

『光ファイバ通信入門 (改訂5版)』正誤表

ページ	行・箇所	誤	正	備考
18	19行目	式(2・3)より磁界が下記のように求められる.	式(2・2)より磁界が下記のように求められる.	
19	式(2・19)	$E_z = \frac{1}{j\omega\epsilon} \frac{\partial H_y}{\partial z}$	$E_z = \frac{-1}{j\omega\epsilon} \frac{\partial H_y}{\partial z}$	
19	式(2・20)	$E_z = \frac{-1}{j\omega\epsilon} \frac{\partial H_y}{\partial z}$	$E_z = \frac{1}{j\omega\epsilon} \frac{\partial H_y}{\partial z}$	
19	下から6行目	なお, 式(2・20)に対する磁界 H_x は	なお, 式(2・21)に対する磁界 H_x は	
19	下から4行目	式(2・21)の電界と同相であることがわかる.	式(2・22)の電界と同相であることがわかる.	
22	下から12行目	ブリュースター角	ブルースター角	
23	3行目	ブリュースター角	ブルースター角	
101	式(5・13)	$\frac{S}{N} = \frac{I_p^2 M^2}{2e(I_p + I_d)M^2 F + 2eBI_p + 4kTB/R_e}$	$\frac{S}{N} = \frac{I_p^2 M^2}{2e(I_p + I_d)BM^2 F + 2eBI_d + 4k_B TB/R_e}$	
263	右段, 下から7行名	ブリュースター角	ブルースター角	

以上