

## 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(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

### ■ 2011年7月号

#### ● 特集

p.105 右↓14行目：図3→図2(b)

p.112 写真1：日本テクトロニクス→テクトロニクス

p.132 左↓7行目：接地→設置

#### ● 2素子ループ・アンテナの製作

p.149 図2吹き出し：送信アンテナなので気にしない→送信アンテナではないので気にしない

#### ● 震度1以下も測れる！簡易地震計の製作

p.158 図1(a), (b), (c)の時間軸：  
2.00→2:00, 2.05→2:05…2.30→2:30

#### ● 出力インピーダンス可変型パワー・アンプの製作

p.165 左↓3, 5行目： $R \rightarrow R_1$ ,  $C \rightarrow C_1$

p.165 左↓9行目： $R_2 \rightarrow R_S$

p.166 右↓3行目： $VR \rightarrow VR_2$

p.167 図15(a)： $R_{21}$ の右側の黒丸トル

p.167 図16(a)のタイトル：入力ゲイン切り替え型→音量を調整する入力アッテネータ

p.167 図16のタイトル：音量を調整す

る入力アッテネータ→図15に付加した回路

p.167 図16(b)のタイトル：適応インピーダンス可変型→対応インピーダンス可変回路

p.167 図17左下： $0 \pm 0.01$  dB以内→DCからの偏差  $\pm 0.01$  dB以内

p.167 写真4： $(5 \text{ dB/div})$ を追加

p.169 写真8： $(5 \text{ dB/div})$ を追加

#### ● デジタルIC探訪

p.172 右↑13行目： $128 \text{ Kバイト}$ → $128 \text{ バイト}$