

内容

実現方法を写真やイラスト，説明文で具体的に説明してください。

●電車やバスには必ず図1のような「つり革」が天井に設置されています。「つり革」の丸い輪っか（リング）にワイヤレス給電の送信コイルを埋め込み，スマホの受信コイルに電力を送信する仕組みです。



図1 つり革でスマホの充電（イメージ）



図2 つり革や広告によるデータ通信のサービス（イメージ）

●充電だけではもったいないので，図2のように「つり革」や広告からデータ通信をスマホに提供できれば，私たち高校生のみならずビジネスマンにも有用なシステムになると思います。