

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/tabid/899/Default.aspx> (編集部)

■ 2019年6月号

● 特集 第5章

p.87 左↓6行目の見出し：LPWA通信の本命「LoRa」→キー・テクノロジー①：広帯域を利用するチープ・スペクトラム拡散方式

p.91 左↓13行目の見出し：チャープ変調→ $\pi/4$ シフトQPSK

● 特集 第6章

p.96 表2(b)と(c)の単位：bps→ms

● 特集 第7章 Appendix

p.112 右↓10行目： $2/\pi \rightarrow \pi/2$

p.109 参考文献に次を追加：(3)Seiji Kobayashi, et al; "A GPS Synchronized, Long - Range Uplink - Only Radio Designed for IoT," IEEE Int. Conf.

Communications (ICC), 2018

● 特集 第8章

p.113 写真1のサブキャプション：同観測所パンフレットより引用→写真提供：JAXA

p.113 図1のサブキャプション：JAXA (<http://spaceinfo.jaxa.jp/hayabusa/photo/>)より引用→写真提供：JAXA

● パソコン電子ブロック PSoC でハード&ソフト・プログラミング入門

p.145 右↓6行目：図3→図4

● USBマルチ測定器 Analog Discovery で作る私のR&Dセンタ

p.182 図1の VR_4 , VR_6 の値：20 k Ω →200 Ω

p.184 図4の J_5 の7, J_6 の1への接続：右図のように訂正

