

News Release

2024 年 9 月 27 日 株式会社プラットフォーム・ワン

# SSP「YieldOne®」、国内最大級の地下街スクリーンメディア「ホワイティうめだ 200 シーリングビジョン」における接触者数ベースのインプレッション取引を開始

株式会社プラットフォーム・ワン (本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:髙橋 大海)が運営する SSP「YieldOne®」は、大阪地下街株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役:井上 亮)が運営する国内最大級の地下街スクリーンメディアである「ホワイティうめだ 200 シーリングビジョン」において、広告接触者数ベースのインプレッション取引を開始しました。

従来、「ホワイティうめだ 200 シーリングビジョン」は、予約型且つ放映回数ベースによる広告販売のみとしておりました。この度、SSP「YieldOne®」が実装する「impression multiplier」(※1)により、プログラマティック広告配信に加え、広告接触者数ベースのインプレッション取引が可能になり、デジタルサイネージメディアとしての価値向上に寄与し広告枠の収益を最大化することに繋がります。

また、広告主は SSP「YieldOne®」を通じて、関西屈指の繁華街である梅田エリアに位置する日本最大級の地下街「ホワイティうめだ」の利用者に向けた広告配信により、幅広い世代のユーザーにリーチすることが可能になります。「ホワイティうめだ」は、1 日平均 40 万人もの来街者を誇り、これは東京の渋谷ハチ公口の来街者数に匹敵する規模です。

## 【ホワイティうめだ内のホワイティうめだ 200 シーリングビジョン】





## 媒体スペック

媒体名	ホワイティうめだ 200 シーリングビジョン
設置場所	ホワイティうめだ地下街 天井部
モニタースペック	32 インチフレームレス液晶モニター 204 面音声なし
放映時間	5:00~24:00

昨今のプログラマティック DOOH 市場においては、デジタル広告の共通指数である「インプレッション」による取引 に



対するニーズが加速しており、「ホワイティうめだ 200 シーリングビジョン」においても、「YieldOne®」が実装する 「impression multiplier」 によりこのニーズに対応いたしました。

今後とも、YieldOne®では様々なロケーションのメディアと連携し、更なる需要が期待されるデジタルサイネージにおける広告取引の拡大を推進して参ります。

(※1) 「impression multiplier」とは、1 度の広告放映毎に、1 放映当たりの接触者数を元に広告取引を実現する機能です。これにより、単純な再生回数ではなく、接触者数ベースでのインプレッション課金での配信が可能になります。 参考プレスリリース:プラットフォーム・ワンが提供する SSP「YieldOne®」、デジタルサイネージにおける接触者数ベースのインプレッション課金を開始(2022 年 4 月 25 日) https://www.platform-one.co.jp/pdf/release\_20220425.pdf

## <会社概要>

## ■株式会社プラットフォーム・ワン

プラットフォーム・ワンでは広告取引のイノベーションを主導し、広告主・広告会社・媒体社に新たな価値を提供する 広告配信プラットフォームの開発・提供を行っております。国内最大級のプレミアム SSP「YieldOne®」を運営し、媒体社 の広告枠収益を最大化する最先端の配信機能を担っております。直近では、「テレビ」「音声」「デジタルサイネージ」な どの新規領域においても、サービスを拡大しており、加速するデジタルトランスフォーメーションをプログラマティック広 告という領域でリードすべく、デバイスやフォーマットを問わない広告商品開発・メディアマネタイズをサポートし、社会 へ貢献して参ります。

代表者:代表取締役社長 髙橋 大海

所在地:東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー33F

設 立:2011年2月

事業内容: ・インターネット広告取引基盤の開発、運営

・インターネット等デジタルネットワーク上の広告スペースの購入、販売

・インターネットテクノロジー関連サービスの提供

URL: <a href="https://www.platform-one.co.jp/">https://www.platform-one.co.jp/</a>

※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。

## 本件についてのお問い合わせ先

株式会社プラットフォーム・ワン

TEL:03-5421-8211 E-mail:product@platform-one.co.jp