

ヴァル研究所、「アドテック東京 2018」に出展 位置情報や移動情報に基づく広告サービスを紹介

乗り換え案内サービス「駅すばあと」を提供する株式会社ヴァル研究所（本社：東京都杉並区、代表取締役：太田信夫）は、2018年10月4日（木）・5日（金）に開催される「アドテック東京 2018」に出展します。

当社ブースでは、ジオロジック社の位置情報アドネットワークを接続した広告商品「Adgram（アドグラム）」、「駅すばあと」で展開しているオーディエンスターゲティング広告を紹介します。



「Adgram（アドグラム）」ターゲティング設定イメージ

■「アドテック東京 2018」について

「アドテック東京」は今年で開催10回目を迎える、アジアで最大規模の国際マーケティングカンファレンスです。広告主、エージェンシー、ソリューションプロバイダー、メディアなど、各ジャンルのマーケターが集まります。

「アドテック東京 2018」公式サイト：<http://www.adtech-tokyo.com>

<出展概要>

出展日時：2018年10月4日（木）・10月5日（金）

会場：〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号

東京国際フォーラム

（アクセス <https://www.t-i-forum.co.jp/general/access/>）

出展商品：「位置情報広告 Adgram（アドグラム）」「駅すばあと広告」

出展ブース：ブース番号 37 番

■出展商品について

<位置情報広告 Adgram（アドグラム）>

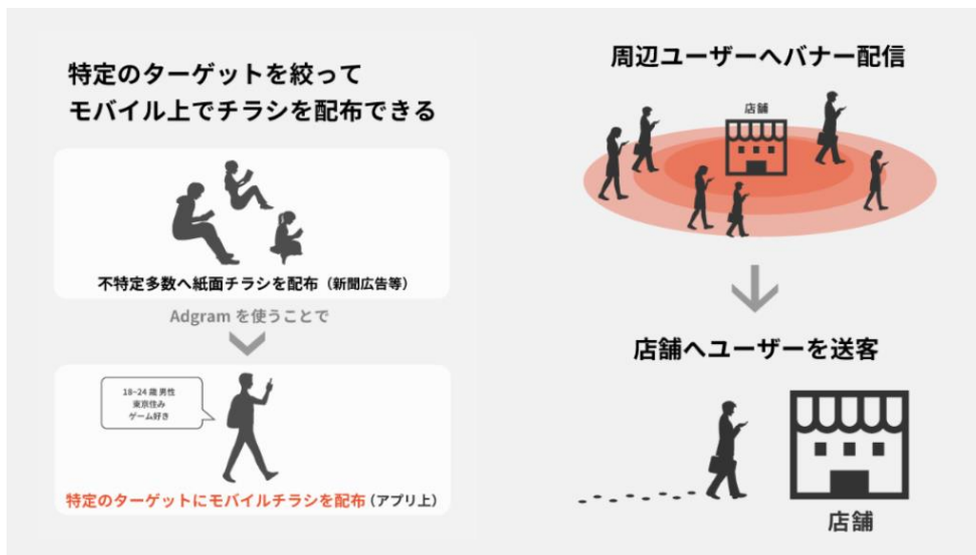
株式会社ジオロジックが手掛ける位置情報アドネットワーク「GeoLogic Ad（ジオロジック・アド）」を接続し

た、これまでにない広告商品です。

乗り換え案内アプリ「駅すばあと」ユーザーの位置情報と外部メディアの広告枠を連携することで、ユーザーの生活圏や趣味嗜好をセグメントできるターゲティング広告です。

紹介ページ : <https://ad-info.val.jp/lp/adgram/>

広告媒体資料 : https://ad-info.val.jp/document/adgram_201810_12.compressed.pdf



「Adgram (アドグラム)」 広告配信イメージ

<駅すばあと広告>

乗り換え案内アプリ「駅すばあと」の経路検索と連動し、「駅」や「路線」を軸にしたユーザーと広告のマッチングを重視した広告メニューを提供しています。

2018年より、気象状況に応じた広告の出し分けが可能な「気象連動型広告」や通勤中のビジネスパーソンを狙って配信する「通勤ターゲティング広告」など、具体的なシーンや状況でターゲットを絞ったセグメントや新メニューを続々と開発しています。

「アドテック東京 2018」では2018年9月19日(水)に提供を開始した「グルメフェス好きセグメント」もご紹介いたします。

野外のグルメフェスやフードイベントに参加することが多いユーザーを独自にセグメント化し、テスト配信では、通常配信に対してCTR※160%という結果が得られました。



駅すばあと広告「グルメフェス好きセグメント」イメージ

広告媒体資料 : https://ad-info.val.jp/document/ekispert_201810_12.compressed.pdf

※CTR (Click Through Rate) とは、広告が表示された回数に対してクリックされた割合を指します。

<お問い合わせ先>

株式会社ヴァル研究所 ソリューションセールス部

TEL : 03-5373-3511 E-MAIL : adinfo@val.co.jp

■株式会社ヴァル研究所について

1988年にMS-DOS版の経路検索システム「駅すぱあと」を発売して以来、全国の公共交通機関データと高い信頼性をベースにさまざまな法人向け／個人向け製品・サービスを展開しています。

主力となる法人向けには、通勤費や旅費交通費の管理／申請システムなどを提供しており、12万社以上を顧客に持ちます。また、「駅すぱあと」の膨大なデータ・機能をweb APIとして提供しており、企業・団体とのコラボレーションに取り組んでいます。

商号 : 株式会社ヴァル研究所

代表取締役 : 太田 信夫

所在地 : 東京都杉並区高円寺北 2-3-17

設立年月日 : 1976年7月26日

資本金 : 4,100万円

企業サイト : <https://www.val.co.jp/>

※記載されている会社名、製品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

※仕様や提供内容については予告なく変更となる場合があります。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ヴァル研究所 広報担当 : 鈴木 菜奈美・福井 滯菜

TEL : 03-5373-3529 FAX : 03-5373-3510 MAIL : pr-office@val.co.jp