

## 駿豆線電車内での公衆無線 LAN (Free Wi-Fi) の実証実験について

伊豆箱根鉄道株式会社(静岡県三島市、代表取締役社長:中村 仁)とエヌ・ティ・ティ・メディアサプライ株式会社(大阪府大阪市、代表取締役社長:染川和彦)、ビッグロブ株式会社(東京都品川区、代表取締役執行役員会長兼社長:中川勝博、以下「BIGLOBE」)は、駿豆線沿線を訪れる国内外の観光客の利便性向上を目的に、新たにワイヤレス型の公衆無線 LAN(Free Wi-Fi)の実証実験を、以下のとおり実施します。

本実験は、本年7月18日(土)より駿豆線の10駅において開始した公衆無線 LAN(Free Wi-Fi)サービスを補完するもので、これまで困難であった移動体(電車内)での Wi-Fi サービスの提供を目的に、新たにワイヤレス型の Wi-Fi 設備(アクセスポイント)を整備し、その有用性について検証を実施するものです。

なお、この度の実証実験においては、BIGLOBE が SIM カード※1を提供し、モバイルアクセスポイントの利用割合及び発生データ量を検証します。

※1:SIM カードとは、固有の ID 番号が登録された IC カードで、スマートフォンやタブレット等の端末を識別するためのものです。

### 記

#### 1. 概要

駿豆線を走行している電車にワイヤレス型の Wi-Fi 設備(アクセスポイント)を整備し、車内における観光客の利便性向上を目的として、実用化に向けた検証を行います。

#### 2. 期間

2015年8月29日(土)～2015年9月30日(水)

#### 3. 場所

駿豆線を走行している電車の中間車両内(5編成)

①1301-【1401】-2201

②3003-【3004】-3502

③3005-【3006】-3503

④3011-【3012】-3506

⑤7101-【7301】-7501

Wi-Fi 設備(アクセスポイント)の設置場所付近には、専用ステッカーを貼付しています。



専用ステッカー

#### 4. 実験内容

ワイヤレス型の Wi-Fi 設備(アクセスポイント)による無料インターネット接続※2の提供及び効果測定

※2:利用可能範囲は周囲の環境等により異なりますが、アクセスポイントの周辺約30mです。同時接続できる端末数には制限があります。

#### 5. 今後

本実証実験終了後、検証結果を基にワイヤレス型 Wi-Fi 設備環境の評価を行い、実用化に向けた検討を行うことで、駿豆線を中心とした公衆無線LAN(Free Wi-Fi)サービスの面展開並びに地域の活性化が期待されます。

以 上