「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	$\partial^2 E_z \ \partial^2 H_z$	$1 \partial^2 E_z 1 \partial^2 H_z$
	3項目	$\overline{\partial \theta^2}$, $\overline{\partial \theta^2}$	$\overline{r^2} \overline{\partial \theta^2} \overline{r^2} \overline{\partial \theta^2}$
p.85	例題4.3の解答	$50B_{\rm OFL,SI} = 1035[\rm MHz \cdot km]$	$200B_{\rm OFL,SI} = 4140[\rm MHz \cdot km]$
	(4.14)式		
p.116	図 5.7(a)(b)	R	$R_{ m p}$
p.117	下から9行目	励起レートRが	励起レートRpが
p.118	(5.30)式	R	$R_{ m p}$
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