

p.181 図21のフキダシ:立ち上がり→立 ち下がり

- 精度数 cm! 準天頂衛星「みちびき」 の新測位サービス
- p.195 サブタイトル:位置補正データ→ 補正データ

p.196 図2: サブメータ基準局→基準局

p.196 左 ↑ 9行目: 補正情報を計算して →補強情報を計算して p.196 図3 サブキャプション: 補正情報 を計算して→補強情報を計算して

p.198 表2:12月6日→2017年12月6日 p.198 左↓2行目,3行目:準天頂システム・サービス→準天頂システムサービス

p.199 図7左上フキダシ:安否情報アッ プリンク→安否情報

p.199 図7右上フキダシ:安否情報→安 否情報アップリンク