

PRESS RELEASE

2013年6月26日

報道関係者各位

株式会社ブレインパッド

ブレインパッド、Webプラットフォーム/レコメンドエンジン 「Rtoaster」に ソーシャルデータ連携機能を追加

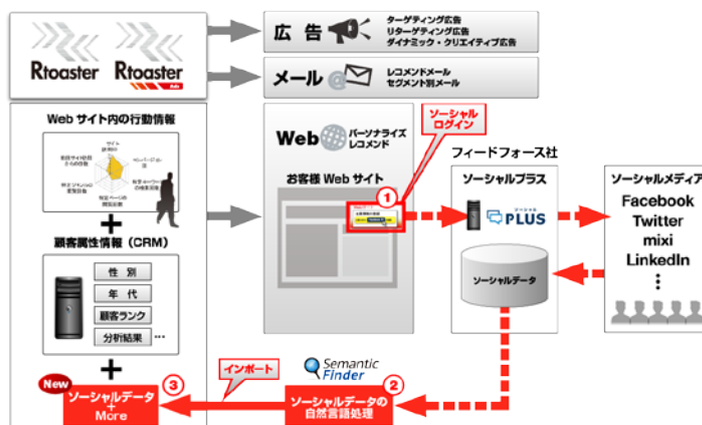
フィードフォース社「ソーシャル PLUS」との連携により、ソーシャルデータを活用したマルチチャンネルでの One2One アプローチを実現～ファーストユーザーにパソナ～

株式会社ブレインパッド（本社：東京都品川区、代表取締役社長：草野 隆史、東証マザーズ証券コード：3655、以下ブレインパッド）は自社が開発・提供する Web プラットフォーム/レコメンドエンジン「Rtoaster（アールトースター）」にソーシャルデータ連携機能（注 1）を拡張し提供開始することを発表します。

「Rtoaster」のソーシャルデータ連携機能によって、お客様は直近 Web サイトに訪問がないユーザーに対しても、ソーシャルデータを活用した一人ひとりのユーザーの直近の趣味や嗜好に応じた、きめ細やかなアプローチを広告/Web サイト/メールの各顧客接点において実現することができます。

「Rtoaster」ソーシャルデータ連携機能は、ファーストユーザーとして株式会社パソナの Web サイトに導入いたします。

このたびの「Rtoaster」ソーシャルデータ連携機能は、株式会社フィードフォースが提供するオウンドメディアのソーシャル化を支援するプラグイン・ソリューション「ソーシャル PLUS」（注 2）と「Rtoaster」が連携することにより実現します。また、ソーシャルデータの解析にはブレインパッドが独自開発・提供している自然言語処理エンジン「Semantic Finder」（注 3）の日本語自然文の処理技術が利用されます。



▲「Rtoaster」ソーシャルデータ連携機能の概要

※「Rtoaster」は SaaS 方式、またはサーバ設置方式での提供となります。

PRESS RELEASE

■ 「Rtoaster」 ソーシャルデータ連携機能の主な特徴

1. ソーシャルデータとの連携が容易

- Webプラットフォーム／レコメンドエンジン「Rtoaster」はソーシャルログイン機能（注4）を有したWebサイトであれば、容易に導入することが可能です。
- 株式会社フィードフォースが提供するオウンドメディアのソーシャル化支援サービス「ソーシャルPLUS」に代表される各プラグイン・ソリューションとの連携に対応しております。
- 各プラグイン・ソリューションと連携することにより、ソーシャルログイン機能やソーシャルシェア機能（注5）を通じて、オウンドメディアに来訪したユーザーから許諾を得た上で取得したソーシャルデータ（ソーシャルグラフ、インタレストグラフ）を「Rtoaster」で活用することができます。

2. ソーシャルデータを高精度に意味付けする自然言語処理エンジン

- ソーシャルデータには非構造化データ（自然文等）が多く含まれており、このデータ解析がユーザーの趣味や嗜好を読み解く上で大変重要となっています。
- 「Rtoaster」のソーシャルデータ連携機能には、ブレインパッドが独自に開発・提供している自然言語処理エンジン「Semantic Finder」の日本語自然文の処理技術が利用されています。
- ブレインパッドのデータマイニング技術によって、ユーザーのソーシャルデータを分析し、高精度に意味付け（属性付け）をします。

3. ソーシャルデータと顧客属性情報（CRM）とWebサイト情報の連携

- 「Rtoaster」は、お客様が保有する顧客属性情報（性別、年代、会員ランク等のCRMデータ）と連携したレコメンドが実現できますが、今回これに加えてソーシャルデータが連携されることにより、更にきめ細やかなレコメンドが可能となります。
- ソーシャルデータ／CRMデータ／Webサイト行動データを組み合わせた高度な分析によって、より深みのある一人ひとりのユーザーへのアプローチが実現できます。

