



## PRESS RELEASE

2014年10月2日  
株式会社 Platform ID

### Platform ID、広告配信システム「Xrost SSP」と Appier Inc. の提供するクロスデバイスターゲティング配信サービス「Appier」 にて RTB 接続を開始

株式会社 Platform ID（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：清野賢一、以下 Platform ID）は、自ら運営する SSP（Supply Side Platform：広告配信システム）※1「Xrost SSP」と Appier Inc.（本社：台湾 代表：游直翰）が提供する DSP（Demand Side Platform：広告出稿管理システム）※2「Appier」間の RTB 接続を開始いたしました。

RTB（Real Time Bidding）とは、最適なオーディエンス（ユーザー）に最適な価格でリアルタイムに広告表示するための入札をおこなう仕組みです。1 インプレッションごとに広告媒体、広告枠、キャンペーン、フリークエンシーなど、多角的な情報分析を行い、最適なオーディエンスを選択して入札単価を決定するため、広告出稿の費用対効果を自動的に最適化することができます。

「Appier」は、人工知能とビッグデータのテクノロジーを駆使して、適切なユーザーに適切なタイミングで適切な広告を配信する「クロスデバイスターゲティング」プラットフォームです。クロスデバイスを活用することによりリアルタイムに的確な判断を下し、マーケティングコストのロスを最小限に抑えることが可能になります。

本接続により、「Appier」を利用する広告代理店や広告主が取り扱う広告が「Xrost SSP」内の広告枠へ配信されることとなります。

「Xrost SSP」は、今後もより一層媒体社の収益最大化を行って参ります。

### 【「Xrost SSP」とは】

Platform ID が保有するオンラインとオフラインのデータを用いたターゲティング広告を中心に、ネットワーク内の広告枠へ高水準フロアプライスでの配信を行うことにより、媒体社の収益最大化を支援するツールです。「Xrost SSP」に搭載された機能の利用により、媒体社は複数のアドネットワーク・SSP を一元管理することができ、また、管理画面上で直接フロアプライスを調整することも可能です。「Xrost SSP」は、効率のよい広告配信を実現するとともに、国内法人媒体社を中心に随時インベントリーを拡大しています。

### 【「Xrost」( <http://www.platform-id.jp/service/>) とは】

「Xrost」は、広告主・媒体社・データプロバイダーのオーディエンスデータ活用を促進する、オープンなデータプラットフォームです。各社の SSP (Supply Side Platform : 広告配信システム) ・DSP (Demand Side Platform : 広告出稿システム) を接続することにより、オーディエンスデータを活用した広告枠収益最大化やデータエクステンションが可能となります。

### 【Appier Inc, (<http://www.appier.com/>) の提供するクロスデバイスターゲティングとは】

PC、モバイル、タブレットなど多様化する端末環境に対応するため、AI (人工知能) を活用してユーザーがどの端末を使っているかを自動的に感知し、各端末に最適なフォーマットで情報を発信するアドテクノロジーです。

#### ※1 SSP (Supply Side Platform)

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

#### ※2 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

### 【株式会社Platform IDについて】

Platform ID は、オーディエンスデータを活用したデータプラットフォームである「Xrost」事業を展開しております。株式会社オプトとカルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の合弁会社として国内初のオンラインとオフラインのデータを融合した様々なサービスを展開しています。

代表者： 代表取締役社長 清野 賢一

所在地： 〒102-0081 東京都千代田区四番町6番 東急番町ビル7階

URL： <http://www.platform-id.jp>

事業内容： データプラットフォーム事業

**【本件に関するお問合せ】**

(ご利用・提携等に関するお問い合わせ) 米山

(報道に関するお問い合わせ) 落合

Mail： [ssp-promo@ml.platform-id.jp](mailto:ssp-promo@ml.platform-id.jp)

TEL： 03-5745-3588