

## 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2月号

#### ● 特集 全実験室に！高IQアルデュイ ーノ基板

p.54 リスト1：正しくは上記URLを参照

p.59 リスト2：root=/dev/mmcblk0p2 →  
mmcblk\*\*\*("\*\*\*\*"の部分は元の記述のまま  
にする)

p.59 リスト4：最終行ではなく"exit 0"  
の行の上に追記

#### ● 徹底評価！Pi Cameraの生800万画 素の画像データの取り出し方と評価

p.121 図1(b)：「右から1～4画素目の下  
位2ビット」行の2と1の組み合わせの  
色は左右反転

p.123 左↑4行目：「この例は、カメラ・  
モジュール～になっています。」は、  
p.124の左↑2行目の「リスト3のよう  
になります。」の後に移動

p.124 左↓4行目の式： $\Delta S$ と $\Delta \sigma^2$ が逆

P.126 図5のフキダシ：撮象→撮像

p.126 右↓9行目：撮像面→撮像面照度

#### ● 150 V/ $\mu$ sの高速追従！もう一つの増 幅回路「電流帰還型」

図4  $R_{25}$ ,  $R_{26}$ ,  $C_4$ ,  $R_{74}$ の接続点：左記  
に加え $C_3$ ,  $R_{71}$ ,  $R_{24}$ にも接続