

正誤表

弊社書籍『今と未来がわかる半導体』の初版に、下記のような誤りがありました。慎んでお詫びするとともに、訂正させていただきます。

記

6 ページ 上から 11 行目

誤 高度な科学技術を用って…

正 高度な科学技術を使~~って~~…

20 ページ 上から 2 行目

誤 高度な科学技術を用って…

正 高度な科学技術を使~~って~~…

28 ページ 右段 上から 1 行目、9 行目

誤 高く

正 小さく

28 ページ 右段 上から 4 行目、7 行目

誤 低く

正 大きく

29 ページ 図中 左上 写真下の文章

誤 低く

正 小さく

29 ページ 図中 右上 写真下の文章

誤 高く

正 大きく

31 ページ 下部チャート図内 単元素半導体の元素例

誤 セレン (C)

正 セレン (Se)

39 ページ 中央の図表題

誤 n 型半導体

正 p 型半導体

51 ページ 豆知識 右段 最下行

誤 半導体の世界 (文章欠け)

正 半導体の世界がひらける契機になったのです。

58 ページ 上部リード文 2 行目

誤 電圧によって…

正 電圧によって…

97 ページ 右段 下から 5 行目

誤 …中国、ブラジル、南…

正 …中国、ブラジル、南…

98 ページ 右段 上から 1 行目

誤 原始配列

正 原子配列

145 ページ 図中 最左

誤 ADM

正 AMD

204 ページ 下部グラフ 横軸 (年) 最左

誤 2000

正 2020