

## 「単一モード光ファイバ中におけるスーパーコンティニウム光発生に関する研究」 正誤表

page	line	式、図、表	訂正前	訂正後
10	18		任意の実定数を表し	任意の正の実定数を表し
13		式(2.16)	$= e^{B(\omega)z} \tilde{A}(\omega, 0)$	$= e^{-B(\omega)z} \tilde{A}(\omega, 0)$
13		式(2.18)	$= e^{2\text{Re}[B(\omega)]z}  \tilde{A}(\omega, 0) ^2$ $\equiv e^{2\alpha(\omega)z} P(\omega, 0)$	$= e^{-2\text{Re}[B(\omega)]z}  \tilde{A}(\omega, 0) ^2$ $\equiv e^{-2\alpha(\omega)z} P(\omega, 0)$
61		図 3.22	(e) z = 118 m (f) z = 286 m	(c) z = 118 m (d) z = 286 m
169	17		ATT	OATT
185		図 5.20 (a)	..... <b>1550 nm</b>	..... <b>1550 nm</b>
186		図 5.21 (a)	—— <b>1530 nm</b>	—— <b>1530 nm</b>
189		図 5.24 (a)	----- <b>1510 nm</b>	----- <b>1510 nm</b>
190		図 5.25 (a)	- - - <b>1490 nm</b>	- - - <b>1490 nm</b>
185		図 5.20 (b)	..... <b>1550 nm</b>	..... <b>1550 nm</b>
186		図 5.21 (b)	—— <b>1570 nm</b>	—— <b>1570 nm</b>
189		図 5.24 (b)	----- <b>1590 nm</b>	----- <b>1590 nm</b>
190		図 5.25 (b)	- - - <b>1610 nm</b>	- - - <b>1610 nm</b>
205	13		ATT	OATT
217	22		オクターブ法	自己参照法

本内容に関する問合せ先：  
morikuni.net@gmail.com