

## 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)

### ■ 2018年4月号

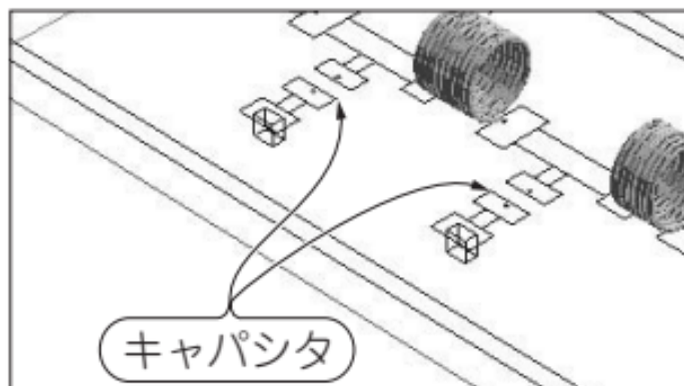
#### ● 特集 第1カリキュラム 匠の技④

p.46 写真2のサブキャプション：  
1/4 W → 0.625 W

p.47 右 ↓ 2行目：0.25 W の消費電力となり、一番定格の小さい1/4 W 抵抗の定格ぎりぎりの値 → 0.625 W の消費電力となり、1/4 W、1/2 W の抵抗の定格を超えます

#### ● 特集 第5カリキュラム 匠の技②⑥

p.91 図5：キャパシタの位置は次のとおり



#### ● 特集 第8カリキュラム 匠の技③⑥

p.119 右 ↓ 4行目：シール効果 → シールド効果

### ■ 2018年3月号 特集の訂正とお詫び

本誌掲載の「雑音の中でも高認識！ ビーム・フォーミング信号処理の実験」の Appendix 「本誌2018年3月号特集の訂正とお詫び (pp.168～170) を参照してください。