

レーダの基礎_第1版正誤表

ページ	行	誤	正	コメント
6	16	分解能持間	分解能時間	
6	図 1.5	$\Delta\tau$	τ_0	
9	3	programming	programmable	
39	10	式 (2.16)	式 (2.15)	
40	6	図 2.6	図 2.7	
45	16	repetion	repetition	
45	6	ジェッター	ジッタ	
45	7	jettered	jittered	
55	図 2.18 (b)	「スケーリング」の位置	「振幅」の下に配置	
56	4~5	水平偏波成	水平偏波	
75	3.3 節の後 4	Kullback-Leiber	Kullback-Leibler	
78	下から 10	式 (3.32)	式 (3.34)	
80	下から 6	式 (3.32)	式 (3.34)	
80	最後の行	式 (3.32)	式 (3.34)	
84	式 (3.51) 上 1	$\exp(\gamma_E/2)$	$\gamma_E/2$	
84	式 (3.51)	$+ e^{\frac{\gamma_E}{2}}$	$+ \frac{\gamma_E}{2}$	
89	4	SCR1 無限大	SCR1 と無限大	
90	10	Excisin-CFAR	Excision-CFAR	
130	図 5.3	垂直面覆域図の例	垂直面覆域図の例 (NM (海里) : 1852 m)	
131	図 5.4			
161	式 (6.3)	$(D/2)^6$	$(D/2)^3$	
161	式 (6.3)	D^6	D^3	
184	図 7.3			
186	図 7.4			

197	下から 3	導出するには式 (7.20)	導出するには式 (7.21)	
200	6	Range-Gate #1~#3	Range-Gate #3	
201	7	図 7.9	図 7.19	
215	式 (8.20)	$v_R)^2$	$v_{Rl})^2$	
231	式 (8.33)	n	j	
250	4	深度 d	深度 z_0	
250	5	深度 d	深度 z_0	
257	2	送信アンテナ	送信アンテナ	

レーダの基礎_第2版正誤表

ページ	行	誤	正	コメント
32	式 (2.2)	B_{y0}	B_{0y}	
40	最後の行	防波堤の HH 偏波画像	防波堤の VV 偏波画像	
180	表 7.1	検知距離 > 2m	検知範囲 < 2m	
184,186	表 7.3, 表 7.4		LPF は Low-Pass Filter	追記説明