

なぜ今、通信トラヒック工学が重要なのか？



スマートフォン・タブレット等の**端末の進化**，LINE・Twitter等の**サービスの多様化**

通信ネットワーク上の**情報の流れ(トラヒック)が増大**

ネットワークの混雑による**品質の低下や輻輳の問題**が発生

通信ネットワーク上の様々な変化を**データ分析により見える化**
通信トラヒック制御により品質低下や輻輳を解決
快適な未来のインターネットを実現