

短報

マルチパス通信路におけるBCH符号化8相PSK方式のビット誤り率特性 I –シンボルインタリーブなしの場合–

格和勝利

川崎医療福祉大学 医療技術学部 医療情報学科

1993-11-17 00:00:00+09受理

Bit Error Rate Performance of a BCH Coded 8PSK Modulation in Multipath Fading Channel I –A Case of Non-symbol Interleaving–

Katsutoshi KAKUWA

Department of Medical Informatics Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-01, Japan

(Accepted 1993-11-17 00:00:00+09)

Key words: multipath fading channel, ISI, BCH, coding, 8PSK, BER
