## 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)

- 2017年10月号
- 特集 第1章

p.50 右↓2行目: FusionPCBやElecrow →FusionPCB

p.50 図 26 の フ キ ダ シ:FusionPCB や Elecrow → FusionPCB

● 特集 第2章コラム

p.60 右↓10行目: パターンがないのに →パターンがなくて p.60 右↓11行目: 形成する→形成しない

## ● 特集 第3章

p.65 左 ↑ 16 行目: (数十 Ω)→削除 p.65 左 ↑ 6 行目: 配線容量→静電容量 p.66 図 6: 塗りつぶし状の GND プリント・パターンのフキダシの矢印は濃い色部分を指す p.66 左↓9行目: 基板→銅はく p.66 左↑13行目: 面積が→面積を p.66 右↓2行目: 両面基板で周囲近くが ベタ・プリント・パターンになっている 場合はアンテナとなり→両面基板は p.67 右↓5行目: ESR と→パソコンに適

しているのは、ESRと
● 特集 第3章 Appendix

p.70 左下フキダシ:シリアル変換基板 と接続→シリアル変換基板を使った

● 特集 第6章

不要な場合

p.91 左↓5行目: 一つ一つライブラリ→ 一つ一つに対してライブラリ p.91 左↑4行目: ライブラリ登録の部品 数→ライブラリの登録部品数 p.92 右↓19行目: 不要な場合→変更が p.96 右↓3行目: 仕様や依頼→基板の仕様や依頼

● 特集 第6章コラム

→三角関数の定義

p.96 左↑4行目:表面実装部品→部品

● 特集 第6章 Appendix

p.97 左 ↑ 11行目: 図12に示す画面で [Build/Request] →図7に示す部品検索 画面で [Build or Request]

- 本質理解! 万能アナログ回路塾p.138 第2回タイトル:三角関係の定義
- 夢のRFコンピュータ・トランシー バ製作

p.160 図14のサブキャプション:「帯域 制限した信号を出力させているので平坦 ではない.」を削除