

Wi2 と京成バス、都心への高速バスで無線 LAN ブロードバンド・インターネット接続トライアルサービスを開始

2009 年 6 月 22 日

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス

京成バス株式会社

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：日比野雅夫、以下 Wi2）と京成バス株式会社（本社：東京都墨田区、代表取締役社長：小田征一、以下 京成バス）は、マイタウン・ダイレクトバス（高速バス）の 2 路線において、公衆無線 LAN（WiFi(*1))ブロードバンド・インターネット接続サービス「Wi2 300」のトライアルサービスを 6 月 23 日より開始します。

トライアルサービスの対象バスは、マイタウン・ダイレクトバス「新浦安・東京ディズニーリゾート～東京駅・秋葉原駅線」、「千葉北 IC 周辺～東京駅・潮見駅線」の 2 路線で、合計 7 台のバスで実施します。お客さまは、メールアドレスを登録することにより、無料でインターネット接続を利用できます。

Wi2 と京成バスは、トライアルサービスによりお客さまの利用状況や要望などを把握し、マイタウン・ダイレクト及び他のバスにおける商用サービスの導入に向けて検討を行います。

バス内での「Wi2 300」は、移動車両内でインターネット接続サービスを可能にする、HSDPA (*2) と WiFi を組み合わせたサービスで、Wi2 はパートナー開拓を積極的に展開しています。

今後、Wi2 は、ワイヤレス・プラットフォームの普及を通じて、ユーザーの新たな利用シーンを創出していくとともに、ユーザーが楽しめるコンテンツについてもラインアップを拡充します。そして、人々のライフスタイルに公衆無線 LAN などの無線ブロードバンドがさらに広く普及することを期待しています。

京成バスは、設置スペースの提供と告知プロモーションを行い、ご利用のお客さまの利便性を高め、より快適な移動空間を提供します。

ログイン画面イメージ

(ワイヤレスネットワーク (SSID) : [wi2] を選択し、ブラウザを立ち上げると下記の画面が現れます)



*1 WiFi

IEEE 802.11 シリーズの標準規格で、WiFi 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、最高伝送距離は 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™3G 等携帯電話や、ニンテンドーDS、PSP®、iPod® touch 等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。