

2016年10月13日

ソネット・メディア・ネットワークス株式会社

『Logicad』、国内開発 DSP として初の グローバル SSP 『Kiosked』 との連携を開始

～パフォーマンスの高い広告表示技術と、人工知能を活用した広告配信効果の融合～

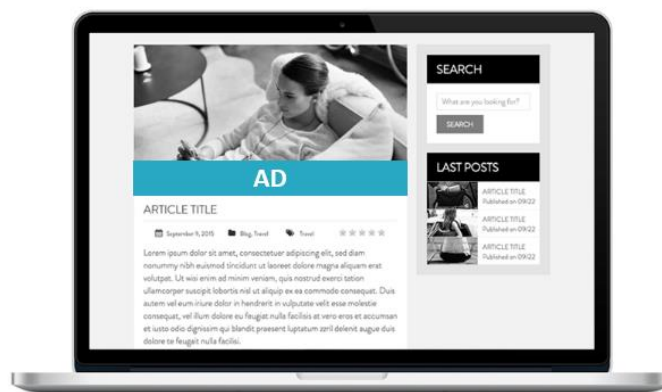
ソネット・メディア・ネットワークス株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：地引 剛史）は、この度、DSP（*1）『Logicad』において、Kiosked Oy AB（本社：フィンランド、代表：Antti Pasila）が提供する SSP（*2）『Kiosked』（キオスクド）と日本国内開発 DSP として初の連携を行い、RTB（*3）に対応した広告配信を開始しました。

『Kiosked』は、独自のデジタル広告フォーマットを媒体社に提供するフィンランド発のグローバル SSP です。特徴は、データ分析と技術により、ユーザーが実際に広告を目視するビューアビリティを意識したレイアウトである「IN-MEDIA」（コンテンツの中にある画像の上下への広告掲載）や、「IN-LINE」（記事中広告）などの広告面へ配信するものです。

【参考イメージ】

◇ 「IN-MEDIA」 広告

コンテンツ中の画像上や画像の下に表示することが可能な広告レイアウトです。
広告を目視するビューアビリティに優れ、広告効果を促進します。

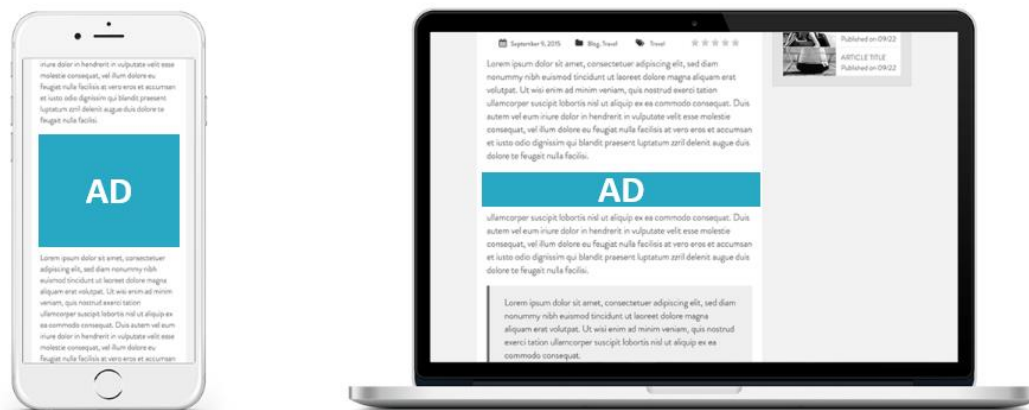


参考 URL <http://www.kiosked.com/demo-center>

◇ 「IN-LINE」 広告

記事の段落と段落の間に広告を表示するレイアウトです。

1つの広告枠で動画広告を流したり、ディスプレイ広告を表示させたりする事が可能となり、様々なフォーマットに対応しています。



参考 URL <http://www.kiosked.com/demo-center>

『Logicad』では、今回の連携に向け『Kiosked』への配信テスト（従来の配信面との比較）を実施した結果、同期間の平均 CTR（クリック率）よりも約 2 倍高い数値となりました。『Kiosked』が保有する広告枠に対して、当社が有する約 3 億 UB（ユニークブラウザ）のデータを瞬時に高速解析する技術と、人工知能「VALIS - Engine」を活かした配信などの知見を融合させることで、訴求する広告商材への購入や、認知向上（ブランディング）を含めた更なる効果が期待できます。

*1 DSP (Demand Side Platform)

広告主の広告配信効果を最適化するためのプラットフォーム

*2 SSP(Supply Side Platform)

広告媒体社の広告収益を最大化するためのプラットフォーム

*3 RTB (Real Time Bidding)

1 インプレッション毎にリアルタイムで入札が行われる形式

以上

ソネット・メディア・ネットワークス 会社概要

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、人工知能、金融工学の3つの技術をコアとし、DSP『Logicad』をはじめとするマーケティングテクノロジーに関する様々なサービスを提供しています。

■ ソネット・メディア・ネットワークス株式会社

URL <http://www.so-netmedia.jp/>

Kiosked 会社概要

Kiosked は独立型のネイティブ広告自動配信プラットフォームのリーディング企業です。パブリッシャーのコンテンツ内においてダイナミックでハイパフォーマンスな広告インプレッションを可能にし、業界が抱えるビューアビリティ、アドフラウド、広告効果に関する問題を解決します。2010年の設立以降、Kiosked はフィンランド魂とともにグローバル企業へと成長し、現在ではヘルシンキ、ロンドン、ダブリン、ニューヨーク、ロサンゼルス、シンガポール、シドニー、東京など、100以上の都市に事業を展開しています。

■ Kiosked

URL www.kiosked.com

ソネット・メディア・ネットワークス 『Logicad』 概要

『Logicad』は、大規模な配信ログ、オーディエンスデータを高速かつ安定的に処理することが可能なシステムインフラを備え、独自のアルゴリズムを用い、RTBにも対応した自社開発の広告配信最適化プラットフォームです。

■ DSP 『Logicad』

URL <http://www.logicad.com/>

<本件に関する報道関係者からのお問合せ>
ソネット・メディア・ネットワークス株式会社
経営企画管理部
TEL: 03-5435-7944
E-mail: pr@so-netmedia.jp