

新版 通信線路テキスト 正 誤 表

P11 問3 ②

上り方向の信号の多重化には TDMA 方式が用いられている。(下り方向は TDM)

P20 9行目 ϕ の計算の最後の項

$G/2\omega C + R/2\omega L$ の + を - に

P108 上から4行目 問8 ④

局所的な波長分散は 非零分散 としながらも

P124 下から3行目

用意に→容易に

P194 下から2行目 ⑦準漏話雑音

位相ひずみ→非直線ひずみ

P210 問6 ①

非直線ひずみ を有する部分において・・・非了解性漏話 の1つである。

以上、訂正してお詫び申し上げます。