

2014年12月5日

関係者各位

株式会社テクノスジャパン

---

テクノスジャパンと NetBase 社による共同事業第 1 弾

## 世相を読む！『RealTimeMonitor by NetBase』提供

---

株式会社テクノスジャパン(本社:東京都新宿区、証券コード 3666)と、米国 NetBase 社(本社:米国カリフォルニア州、CEO:Peter Caswell)は、共同事業第 1 弾として、時流キーワードによるリアルタイム分析『RealTimeMonitor by Netbase』の提供を開始します。

当社は、ビッグデータ事業強化にむけて、グローバル規模でソーシャルメディア分析ビジネスを手掛ける米国 NetBase 社と提携し、経営判断支援に繋がるサービスとして、Fact-Garden『SNS Analysis』を提供中です。このたび、多くのお客さまに「NetBase」を体験いただくことを目的に、新たに『RealTimeMonitor by NetBase』をサービス提供します。本サービスでは、毎月時流に沿ったテーマで、ソーシャルメディアで得られる消費者の声や傾向分析を「NetBase」の一部機能を開放してご覧いただきます。初回は『衆議院選挙』をキーワードとして、SNS 上で挙がっている消費者の傾向、世相が読めるようになります。

「NetBase」は世界で有数の企業が利用しており、その高度な自然言語処理技術により、SNS 上でのモニタリング、高精度な分析が可能です。対応言語は 45 カ国語。Twitter や Facebook などのグローバルな SNS、「Ameba ブログ」や「2ちゃんねる」などの国内向けの SNS に加え、「楽天」「Amazon.co.jp」「Yahoo!」「価格.com」等の EC サイトレビューも分析でき、さらに隠語や皮肉を使った独特の言い回し・表現を考慮した分析も可能です。さらに大きな特徴として、自然言語解析学の学識者との研究を通じ、当理論モデルを活用した高速自動処理機能を備え、SNS を通じて直接利用者に対し、アプローチできるエンゲージ機能を搭載しているなど、世界にも例がない製品として、高く評価を受けています。

グローバル企業では、世界的に著名なコカ・コーラ、ウォルマート、ラルフ・ローレン、SONY、BOSE、Tモバイル、メットライフなどもソーシャルメディア分析を積極活用し、国内でも食料品業界・放送業界・流通業界大手数社が分析により未来予測を可能とし、経営革新が進んでおります。

当社は、経営ニーズを読み解くビジネスコンサルから始まり、ビジネス課題解決に向けた具体的支援までを総合サービスとして提供しており、「NetBase」の全機能を利用した自社独自のマーケティング施策を打つことが出来ます。また、来年 1 月には「NetBase Realtime WebSeminer」を開始させ、サービスメニューの充実を図ってまいります。

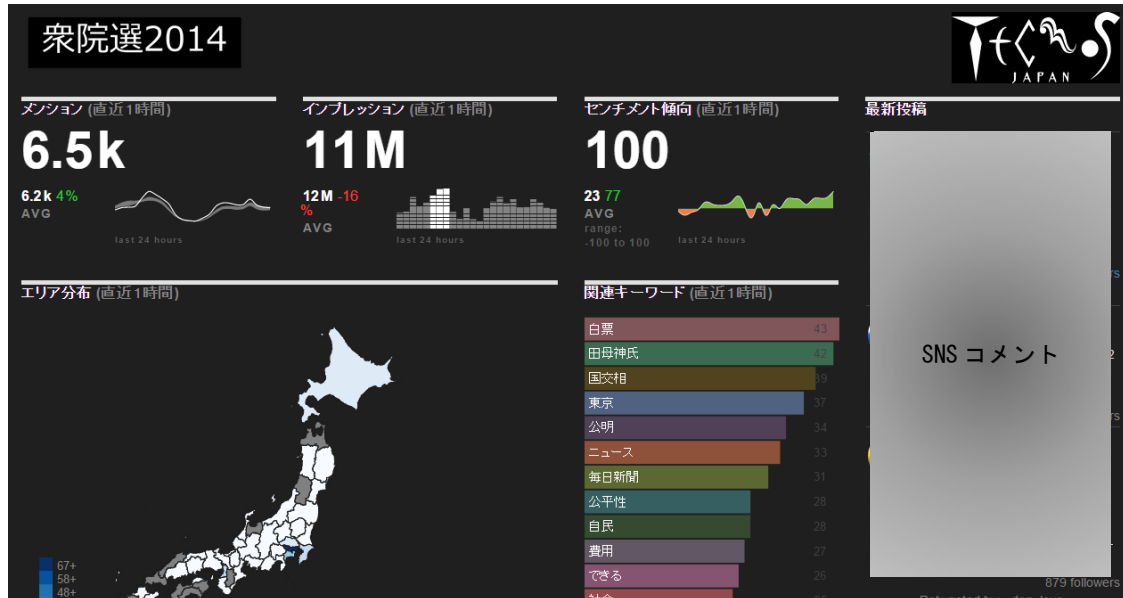
以上

## ■ RealTimeMonitor by NetBase

(サービス画面)

<https://app.netbase.com/cb/pulse/viewers/brandPulse/brandPulseViewer.html?id=4353c32e-aa94-4f73-9c47-f5d1ca54cd01>

単位 K:1000、M:100万



### (画面説明)

直近1時間のソーシャルメディアデータ分析をリアルタイムで行います。

- ・メンション : ソーシャルメディア上で投稿した数
- ・インプレッション : 投稿したコメントを閲覧した数
- ・センチメント傾向 : 感情を表す数値で、100～-100を表す。+思考はポジティブでMAX100、-思考はネガティブでMIN-100となる。
- ・エリア分布 : 投稿があった場所
- ・関連キーワード : 投稿内容の中でキーワードを抽出したもの

### (その他サービス)

一ヶ月毎の時流キーワードについての総括コメントはレポートにてご提供します。

## ■ 本件に関する問い合わせ

テクノスジャパン株式会社 担当: 佐々木

電話: 03(6807)0531 / E-mail: [netbase@tecnos.co.jp](mailto:netbase@tecnos.co.jp)

## ■ BIGDATA マガジンでの連載

本サービスは、後日株式会社チェンジが発行する『ビッグデータマガジン』に連載する予定です。

URL: <http://bdm.change-jp.com/>

## ■ NetBase サービス概要動画

URL: <https://www.youtube.com/watch?v=d7-MJTf455M>