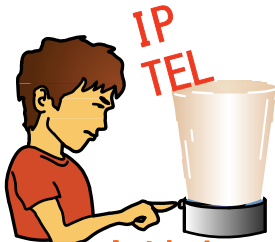


いつでも、誰でも、どこからでもインターネットを使って移動通信ができます。

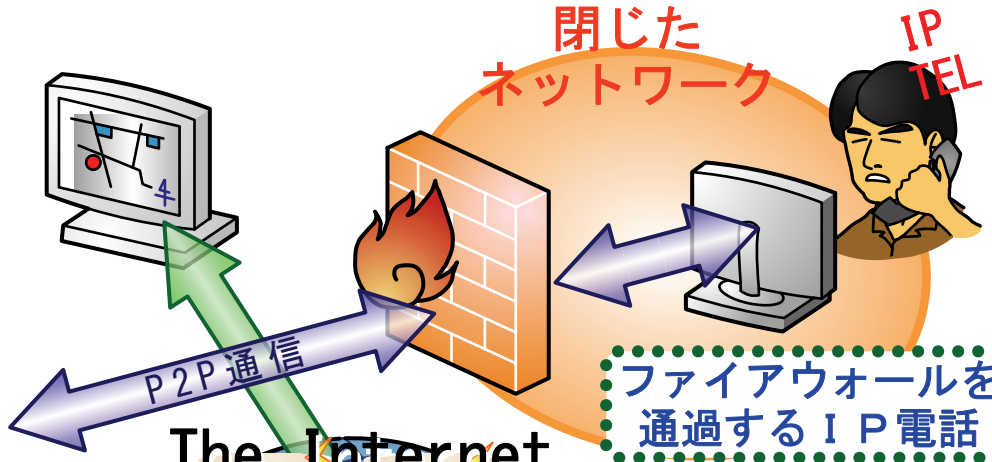
10年後の世の中を想定した移動体通信プロトコルの研究を行っています。

位置情報の取得

子供や車、ペットなどの位置情報を表示します。

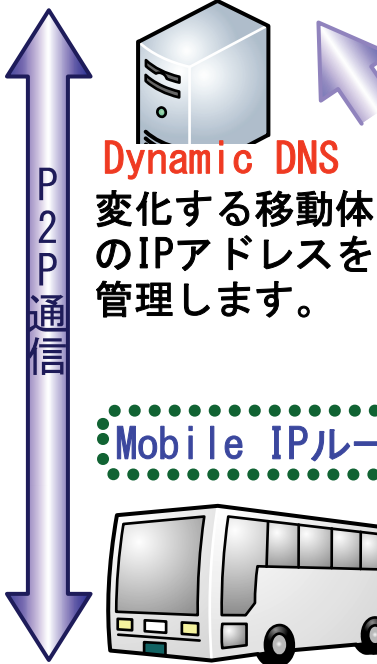


固定端末



ファイアウォールを通過するIP電話

外部との通信を制限されたネットワークからでもIP電話がかけられます。



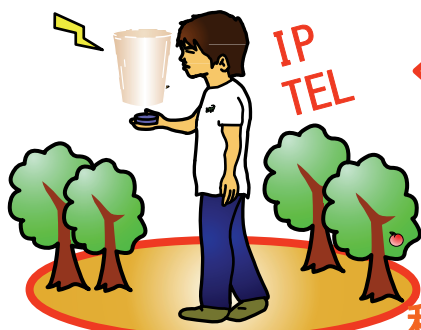
Dynamic DNS

変化する移動体のIPアドレスを管理します。

Mobile IPルータ

バスや電車などに構築されたネットワーク単位での移動を可能とします。

インターネット上でIPテレビ電話会議を行います。



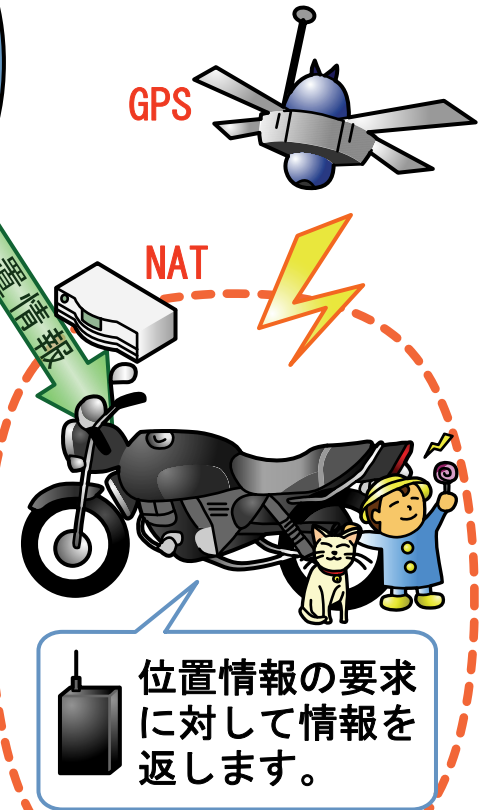
移動端末

移動体の認証

移動時の、第三者による乗っ取りを防止します。

移動体のP2P通信

通信中に移動してIPアドレスが変わっても通信を継続します。



プライベート空間を越えた通信

プライベートネットワークを意識せず通信ができます。