

平成エンタープライズ、Wi2のWi-Fiソリューションを活用したWi-Fi搭載バスの運行開始

2010年7月21日

株式会社平成エンタープライズ（本社：埼玉県富士見市、代表取締役社長：田倉貴弥、以下平成エンタープライズ）は、株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス（本社：東京都港区、代表取締役社長：高津智仁、以下Wi2）のWi-Fiソリューションを活用し、バス内でのWi-Fi（*1）サービス提供を開始いたします。

平成エンタープライズが運行する夜行バスVIPライナーに、Wi-Fi環境を整備することにより、VIPライナーに乗車したお客様は、無料でバス車内で快適なインターネットサービスを利用することが可能となります。この度、インターネット接続サービスを可能にするHSDPA（*2）とWi-Fiとを組み合わせたWi2のソリューションを導入するのは、VIPライナーの中でも全席デラックスシートで最上級の乗り心地とゆったり感を誇る「ロイヤルブルー」。東京-大阪便の2台に加え、8月1日より大阪-福岡路線もWi-Fi搭載車「ロイヤルブルー」2台の運行が決定し、同時にバス車内でのWi-Fiサービスを開始する予定です。

ロイヤルブルー



平成エンタープライズは、出張利用のビジネス顧客や、観光利用のファミリーをはじめとする顧客の利便性の向上やより快適な空間の提供により、バスによる移動の付加価値向上に努めていきます。

Wi2は、リムジンバス等を含み全国7600か所以上で利用可能なWi-Fiサービス「Wi2 300」（*3）の展開に加え、同時にパートナーのニーズに応じたWi-Fiソリューションの提供を実施していきます。

*1 Wi-Fi

IEEE 802.11シリーズの標準規格で、Wi-Fi技術を元に作られたネットワークを一般的に無線LANといいます。2.4GHz帯や5GHz帯など免許の不要な周波数帯を利用し、最高伝送距離100m、最高伝送速度は300Mbps(11n)もしくは54Mbps(11a/g)の近距離無線技術。ノートPCから始まり、iPhoneなどの携帯電話や、ニンテンドーDS、PSP®、iPod® touchなどのゲーム機など多様なモバイル端末に普及しています。

*2 HSDPA

High-Speed Downlink Packet Accessの略称で、パケット通信の高速化への要求に対応するために3GPPでW-CDMAの発展型として標準化された下りの通信速度を飛躍的に向上させる技術です。理論上は、下り最大14Mbpsの高速通信が可能です。

*3 Wi2 300

「Wi2 300」は、Wi2 が提供する無線ブロードバンド・インターネット接続サービスです。ノート PC、iPhone などの Wi-Fi（無線 LAN）対応デバイスで簡単接続が可能です。丸の内エリア（丸ビル、新丸ビル、丸の内オアゾの 3 ビル）、横浜ベイエリア、成田空港路線、羽田空港路線のリムジンバス、東工大キャンパスなどの自社エリアに加え、ローミングエリア（BB モバイルポイント、ライブドア・ワイヤレス）など全国約 7600 か所以上の Wi-Fi スポットで利用できます。

【本リリースに関するお問い合わせ】

株式会社平成エンタープライズ

V I P ライナー高速バス予約センター

担当：高梨直子 Tel:049-268-5430 Eメール:support@vipliner.biz

営業時間 月～土 10:00～18:00、日・祝 13:00～17:00

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス 広報担当：七條

Tel: 03-3453-6305 Eメール: pr@wi2.co.jp