## 《正誤表》

書名 : 1·2 陸技受験教室② 無線工学 A (第 2 版)

版数 : 第2版1刷(2007年10月10日)

頁	場所	誤	Œ
71	図 3・37 左側	排他的論理和 (モジェロ演算)	排他的論理和 (モジ <mark>ュ</mark> ロ演算)
222	図 8・19 下側	<b>Z</b> D: 低電圧ダイオード	<b>Z</b> D: 定電圧ダイオード
251	上から4行目	5 リミッタ回路 ~ 低速のこぎり波発生	5 リミッタ回路 ~ 低速のこぎり波発生回路

版数 : 第2版2刷(2008年8月20日)

頁	場所	誤	正
223	上から 10 行目	(4) ~は,直流出力の電圧 Vi [V] より~	(4) ~は,直流入力の電圧 Vi [V] より~
262	下から5行目	(2) 信号電源圧が e [V] ~	(2) 信号 <mark>源電</mark> 圧が <i>e</i> [V] ~
263	上から 10 行目	信号電圧が $e$ のときの $\sim$	信号 <mark>源</mark> 電圧が e のときの ~

版数 : 第2版3刷(2009年6月20日)

頁	場所	誤	正
168	上から	14/12GHz(Ka バンド) ~	14/12GHz(Ku バンド) ~
	4~5 行目	30/20GHz(Ku バンド) ~	30/20GHz (Ka バンド) ~

版数 : 第2版5刷(2011年12月20日)

頁	場所	誤	正
134	上から 15 行目 式(6.7)	$=\frac{1}{2} \times 3 \times 10^{8} [\text{m}] \times \tau[\mu \text{s}] = 150\tau[\text{m/s}]$	$=\frac{1}{2} \times 3 \times 10^{8} [\text{m/s}] \times \tau[\mu \text{s}] = 150\tau[\text{m}]$
	上から 23 行目 式(6.8)	$r = \frac{1}{2}c\tau = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{8} [\text{m}] \times \tau[\mu\text{s}] = 150\tau[\text{m/s}]$	$r = \frac{1}{2}c\tau = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{8} [\text{m/s}] \times \tau[\mu\text{s}] = 150\tau[\text{m}]$

一 以上 一