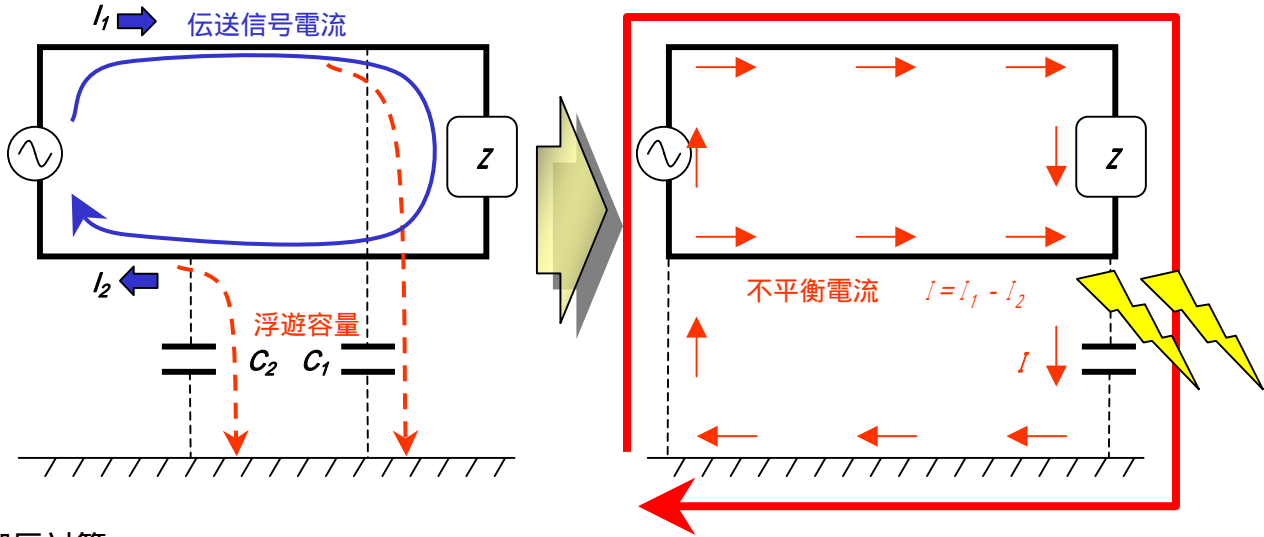
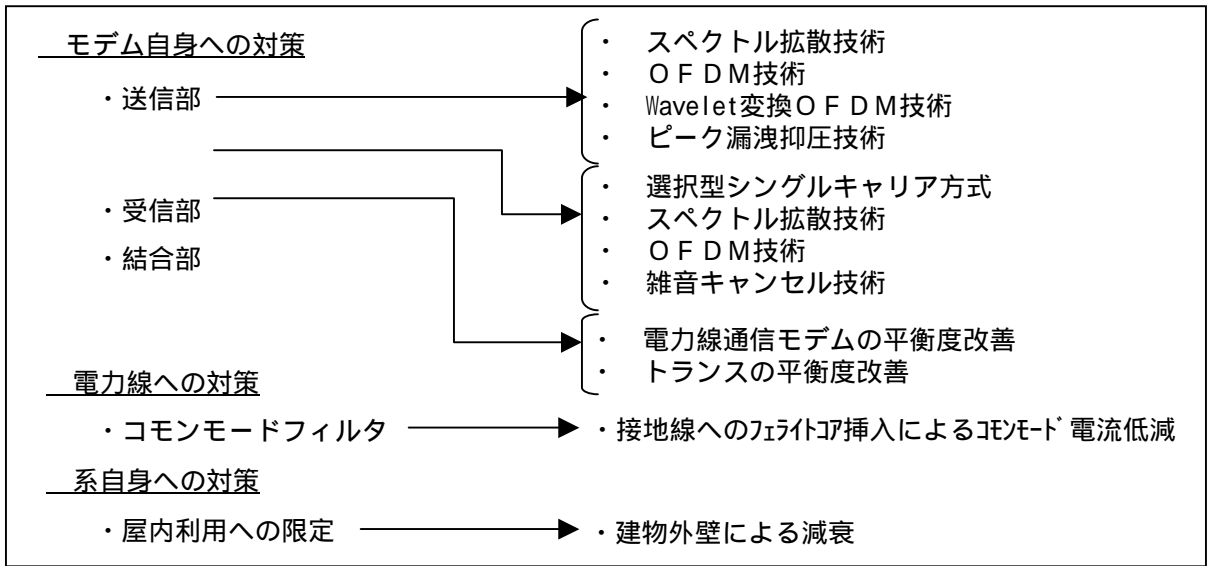


漏洩電界抑圧技術の概要

発生原理：通信線路上り側と下り側の電気特性が対称でない場合、不平衡回路となり、不平衡電流により漏洩電界が発生する。



抑圧対策：



対策結果例：

モデムの平衡度改善および、送受信回路最適化による送信電力低減を実施した結果、最大24dB（約1/16）の抑圧を実現。

