

『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
132	下から 10 行目	ばつきを表すものとする.	ばらつきを表すものとする.	
149	図 7・3		(2次元モデル[1974 SUEb])	文献抜け
166	図 8・2(b), (b')		縦軸に「 θ / θ_{\max} 」を入れる。	
177	図 8・16		(岡本らによる[1995 OKA])	文献抜け
179	図 8・18	図 8・18 リング共振器を用いる Add-Drop フィルタ [2006 KOK]	図 8・18 リング共振器を用いる Add-Drop フィルタ [1999 CHU]	
218	11 行目	Joint Photographic Group	Joint Photographic Experts Group	
255	下から 19 行目	Ed. by K. Ign and Y. Kokubun	Ed. by K. Iga and Y. Kokubun	
参考文献		[1992 KUB] H. Kubota and M. Nakazawa, “Partial soliton communication system”, Optics, Comm. Vol. 87, pp.15-18, 1992. [1995 OKA] K. Okamoto, K. Takiguchi, Y. Ohmori, “16-channel optical add/drop multiplexer using silica-based arrayed-waveguide-gratings”, Electron. Lett., vol.31, no.9, pp.723-724, April 1995. [2015 KOK] 國分泰雄, “光波工学”, 共立出版, 第 7 刷, 2015.		抜けおよび追加

以上