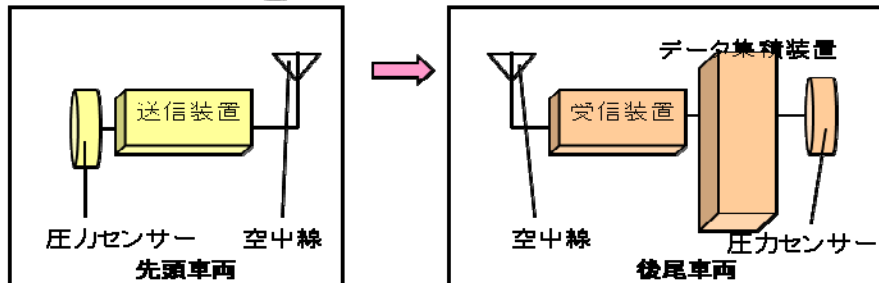
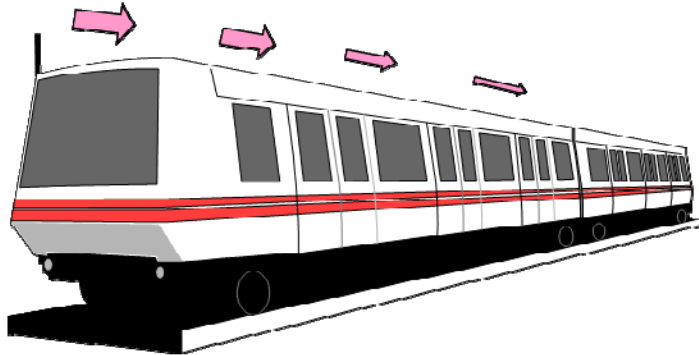


特定実験試験局の事例

事例1

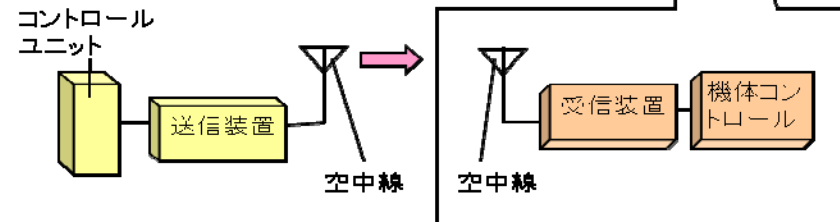
先頭車両での測定データを
最後尾車両のサーバに伝送



特急電車の先頭車両及び後尾車両に設置した圧力センサーで気圧変動を計測し、後尾車両に設置したデータ集積装置にデータを蓄積して、高速走行中の電車がトンネルを通過する際の車内の気圧変動のデータを収集するための特定実験試験局（平成16年度）

事例2

小型無人飛行機の制御



災害発生時等において、小型無人飛行機に小型カメラを搭載して上空から撮影する等、映像等で災害現場の状況を確認する小型無人飛行機を無線で制御する実験のための特定実験試験局（平成17年度）