

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。 <https://toragi.cqpub.co.jp/category/correction/> (編集部)

● 2021年トランジスタ技術9/10/11月号の「訂正とおわび」

タイトルカットのURL：<https://toragi.cqpub.co.jp/tabid/928/Default.aspx> → <https://toragi.cqpub.co.jp/category/correction/>

※ウェブ・サイトをリニューアルしました!

■ 2021年3月号

● 特集 第1章

p.33 図4(a), (b) : 74HC245 → 74LVC245

p.37 図13 : 74HC245 → 74LVC245

p.38 図14(a), (b) : 74HC245 → 74LVC245

※全セグメントを10 mAで点灯時(合計80 mA), HCでは I_{cc} (70 mA前後)を超えるため

■ 2021年9月号 別冊付録

PIC開発マニュアル 2021

● 第6章

p.25 左段↑8行目: データはNMVDATHと→データはNVMDATHと

p.25 右段↓5行目: とNVMADRSLレジスタに→とNVMADRLレジスタに

p.25 右段↓6行目: アドレスはRaw→アドレスはRow

p.25 右段↑6行目: 下位5ビットは常に'0'とする→Blockのアドレスで下位5ビットを0にすれば先頭アドレスになる

● 第9章

p.51 左段↓4行目: されています. A-Dコンバータとは→されています. PIC16F18857に実装されているA-Dコンバータは、演算機能付きです. 標準のA-Dコンバータを搭載するPIC16F1778で解説を進めます. A-Dコンバータとは

■ 2021年11月号

● トラ技 Jr. コーナ ゲルマニウム・ラジオを製作して回路サイエンス!

p.107 図3の右の吹き出し: 増幅(スピーカ)を鳴らす→増幅(スピーカを鳴らす)

p.111 図10のキャプション: 受信状態における検波出力比較→受信状態におけるRFオシレータ出力信号対検波出力比較

● 連載 新人技術者のためのアナログ回路設計スタディ

p.155 左段↑2行目: 規模の大きい図7の回路→規模の大きい図8の回路

● 連載 FFTアナライザの科学計測応用

p.168 右段↓5行目: 既定できる場合→規定できる場合

● 連載 私の部品箱

p.198 図1: AD604AN(アナログ・デバイセズ)→AD620AN(アナログ・デバイセズ)

p.198 図2: 図2の60 Hzノッチ・フィルタ→図3の60 Hzノッチ・フィルタ