

プレスリリース 2007.06.07

エンターテインメント性の高い話題を集めた新ニュースサイト 「ネタりか」(ベータ版)を公開 ~記事本文にマークできる「マーカーツール」などお客様参加型 機能が充実~

2007年6月7日

ヤフー株式会社

エンターテインメント性の高い話題を集めた新ニュースサイト 「ネタりか」(ベータ版)を公開

~記事本文にマークできる「マーカーツール」などお客様参加型機能が充実~

「ネタりか」(ベータ版)のアドレス http://netallica.yahoo.co.jp/

Yahoo! JAPANを運営するヤフー株式会社(以下、Yahoo! JAPAN)は本日、芸能やアニメ 関連のニュース、国内外のめずらしい出来事などエンターテインメント性の高い話題を集めた新 しいニュースサイト「ネタりか」(ベータ版)を公開しました。

「ネタりか」では、芸能、追跡、ガジェット、アニメ、びっくり、コラムの6つのジャンル別 にニュースが集められています。また、Yahoo!ニュースに掲載されているエンターテインメント 関連のニュースのなかから注目の記事を集め、「エンターテインメント トピックス」として表示 しています。

そのほか、ニュースをもっと楽しんでいただくための「お客様参加型機能」もあります(詳細 は下記をご参照ください)。

<「ネタりか」 (ベータ版) のお客様参加型機能>

■マーカーツール

- ・蛍光ペンで線を引くように、記事本文にマークができます。Yahoo! JAPAN IDでログイン 後、5色のなかからマーカーの色を選択して記事本文をドラッグするとマークできます(初めて マーカーツールを利用するときは、「Myネタりか」の利用手続きが必要です)。
- ・記事ページに表示される「みんなのマーク」を見ると、何人がその記事にマークしたか、どの 部分にマークされているかがわかります。みんながつけたマークが重なって表示されるため、色

が濃いところほど、多くの人がマークしていることを表します。

・自分のつけたマークは公開・非公開を選択できます。「公開」を選択すると、「この記事にマークした人」の欄に表示名が公開され、マークした記事の一覧やマークしたところがほかの人からも見えるようになります。

■Myネタりか

マーカーツールを使って自分がマークした記事を一覧表示できます。

■記事ページにソーシャル・ブックマーク・サービスへのリンクを設置「Yahoo!ブックマーク」「Yahoo!みんなのトピックス」などソーシャル・ブックマーク・サービス(7社8サービス)の投稿画面へワンクリックで遷移できます。

■ポピュラー (ランキングページ)

「ポピュラー」のページでは、記事に関するさまざまなランキングを見られます。

- ・マーク数ランキング:マークした人の数が多い記事のランキング
- ・関連ブログ数ランキング:ブログに引用した人の数が多い記事のランキング
- ・アクセス数ランキング:アクセス数が多い記事のランキング
- ・人気の写真ニュース:アクセス数が多い写真ニュースのランキング

今後、記事にコメントをつけられる機能など「お客様参加型機能」のさらなる充実を図っていく予定です。

【「ネタりか」へのニュース提供社】()内は情報提供サイト名

- ・株式会社インフォバーン(ギズモード・ジャパン)
- ・株式会社サイバーエージェント(アメーバニュース)
- ・株式会社報知新聞社(スポーツ報知)
- ・株式会社日刊現代(ゲンダイネット)
- ・株式会社ライブドア (独女通信)
- ・有限会社レコードチャイナ (レコードチャイナ) など

[Yahoo! JAPAN] http://www.yahoo.co.jp/

ヤフー株式会社(市場名:東証1部/JASDAQ、銘柄コード:4689、本社:東京都港区、設立年月日:1996年1月31日、代表取締役:井上雅博)が運営するYahoo! JAPANは、1か月あたり約4746万人のユニークカスタマー数(※1)と、1日14億1000万ページビュー(※2)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、モバイルなど多くのサービスを提供しています。

(※1) 2007年4月のNielsen//NetRatings「NetView AMS JP」における家庭からの視聴率87.7%、職場からの 視聴率92.2%というデータをもとに、家庭、または職場からのインターネットユーザーを約5393万人(NetRatings Japan「インターネット基礎調査」より)としてYahoo! JAPANのユニークカスタマー数を算出。

(※2) ページビューは、従来ウェブサーバーからの配信回数を計測した値を採用していましたが、2007年3月からブラウザでの表示回数をCSCにより計測した値を採用しています。