

無線LANで通信実験！ 空中を飛んでいるデータを見てみよう

目標

通信中のデータをパソコンに取り込める機器「AirPcap」等を利用して、Android端末等の通信機器を使った無線LAN通信の際にどのようなデータが送信されているのか解析します。

学べること

- インターネット技術
- 無線LAN通信の仕組み
- 通信機器およびデータ解析ソフトの利用方法
- データの解析方法

実施日・内容

- 第1回：8月 4時間程度
 - 通信と無線LANの基礎に関する講義
 - 機材の使い方講習とデータ取得
- 第2回：8月 4時間程度
 - データ取得および解析
 - まとめ、ポスター作成
- 第3回：8月 4時間程度（予備日）
 - ポスター作成

※開催日・時間帯は相談の上、担当教員と参加者全員の都合が合うところにします。

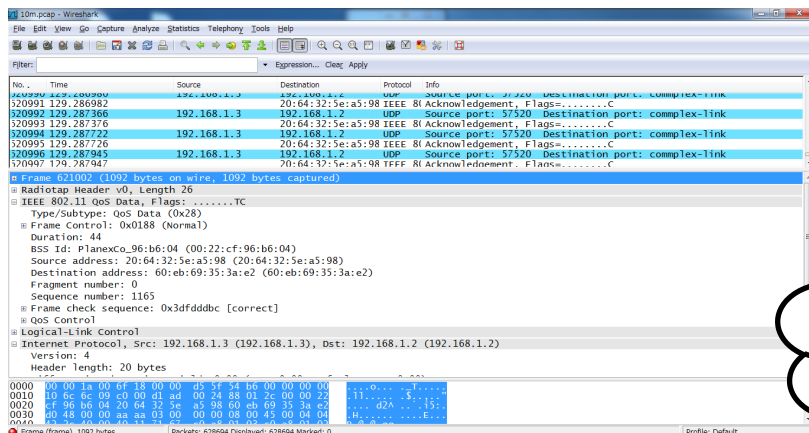
8月中に実施します。

※教科書などは、当日、必要に応じて貸し出します。

担当教員

情報工学専攻 小畑 博靖

データ取得の様子



PCに特殊な機器を付けてAndroid端末から出ているデータを観測