## 訂正とお詫び

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の箇所に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。 (編集部)

- 2008年8月号
- 特集

p.121 図1 「8ビット・タイマ 11」→ 「8ビット・タイマ H1 |

p.128 右上↓7行目「3.3 VのIC〜動きます.」を削除 p.128 図9(e) 「3.3 Vなどの」を削除.

p.128 図9(e) 「動作する~便利」→ 「動作する可能性がある(未保証)」 p.136 図20(a) 付録基板のP13/TxD6 とP14/RxD6への配線が逆 p.136 図20(b) 付録基板のP13/TxD6

とP14/RxD6への配線が逆,U1のT10とR1Iの配線が逆,U1のT20とR2Iの

配線が逆

p.142 右 ↓ 15 行目 [拡張機能] → [機能拡張]

- p.147 リスト5 5行目 PM1.2 = 1; ● **合点! 電子回路入門**
- p.191 コラム右1行目  $(\omega_2 \omega_1) \pm \{\cdots$ p.191 コラム右5行目

$$t_p(\omega_2 - \omega_1) = \underline{-\frac{\frac{\theta(\omega_2) - \theta(\omega_1)}{2}}{\frac{\omega_2 - \omega_1}{2}}}$$

p.191 コラム 右8行目

$$= -\frac{\theta(\omega_2) - \theta(\omega_1)}{\omega_2 - \omega_1}$$

- PSpice 活用ワンランク・アップ!p.213 図5-7と図5-8の中身を入れ替え
- LLC直列共振コンバータの実力 p.238 右8行目 「動作が安定しない」
- →「出力が安定化できない」● マイコンで作るワンチップIC
- p.260 図 3-3 「次の<u>高</u>い音が」→「次 の低い音が」
- 付録CD-ROM

Common フォルダの RAMAPP.dr と ROMAPPdr, どちらも最後の3行は行頭に#を加えてコメントアウトする