

2011年8月1日

News Release

報道関係各位

株式会社ジース



RKB毎日放送と不動産情報データ連携に関する業務提携契約を締結

ジースとRKB毎日放送で地デジ データ放送とインターネットを融合した
新たな不動産情報サービスを開始します

日本最大級の不動産検索サイトを運営する株式会社ジース(本社:大阪市西区、代表取締役社長:池添 吉則)は、北部九州エリア(約300万世帯、約740万人)を放送対象地域とする『よんday』(<http://www.4day.jp>)を運営する RKB毎日放送株式会社 メディア事業局(本社:福岡市早良区、取締役メディア事業局長:森越 隆文)と、本日、不動産情報データ連携に関する業務提携契約を締結いたしました。

この度の業務提携は、RKB毎日放送が独自に開発・運営する先進的な地域密着型データ放送『よんday』と、ジースの不動産物件データをはじめとする様々なデータを連携することで、地デジデータ放送とインターネットを融合した新たな情報サービスを共同で開発し、販売するというものです。

この新たな情報サービスは、テレビ放送・データ放送・インターネットさらにはポスティングといったメディアミックスとなります。

ご周知のとおり、本年7月24日をもってテレビ放送は、地上デジタル放送に完全移行されました。益々の普及が見込まれるデータ放送とインターネットの融合を図り、より魅力的で効果的なメディア商品を販売することが可能になるものと考えております。

今後、RKB毎日放送を中心に、全国のテレビ局とも同様の連携を図っていくことにより、ジースの不動産物件情報を、テレビという巨大メディアを通じてユーザーに発信していく所存です。

データ連携の主な内容

ジアースの不動産物件データを、RKB毎日放送の、約300万世帯(約740万人)の視聴者向けに、地デジデータ放送とインターネットを融合し、配信いたします。



視聴者(ユーザー)のメリット

ジアースの豊富な物件情報から、自分のニーズに合った不動産物件をテレビメディアを通じ選択できます。なじみがあり、また簡単に使えるテレビリモコンで操作でき、家族全員で物件情報を見ることができます。

不動産会社のメリット

物件告知の手法として、紙媒体・PC・スマートフォンに加え、テレビという巨大な広告メディアを新たに簡単に活用できるようになります。

データ放送での配信となる為、ターゲットやエリアを絞った効率的な広告が可能となります。

テレビという特性により、各家庭のリビングでの視聴が想定されます。

ジアースのメリット

家族全員をターゲットに物件閲覧が可能になりますので、ユーザーとのマッチング効果が期待できます。

テレビメディアとインターネットの融合による、新たなPRシステムが実現できます。

データ放送という革新的なPR手法を広告主にご提供できます。

テレビメディアとの連携により、ジアースのサイトバリューが飛躍的に向上します。

【参考資料】

よんday ご紹介

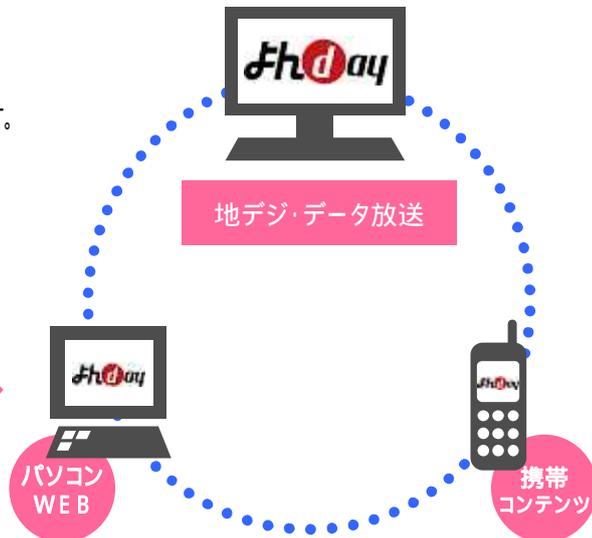


『よんday』は、RKB毎日放送の地上デジタルデータ放送を使った文字・画像情報配信システムです。

消費者と企業をつなく、日本初のまったく新しいバリアフリーメディアです。

TV放送だけでなく、Webサイトや携帯コンテンツとも連動させるため、あらゆる生活スタイルの人々に向けて情報発信ができます。ちなみに、携帯コンテンツではクーポンや地図などの掲載も可能です。

TV、携帯、WEBの連携で
利用シーンにあわせて
いつでもどこでも
欲しい情報が手に入ります。



データ放送 イメージ

視聴者は、リモコンの4チャンネルの**d**ボタンを押すだけ。

お年寄りからお子様まで簡単操作で、「よんday」にアクセスできます。



- 1 通常ボタンかバナーボタンを押してください。
- 2 お住まいの近くの情報が自動的に表示されます。さらにエリア(福岡・北九州・筑豊・筑後・佐賀)とカテゴリー(「お買物・ショップ」「たべる・のむ」「トラベル・レジャー」「くらし・その他)の絞込みも可能です。
- 3 選択された情報ページが表示されます。

掲載画像はイメージです。

株式会社ジース

本社 : 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-3-18 エッグビル本町9F

資本金 : 26億9,121万6,365円 (2011年1月4日現在)

設立 : 1999年9月2日 (東証マザーズ:8922)

代表者 : 代表取締役社長 池添吉則

事業内容 : ソリューションコンテンツプロバイダ URL : <http://corp.the-earth.tv/>

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ジース 岩田 TEL: 06-4391-2001