

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.23+A3:D18	図 1-1 (b) 鉱石検波器の動作	逆方向 電流が流れにくい(抵抗が <small>小</small>)	逆方向 電流が流れにくい(抵抗が <small>大</small>)
初版~2刷 p.24	下から4行目	前に述べたように、	その後、
初版 p.26	図 1-3 物体までの距離	$L(\text{km}) = C \times \frac{1}{2}$	$L(\text{km}) = C \times \frac{T}{2}$
初版 p.29	図 1-4 電気伝導率 σ	$\sim 10^{-10} 10^{-12} 10^{14} 10^{16} 10^{18}$	$\sim 10^{-10} 10^{-12} 10^{-14} 10^{-16} 10^{-18}$
初版 p.30	図 1-5	低 ← 湿度 → 高	低 ← 温度 → 高
初版 p.44	図 1-15		
初版~2刷 p.48	図 1-17	電流V	電圧V
初版~2刷 p.51	図 1-18	分子間による結合	分子間 力 による結合
初版 p.61	図 2-1 BOC	ベル 糸 電話会社	ベル 系 電話会社
初版 p.69	図 2-5 下から2番目の図	$0V < VB < 1v$	$0V < VB < 1V$
”	図 2-5 1番下の図	$0V = VB$	V_B
初版 p.73	”		
初版 p.81	”	Si 基盤	Si 基板
初版 p.88	図 2-17 (a)の図 (2か所)	基盤	基板
初版 p.100	図 2-24 (8か所)	基盤	基板
”	図 2-24 1番上の右	(r)酸化膜の孔から ~	(k)酸化膜の孔から ~
”	図 2-24 下から2番目の右	(m)表面の酸化膜に電極 芯 着用の~	(m)表面の酸化膜に電極 蒸 着用の~
初版~2刷 p.113	図 3-5	$0 + V_D$	$+ V_D$

初版 p.113	図 3-6	接地 V_{IN} 電源 (V_D)	電源 (V_D) V_{IN} 接地
初版 p.163	図 4-14	V_{th0} (低い)	V_{th0}
初版~2刷 p.177	図 5-1	⊖ 正孔 ⊕ 電子	⊖ 電子 ⊕ 正孔
〃	〃	(a) pn 接合面ダイオード	(a) pn 接合ダイオード
初版~2刷 p.197	図 5-17	(a) 半導体レーザーの構造	(b) 半導体レーザーの構造
初版 p.206	図 5-25		
初版 p.215	図 5-30		