

NTTドコモにおける 公衆無線LANの取組み

平成26年11月20日
(株)NTTドコモ

1. docomo Wi-Fiの目的(方針)
2. docomo Wi-Fiの利用エリア
3. 一般的なWi-Fiのビジネスモデル
4. 訪日外国人向けWi-Fiのニーズ
5. docomoの訪日外国人向けプラン

1. docomo Wi-Fiの目的(方針)

■ドコモケータイ契約者

利便性向上

- データトラヒック確保等

■ドコモケータイ契約者以外

ドコモケータイ非契約者向けサービスの提供 による利便性向上

- 訪日外国人向けWi-Fiサービスの提供等

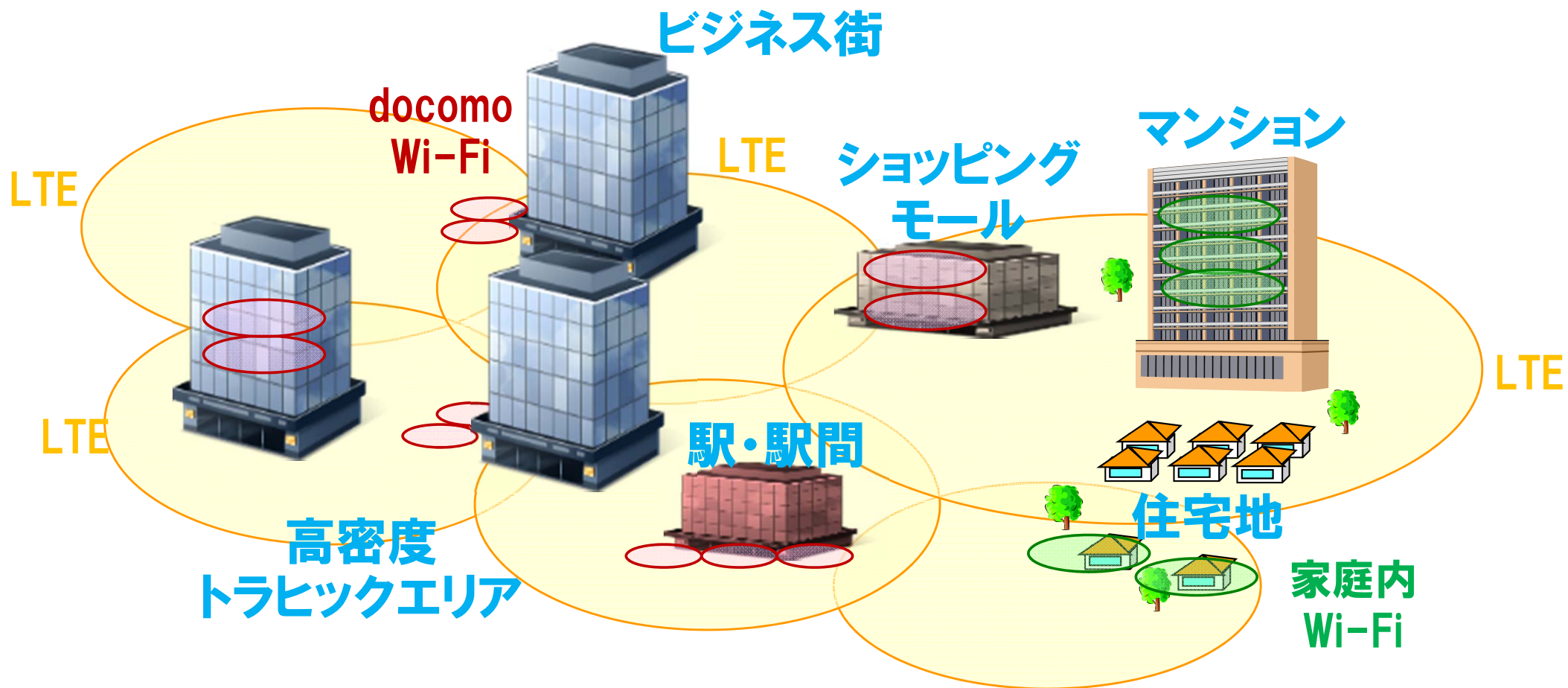
■ドコモ(自社)

