

2020年11月5日

SMN 株式会社

## **ウェビナー11/19 開催** **「Web 広告の AI 予測配信で新規顧客獲得を最大化」** ～「VALIS 拡張」を低リスクで導入する方法をご紹介します！～

SMN 株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：石井 隆一、以下 SMN）は、AI による拡張配信をテーマに、ウェビナー「Web 広告の AI 予測配信で新規顧客獲得を最大化」を、2020 年 11 月 19 日（木）に開催します。



昨今、企業のデジタルシフトの拡大により、DSP を含めた WEB 広告配信を取り巻く環境は大きく変化しています。新規顧客の獲得が激化するなか、従来の手法とともに、AI による対象ユーザーを予測する拡張配信が注目されています。

拡張配信は、広告配信対象ユーザーのリーチを広げながら AI による予測された対象ユーザーの確率値の順位付けを行うものです。さらに日々その順位付けを更新し、常に新しいデータを用いて拡張配信を行うことで、精度を高めていきます。

SMN では、DSP「Logicad」において、独自 AI「VALIS-Engine」による拡張配信、「VALIS 拡張」をメニューとして提供しています。本セミナーでは、「VALIS 拡張」の導入事例を交えながら、AI 活用による新規見込み顧客へのターゲティングなどをご紹介します。

### 【概要】

- セミナー名 : 「Web 広告の AI 予測配信で新規顧客獲得を最大化」  
～「VALIS 拡張」を低リスクで導入する方法をご紹介します！～
- 開催日時 : 2020 年 11 月 19 日（木） 14 時～15 時
- 参加費用 : 無料
- 定員 : 500 名

■主催 : SMN 株式会社

■ 予定プログラム

- 1) 新規顧客獲得の競争激化の現状
- 2) AI「VALIS-Engine」を活用した新規顧客獲得向けメニュー「VALIS 拡張」の紹介
- 3) 「VALIS 拡張」の導入事例
- 4) 期間限定キャンペーンのご紹介
- 5) 質疑応答

※ プログラム内容は、変更する場合がございます。ご了承ください。

■ 対象 : 以下の課題を抱える企業のマーケティング担当者、広告代理店担当者

- ・新規顧客の獲得とともに、新たなリーチ施策を検討している方
- ・従来のリターゲティング広告の効果を再検証したい方
- ・リターゲティング広告と組み合わせた新たな広告配信の手法を取り入れたい方

■ 講師 : 片岡 翔二 (SMN 株式会社 首都圏営業部 3 課 課長)

2016 年 SMN 入社。「Logicad」の広告運用として経験後、九州営業所に赴任。通販王国と呼ばれる九州エリアにて 3 年間、営業兼、運用担当として、お客様の獲得指標と売上の拡大に貢献し、九州営業所の所長に。2020 年より現職。

■ 申し込み : 事前登録制のため下記フォームより申し込み下さい

[https://zoom.us/webinar/register/7316034464826/WN\\_uMuVY4ydRW2sA0R1NWUzAw](https://zoom.us/webinar/register/7316034464826/WN_uMuVY4ydRW2sA0R1NWUzAw)

当日は、期間限定キャンペーンもご紹介しますので、検討中の方も是非ご参加ください。

※法人対象のセミナーのため、個人でのお申し込みは受け付けておりません。

※主催企業と事業が競合する企業からのお申し込みは、お断りする場合があります。

■ **SMN 株式会社** < <https://www.so-netmedia.jp/> >

2000 年 3 月に設立。ソニーグループで培った技術力をベースに、マーケティングテクノロジー事業を展開しています。「技術力による、顧客のマーケティング課題の解決」を実現するため、ビッグデータ処理と人工知能のテクノロジーを連携し進化を続けています。現在、DSP「Logicad」、マーケティング AI プラットフォーム「VALIS-Cockpit」、実店舗事業者向けマーケティングプラットフォーム「Marketing Touch」のほか、テレビ視聴データ広告配信サービス「TVBridge」を新たに提供するなど、マーケティングに関する様々な課題解決を実現しています。

※記載されている会社名、団体名、商品名、サービス名は各社、各団体の商標または登録商標です。

< 本件に関するお問合せ >

SMN 株式会社 Web セミナー事務局

E-Mail: [webinar\\_tokyo01@so-netmedia.jp](mailto:webinar_tokyo01@so-netmedia.jp)