

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)

■ 2018年5月号

● 雑音の中でも高認識！ ビーム・フォーミング信号処理の実験

p.165 リスト1：↓7行目にも「認識結果」というふきだしを付ける

p.170 右↑6行目：一般に～数は2). を削除

p.171 表4のキャプション：(離れた位置

から話しかけたとき、ノイズのある環境)を追加

p.173 表6のキャプション：ビームフォーミング…ときのン式率→ときの認識率

● CQ TV 3分1本勝負！ [7] 高ノイズ、超低効率！ 灼熱の160発LEDパワー・アンプ

p.181 左↓5行目：1,000円→3,000円

● 本質理解！ 万能アナログ回路塾 [数学編] 第9回 微分と積分⑤

p.195 左↓8行目： $f(x) = ax \rightarrow f(x) = a^x$