

『新版 集積回路工学(1)』(大学講義シリーズ) 正誤表

このたびはお買い上げ誠にありがとうございます。本書には、下記のような誤記がありました。お詫びして訂正いたします。

| ページ | 箇所 | 誤 | 正 |
|-----|---------------------------|---|--|
| 18 | 2.3節 9行目 | …させて複雑のチップを… | …させて複数のチップを… |
| 43 | 下から14行目 | … $x_m \approx 0.04 \times 10^{-4} \text{cm}$ … | … $x_m \approx 0.4 \times 10^{-4} \text{cm}$ … |
| 69 | 式(4.63) | $V_{FB} = \frac{Q_{SS}}{C_{ox}} + \Phi_{MS}$ | $V_{FB} = -\frac{Q_{SS}}{C_{ox}} + \Phi_{MS}$ |
| 82 | 表5.3, 「CZ」の列 「最大直径」の項目 | 150 | 300 |
| | 表5.3, 「FZ」の列 「最大直径」の項目 | 125 | 300 |
| 104 | 上から14行目 | …できる。Ca, … | …できる。Ga, … |
| 131 | 上から10行目 | …, 不純物濃度 $4 \times 10^{20} / \text{cm}^2$ 以上… | …, 不純物濃度 $4 \times 10^{20} / \text{cm}^3$ 以上… |
| 134 | 下から1行目 | …の点から, An, … | …の点から, Au, … |
| 161 | 下から9行目 | …や超高速ディジタルICのように… | …や超高速デジタルICのように… |
| 180 | 図6.27 タイトル | …のプロセス (pチャンネル形… | …のプロセス (nチャンネル形… |
| 182 | 上から5行目 | …が変化するところを… | …が変化することを… |

新⑧

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<http://www.coronasha.co.jp>