

プレスリリース 2001.07.30

「Yahoo! BB」無料試験接続サービス延長と 専用ポータルサイ トの開設のお知らせ

2001年7月30日 ソフトバンク株式会社 ヤフー株式会社 ビー・ビー・テクノロジー株式会社

「Yahoo! BB」無料試験接続サービス延長と 専用ポータルサイトの開設のお知らせ

(「Yahoo! BB」のアドレス: bb.yahoo.co.jp)

ソフトバンクグループで、ADSLインフラの提供と管理、技術開発やサポートを行なうビー・ ビー・テクノロジー株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:孫 正義、以下 BBテクノ ロジー)と日本最大のアクセスを誇るウェッブサイトYahoo! JAPANを運営するヤフー株式会 社(本社:東京都港区、社長:井上 雅博、以下 Yahoo! JAPAN)は、両社が提供するブロード バンド総合サービス「Yahoo! BB(ヤフー・ビービー)」で現在実施しております無料試験接続 サービスの期間を、1ヶ月をめどに延長することにいたしました。ブロードバンド専用ポータル サイトは、当初の予定通り8月1日にオープンいたします。

現在までに「Yahoo! BB」の正式申込み数は数十万件を超えています。関係各企業様にも鋭意 努力いただいておりますが、諸事務手続きの遅れから工事などに影響が出ており、実用レベルで のADSLサービスの品質・運用保守などの技術的特性の徹底検証にさらなる時間を要すると判断 し、無料試験接続サービス期間を延長することにいたしました。この延長期間中、新規にご利用 可能となるお客様にも無料にてブロードバンドを楽しんでいただけます。

なお、東京都内での実験では、ISDNとの干渉の問題や距離の問題はほとんど発生せず、高速 にサービス提供可能なことが確認されています。

これによって、すでにご利用いただいているお客様は、引き続き無料でブロードバンド・アク セスをお楽しみいただくと同時に、「Yahoo! BB」が提供する新たなブロードバンド・コンテ ンツも無料で利用が可能となります。なお、このコンテンツの一部は、本サービス開始時に有料 化に移行する予定です。

私どもは今後も、本サービスに対するユーザーのみなさまの期待に応えるべく、鋭意努力して 参ります。

【ビー・ビー・テクノロジー株式会社】

社 名 : ビー・ビー・テクノロジー株式会社(英文名:BB Technologies Corporation)

本社所在地:東京都中央区日本橋箱崎町24番1号

代表者 : 孫 正義

設立年月 : 2000年5月 (株式会社 エックステージより社名変更)

資本金 : 3,000百万円 (予定)

出資比率 : ソフトバンク株式会社 51%

ソフトバンク・ブロードメディア株式会社 15% ソフトバンク・ファイナンス株式会社 10%

ヤフー株式会社 10%

ネットカルチャー株式会社 9%

ソフトバンク・テクノロジー・ホールディングス株式会社 3%

ソフトバンク・イーシーホールディングス株式会社 2%

事業内容 : 1.ADSLインフラの構築・提供・管理

2.技術開発

3.技術サポート

ソフトバンク株式会社 社長室 広報グループ:pr@softbank.co.jp

[Yahoo!BB] bb.yahoo.co.jp

「Yahoo! BB」は個人向けのADSLをアクセスラインとした高速インターネット接続サービスと、会員向けにブロードバンド・コンテンツなどを集めたポータルサービスを提供するブロードバンド総合サービスです。適価で常時接続環境を提供することでユーザーは、時間を気にせずにオークションやショッピング、チャットや掲示板などを利用する事ができ、さらにブロードバンド接続のためサイト閲覧や大容量データのダウンロード、動画や高画質画像の閲覧を快適に行うことができます。

[Yahoo! JAPAN] www.yahoo.co.jp

Yahoo! JAPAN (登録銘柄・コード番号 4689) は1か月あたり約2036万人のユニーク・ユーザー数※と、一日1億9000万ページビューのアクセスを誇るインターネットの総合情報サイトで、検索、コンテンツ、コミュニティー、コマース、モバイルなどの38のサービスを提供しています。Yahoo!のグローバル ウェッブ ネットワークは、アメリカ合衆国、ラテンアメリカ、カナダ、ヨーロッパ、アジアで世界24の国と地域で展開しています。

※(株)日本リサーチセンターのインターネット視聴率調査レポート(JAR Report vol. 31:調査期間 2001/5/21~2001/6/17)による視聴率87.4%(NAR:4週間に1度以上の訪問者の比率)をもとに、日本のインターネットユーザーを約2330万人として算出