

10月20日・21日開催「adtech tokyo2022」に出展します

経路検索サービス「駅すぱあと」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：菊池 宗史）は、2022年10月20日（木）・21日（金）に東京ミッドタウン&ザ・リッツ・カールトンで開催される「adtech tokyo2022（アドテック東京2022）」に出展します。

位置情報を活用しユーザーの趣味嗜好でターゲットセグメントが可能な位置情報広告「Adgram（アドグラム）」と、アプリ版「駅すぱあと」で展開しているオーディエンスタグティング広告を紹介いたします。



「Adgram」及び「駅すぱあと」広告の大きな特徴は、ヴァル研究所が保有する独自移動予測データから精度の高いセグメント配信を可能にしている点です。そこに、位置情報や経路検索履歴などのリアル行動データを加えることで、商圈内のユーザーに対するエリアターゲティングを実現し、折込チラシやポスター、交通広告では見えなかった広告の効果測定も可能にしています。

「adtech tokyo2022」の当日は、「Adgram」と「駅すぱあと」広告の概要のご説明から、多彩なメニュー・目的に応じた配信事例のご案内、具体的な案件のご相談まで承ります。

<位置情報広告「Adgram（アドグラム）」>

ユーザーの位置情報に基づく広告配信

Adgram

商圈内のユーザーにのみ広告配信 **ユーザーの利用駅にピンポイント配信** **位置情報に基づく趣味嗜好ターゲティング**

**ユーザーが利用する駅や路線を指定して配信が可能
見込み客のみに広告配信ができるため効率が良い！**

**乗車駅や下車駅での指定ができるため
ピンポイントでの広告配信が可能！**

**リアルの行動に基づいて趣味嗜好を推定し
オーディエンスタグティングを実現！**

20代男性
家族持ち
アウトドア好き

ユーザーの位置情報をもとにしたセグメントが可能なジオターゲティング広告です。「店舗周辺にいるユーザー」などのターゲット設定が可能です。

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

<乗り換え案内アプリ「駅すぱあと」広告>



乗り換え案内アプリ「駅すぱあと」の経路検索と連動したオーディエンスターゲティング広告です。「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ています。「通勤ターゲティング広告」など、具体的なシーン・状況でターゲットを絞ったさまざまなメニューを展開しています。

<広告商品のお問い合わせ先>

株式会社ヴァル研究所 コンシューマーセールスチーム 広告担当

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

■「adtech tokyo2022」概要

「adtech tokyo」は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。アドテクノロジーにとどまらず、関連するマーケティングマネジメントも包括し、常に最先端の情報を発信しています。開催14回目を迎える今回は、東京・六本木の東京ミッドタウン&ザ・リッツ・カールトンの複数のフロアを用いて、様々な講演・ディスカッション・展示が行われます。

開催日時	2022年10月20日(木) 9:00~18:00 ※受付開始：8:45~ 2022年10月21日(金) 9:30~17:00 ※受付開始：9:00~
開催場所	東京ミッドタウン&ザ・リッツ・カールトン 東京都港区赤坂 9-7-1 アクセス： https://adtech-tokyo.com/ja/access/
当社出展ブース	A-19
お申し込み	https://adtech-tokyo.com/ja/for_visitors/

公式サイト

<https://adtech-tokyo.com/ja/>

■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「駅すばあと」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・個人向けサービスを展開しており、取引実績は12万社以上です。

近年では公共交通機関に加え、シェアサイクルなどのさまざまな新しいモビリティサービスへの対応など、MaaSへの取り組みや次世代の経路検索システムの研究・開発を推進しています。

商号 : 株式会社ヴァル研究所
代表取締役 : 菊池 宗史
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。

【本プレス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 担当 : 榎本 美穂

TEL : 03-5373-3511 MAIL : pr-office@val.co.jp