4. ソーシャルデータを加味したマルチチャネルでのOne2Oneアプローチを実現

- 直近Webサイトに訪問がないユーザーに対しても、ソーシャルデータの分析結果を活用することにより、ユーザーの直近の趣味や嗜好に応じたOne2Oneアプローチを広告／Webサイト／メールの各顧客接点において、共通のアプローチで展開することができます。

（広告配信をご利用される場合、「Rtoaster Ads」の契約が必要となります。）

（メール配信をご利用される場合、別途メール配信システムとの連携が必要となります。）

PRESS RELEASE

■今後の展望

ブレインパッドでは Web プラットフォーム／レコメンドエンジン／広告配信プラットフォームとして機能進化を継続している「Rtoaster」・「Rtoaster Ads」に、このたびソーシャルデータ連携機能が追加されたことで、ユーザー一人ひとりの傾向をより一層捉えた高度なマーケティング施策が実現できると考えています。

「Rtoaster」・「Rtoaster Ads」は、今後も機能拡張を続け、自社の持つデータマイニング技術、最適化エンジンの適用による自動入札機能（ポートフォリオ入札機能）や、ディスプレイ／リスティング広告の自動予算配分機能、リッチメディアをはじめとする新メディアへの対応等、お客様のマーケティング施策を強力に支援するマーケティングプラットフォームとして成長していく予定です。

今後も、ブレインパッドはデータ活用のリーディングカンパニーとしてさまざまな顧客に対し分析業務支援からデータ活用のソリューション提供まで、ワンストップでご提供してまいります。

注1 「ソーシャルデータ連携機能」は「Rtoaster」のオプション機能となります。（「ソーシャル PLUS」等のソーシャルデータ取得サービスとの連携が必要です。）

注2 「ソーシャル PLUS」は株式会社フィードフォースが提供するオウンドメディアのソーシャル化支援サービスです。（「Rtoaster」とは別に契約が必要です。）

注3 「Semantic Finder」はブレインパッドが独自に開発・提供する自然言語処理エンジンです。

注4 Facebook や Twitter のようなソーシャルネットワークのアカウント情報を用いて、サイトに会員登録やログインができる機能。

注5 サイト上の情報やアクティビティを、Facebook、Twitter など多種多様なソーシャルネットワークを通じてシェアできる機能。

■ご参考情報

●株式会社パソナ <http://www.pasona.co.jp/>

本社所在地：東京都千代田区大手町 2-6-4

代表者：代表取締役社長 佐藤 司

資本金：3,000 百万円

グループ事業内容：

HR ソリューション(エキスパートサービス (人材派遣)／インソーシング (委託・請負)／HR コンサルティング／プレース&サーチ (人材紹介)／グローバルソーシング (海外人材サービス)／アウトプレースメント (再就職支援)／アウトソーシング) ・ ライフソリューション ・ パブリックソリューション ・ シェアード

PRESS RELEASE

●株式会社フィードフォースについて <http://www.feedforce.jp/>

本社所在地：東京都文京区小石川 1-2-1 出光後樂園ビル 5F

代表者：代表取締役社長 塚田 耕司

資本金：33 百万円

事業内容：ネットマーケティングサービスの提供 / 自社メディアの企画・運営

●株式会社ブレインパッドについて <http://www.brainpad.co.jp/>

(東証マザーズ：証券コード 3655)

本社所在地：東京都品川区東五反田 5-2-5 KN 五反田ビル

設立：2004 年 3 月

代表者：代表取締役社長 草野 隆史

資本金：327 百万円 (2013 年 6 月現在)

連結従業員数：133 名 (2013 年 6 月現在)

事業内容：顧客企業のさまざまなデータを利用して成長・革新を支援するビジネスパートナーとして、アナリティクス事業、ASP 関連事業、ソリューション事業を展開しています。「Big data, Big innovation ~次のイノベーションは、ビッグデータから~」をビジョンとし、金融・小売・メーカー・サービスをはじめとする幅広い業種の企業データ活用を強力に支援しています。

●「Rtoaster」について <http://www.rtoaster.com/>

「Rtoaster」は、さまざまな顧客とのタッチポイントにおいて、高精度なパーソナライズ・アプローチ、行動ターゲティング/レコメンデーションを実現する「Web プラットフォーム/レコメンドエンジン」です。オンライン・オフラインデータを活用し、Web サイト、メール、広告などさまざまなシーンでパーソナライズを実現する多彩な機能を搭載しており、顧客とのコミュニケーションを高度かつ精緻化することが可能です。

■お問い合わせ先

●製品・サービスに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

セールス&マーケティング部

TEL：03-5791-4214 e-mail：info@brainpad.co.jp

●本リリースに関するお問い合わせ

株式会社ブレインパッド

経営企画室 コーポレートコミュニケーションチーム 広報担当

TEL：03-5791-4210 e-mail：pr@brainpad.co.jp

以上

新製品リリース



PRESS RELEASE

- *本リリースに記載された会社名・商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。
- *本リリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。

Big data, Big innovation

次のイノベーションは、ビッグデータから