効率的なネットワーク構築

- 3G/LTEネットワークの補完等

2. docomo Wi-Fiの利用エリア

セルラーに加え、お客様が多く集まる駅・商業施設等においてWi-Fiを効果的に活用することでお客様にご満足頂けるネットワークを構築



<参考> docomo Wi-Fiの利用エリア (拠点等)

お客様が多く集まる駅・商業施設等に重点を置き、エリア化を推進

交通拠点

空港

鉄道駅

バス



公共機関

大学

病院



人が集まる場所

ホテル

カフェ

コンビニ

観光地

映画館



3.一般的なWi-Fiのビジネスモデル

	企業や自治体のWi-Fi (エリアオーナーWi-Fi)	携帯キャリアWi-Fi
提供内容	情報サービス	ネットワークサービス
利用料	無料	有料 (但し携帯契約者に対して無料キャンペーン実施中)
目的	集客、CS向上、観光振興	携帯利用者の利便性向上 (3G/LTEネットワークの補完)
主な提供事業者	空港、駅、ホテル、コンビニ、 カフェ、観光地…  (※企業や自治体のWi-Fiの一部をランダムに掲載)	・ドコモ 
セキュリティ方式	エリアオーナーが選択	WPA2、EAP-SIM 等

4. 訪日外国人向けWi-Fiのニーズ

Wi-Fiに対する訪日外国人のニーズは様々
一方、エリアオーナーWi-Fi、docomoWi-Fiには、それぞれ守備範囲有り

【ニーズ】

【守備範囲】

無料であること

誰でも利用できること

簡単に接続できること

品質がよいこと

安心安全であること



エリアオーナーWi-Fi



docomoWi-Fi
(携帯キャリアWi-Fi)

5. docomoの訪日外国人向けプラン

ドコモ以外のユーザー(特に訪日外国人)に対してdocomo Wi-Fiを提供するため「docomo Wi-Fi for visitor(有料)」を開始

渡航前



旅行中



申し込み/料金支払

- ①プラン選択
- ②メールアドレス登録
- ③クレジットカード決済

docomo Wi-Fi
利用権

ID/PASS払い出し

- ①docomo Wi-Fi エリアに行く
(端末上でSSIDとセキュリティキーを設定)
- ②アカウント(ID/PASS)情報をブラウザ上で入力し、docomo Wi-Fiにログイン

申し込みプランの日数分、
docomo Wi-Fiが利用可能に！
日本滞在中、通信料金を
気にせずネット通信を。

docomo wi-fi

申込サイト(PC/スマホ)

項目	提供条件等
サービス名	docomo Wi-Fi for visitor
トライアル期間 (申込み受付期間)	2014年8月20日～ 2015年3月31日
提供エリア	日本全国のdocomo Wi-Fiエリア
提供料金	1週間プラン:900円 3週間プラン:1300円
セキュリティ方式	WPA2 / WEP(一部)

<参考> 観光地のエリア化

訪日外国人を主な対象としたエリア展開を実施(富士山頂・雷門)

報道発表資料

公衆Wi-Fiサービス「docomo Wi-Fi」を富士山頂で提供開始

<2014年8月7日>

株式会社NTTドコモ（以下、ドコモ）は、送受信時最大72.2Mbps ※ 1 の高速通信が可能な公衆Wi-Fiサービス「docomo Wi-Fi」を、2014年8月8日（金曜）より富士山頂で提供開始いたします。

ドコモは現在、富士山頂および登山道、登山口、山小屋において、受信時最大75Mbps ※ 2 のLTEサービス「Xi（クロッシィ）@」を提供しておりますが、今回、登山者の皆様がより便利で快適にドコモのネットワーク環境をご利用いただけるよう、富士山頂にある3ヶ所の山小屋に「docomo Wi-Fi」のアクセスポイントを新たに設置し、Wi-Fi環境を提供いたします。



東京都の雷門、大阪府の関西空港など256か所で新たにサービス開始

引用:2014年10月20日(月) 11時41分 RBBTODAY

