

「光ファイバ通信・計測のための光エレクトロニクス」正誤表

(2023年8月12日現在)

第1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.59	(3.38)式の左辺 3項目	$\frac{\partial^2 E_z}{\partial \theta^2}, \frac{\partial^2 H_z}{\partial \theta^2}$	$\frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 E_z}{\partial \theta^2}, \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 H_z}{\partial \theta^2}$
p.85	例題4.3の解答 (4.14)式	$50B_{\text{OFL,SI}} = 1035[\text{MHz} \cdot \text{km}]$	$200B_{\text{OFL,SI}} = 4140[\text{MHz} \cdot \text{km}]$
p.116	図5.7(a)(b)	R	R_p
p.117	下から9行目	励起レート R が	励起レート R_p が
p.118	(5.30)式	R	R_p
p.140	図5.20(b)	青の矢印が上向き	青の矢印が下向き
p.191	図7.3(a)	1000GHzの周波数間隔	100GHzの周波数間隔