

# かざすだけで大容量コンテンツを瞬時に転送

## ミリ波非接触高速転送システム

### サービスイメージの概要

非接触で大容量コンテンツを瞬時に転送するソリューションです。KIOSK端末からスマートフォンやタブレット端末への高速ダウンロードやアップロードを可能にします。また、会議資料などの瞬時転送・配信管理も実現できます。

### ターゲットとなるお客様・市場

- クラウドを利用した新たなコンテンツ配信サービスを目指すコンテンツ事業者、店舗などにKIOSK端末を設置して顧客に新たな価値を提供したいKIOSK端末設置事業者など。
- ペーパーレス会議などのソリューション提供も可能。

### お客様の困り事と提供する価値

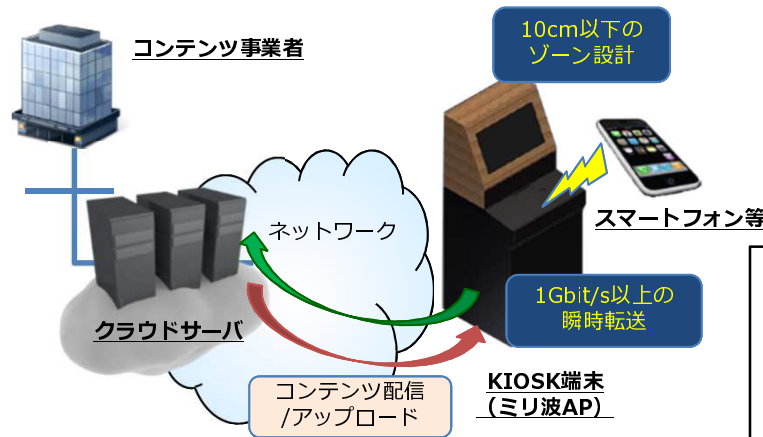
- 通信環境に依存するストリーミング型ではなく、入手したコンテンツをいつでも利用できるダウンロード型サービスが可能。
- これまで時間がかかった高精細動画などの大容量コンテンツのダウンロードやアップロードを瞬時に実現。
- 観光情報動画や3D地図情報などを訪日外国人に提供し、利便性の高いおもてなしを実現。

### 市場の状況・競合の状況

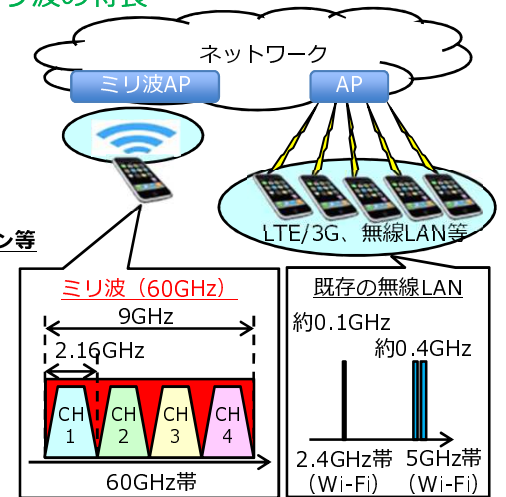
- コンテンツ配信市場は毎年規模を拡大し、2020年には1兆円規模の市場に成長。
- 宅配DVDレンタルやストリーミング配信ユーザは増加中で、料金は月額千円～数千円程度。

### ミリ波非接触高速転送システムの仕組みと特長

#### システムの仕組み



#### ミリ波の特長



### 応用ソリューション例

#### 空港、駅、スタジアム等で



#### 会議、教育現場等で

