

# 6V-05 高速無線通信を考慮した画像/動画共有方法の一検討

本橋 史帆<sup>†1</sup> 高井 峰生<sup>†1†2</sup> 前野 誉<sup>†3</sup> 黒崎裕子<sup>†1</sup> 小口 正人<sup>†1</sup>

<sup>†1</sup> お茶の水女子大学 <sup>†2</sup>UCLA

<sup>†3</sup> 株式会社スペースタイムエンジニアリング

## 1. はじめに

近年、モバイル端末の普及やカメラ機能の向上、ネットワーク環境の発達に伴い、多くのモバイル端末ユーザが、旅行先やイベント会場などで写真や動画を撮影し、その場で、友人間またはイベント参加者間で共有し合いたいといった場面が多く見られるようになった。現在利用されている共有方法として、E-Mailのようなメッセージにファイルを添付する方法、Bluetooth等を利用し端末間で直接接続する方法等が挙げられる。しかし、これらの方には距離的制限、データサイズの制約や共有相手の制限がある。そのため、共有相手が非限定的で、かつ、ネットワーク環境があればいつでもどこでも利用できるという利点を持つ、SNSサイトや写真共有サイトを介してファイルを共有する方法が主流となっている。一方で、この方法にも、回線の太さや輻輳などといった有線ネットワーク環境に通信速度が大きく左右され、データ量が多くなると通信時間が長くなり利便性が低下するという問題点が挙げられる。そこで、本研究では、近年の無線通信品質の向上に着目し、サーバ機能を備えたWi-Fi APを利用した画像/動画共有方法を提案し、その評価を行う。

## 2. 既存研究

近年、無線通信環境の通信品質が向上したことにより、Wi-Fiを介して大容量データが通信されるようになった。そこで、コンテンツのアップロード/ダウンロード時間や応答速度を高速化するため、基地局装置にサーバ機能を持たせる技術が提案されている。これにより、交通情報や天気情報など、基地局周辺に特化した情報を取得することも可能となる[1]。

また、本研究で行う画像や動画などといったファイル共有に際し、現在広く利用されているファイル共有システムとして、NFS(Network File System)[2]が挙げられる。NFSプロトコルはUnix系OS環境で標準化されており、単純かつプロトコル仕様が公開されていることから、これをベースとした、PFS(Personal File System)[3]やONFS(Offhand Network File System)[4]といったファイル共有システムが研究されている。以下に各システムの特徴を示す。

### 2.1 PFS

PFSはNFSプロトコルを利用した、モバイル端末の利用環境で生じる通信路の極端な変化に対応可能としたファイル共有システムである。クライアントにキャッシング

ディスクを用意し、通信路の状態に応じて自動的にキャッシング更新アルゴリズムを切り替えることにより、ファイルの一貫性保持の確実性と、さまざまな通信環境に動的に適応した高速なファイルアクセスをユーザに提供することを可能とする。近年、急速に普及している無線通信環境は、電波干渉や通信距離等の理由で不安定になる場面が多く、そのような場面でPFSは有効に利用できるファイルシステムといえる。

### 2.2 ONFS

ONFSは会議のような不特定多数の人々が集まる場において、一時的なネットワーク環境で即座に透過的なファイル共有を実現させるために提案された。NFSをベースに、サーバの探索、ユーザ管理とユーザ単位でのアクセス制御、切断時の対応処理の機能を実装したファイルシステムである。ONFSを利用することで、ユーザは計算機をネットワークに接続するだけで即座にファイル共有を実現できる。

## 3. 画像/動画共有方法

### 3.1 従来方法

現在、広く利用されている従来の共有方法として、撮影者がインターネットを介してWeb上のサーバに写真や動画をアップロードし、諸々の方法で共有者へURLを伝達し、共有者は各自、同一サーバに接続し、ダウンロードしてくるといった方法が挙げられる。写真や動画の場合、データサイズが非常に大きいため、モバイル端末ユーザは図1のように近くに存在するWi-Fi APに接続し、APと有線リンクで接続されるWebサーバへアクセスすることが多い。

この場合、APとサーバは有線リンクで接続されているため、有線ネットワーク環境が良い時は非常に快適な通信ができるのに対し、回線の細さや輻輳による有線遅延が大きい劣悪な環境下では通信時間が長くなり、ユーザが不快感を覚えてしまうという問題点が挙げられる。

### 3.2 提案方法

そこで、本研究では図2のように、サーバ機能を備えたWi-Fi APを利用した画像/動画共有方法を提案する。具体的には、撮影者が近くのWi-Fi APに接続し、備え付けのサーバに撮影した写真や動画をアップロードする。共有者は同じAPに接続すると、備え付けのサーバからダウンロードすることが可能となる、というシステムである。また、AP備え付けのサーバにアップロードされた写真/動画は非同期的にインターネット上のWebサーバへとアップロードさせるよう設定する。これにより、ユーザはAPの接続範囲外に出た場合でも従来方法を利用してダウンロードすることが可能である。

A Study on an Image and Video Sharing System via High Speed Wi-Fi  
†1Shiho Motohashi, †1†2Mineo Takai, †3Taka Maeno,  
†1Yuko Kurosaki, and †1Masato Oguchi

Ochanomizu University (†1), University Of California, Los Angeles (†2), Space-Time Engineering (†3)

