

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて誤りがありました。おわびして訂正いたします。

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

■ 2024年7月号

● 特集 第2部 第1章 軟弱な地面を移動する！ ローバの機構

p.103 式(1)左辺： $F_x = \dots \rightarrow \underline{DP} = \dots$

● 特集 第2部 第3章 ガチなりリモート操作の キモ！ ネットワーク遅延の補償制御

p.125 左↑17行目：3.5秒間指令値を→2.5
秒間指令値を

● 超小型9×3mm / 定番nRF52832搭載 Bluetooth LE無線モジュール事始め

p.191 右↑1行目： $\dots \backslash \text{Output} \backslash \underline{\text{Debug}} \backslash \text{Exe}$
 $\dots \rightarrow \dots \backslash \text{Output} \backslash \underline{\text{Release}} \backslash \text{Exe} \dots$

● ミニ火力発電！ 熱式AMラジオの製作

p.210 図B右側：n型半導体に発生する熱起
電力は上から下向き

同 図C右吹き出し： Bi_2Te_3 に $\underline{\text{Bi}_2\text{Se}_3}$ を混ぜ
た→ Bi_2Te_3 に $\underline{\text{Sb}_2\text{Te}_3}$ を混ぜた