

アイテムギフト付スマホゲーム総合メディア「ゲームギフト」 Android アプリ向け事前予約サービス「ハヤトク」リリース 配信前からゲームユーザーへアプローチすることで初期集客の成功を支援

株式会社 AppBroadCast (本社: 東京都港区、代表取締役社長: 小原 聖誉、以下 ABC)は、KDDI 株式会社 (本社: 東京都千代田区 代表取締役社長: 田中 孝司、以下 KDDI) と業務提携を行い 2013年8月29日よりリリースしている、スマートフォン向けゲームメディア「ゲームギフト」にて、新作スマホゲームアプリの事前予約サービス「ハヤトク」の提供を開始いたします。

◆サービス開発の背景

スマートフォンアプリ市場は世界的に急拡大を遂げており、なかでもゲームアプリはアプリストア売上の中で大きな割合を占めておりますが、その集客手法が確立されているとはいえません。

ABC では、配信前からスリープまでに至る一連のユーザータッチポイントそれぞれにおいて実施すべき効果的な集客アプローチ手法を、“PIPAS”というモデルに基づいて提唱しております。

“PIPAS”とは P:Pre I:Install P:Play A:Action S:Sleep

事前予約サービス「ハヤトク」は、その中でも昨今特に重要性が増している、配信前の事前予約を直接担うサービスとして、企画開発致しました。

事前予約を実施することにより、

- ・「リリース前から接触することによってユーザーとのエンゲージメントを高め、コアユーザーとなりうるユーザーを囲い込みすること」
- ・「リリース時点の初期ユーザーを一定数確保することによって、まとまったプロモーションを開始すべきかどうかの判断をすること」

などを実現し、ストア配信アプリが直面する初期集客における課題を解決する手段となると考えております。



◆「ハヤトク」の特徴

ユーザーの利便性・ゲームギフトとの親和性を追求し、効果の最大化を図る設計をしております。

- ・アプリメディアであるため、メールアドレス登録・SNS 連携などのユーザー認証のフローを一切通過せずに、ほぼワンタップで予約が可能。スムーズな導線を実現しております。
- ・ゲームで使えるアイテムギフトの提供を行うメディア上で展開するため、シリアルコードによるアイテム獲得に積極的なユーザーが集まっております。

特に、ユーザー認証を一切必要とせず事前予約させる仕組みは、業界初となります。



◆「ハヤトク」サービス概要

- ・掲載面: アイテムギフト付スマホゲーム総合メディア「ゲームギフト」
- ・掲載単価: 定価 300 円 ⇒ リリース記念価格 150 円
- ・想定予約数: 1,000~3,000 件

ゲームギフトでは、今後も、スマホゲームの集客の課題を解決し、パブリッシャーを支援するサービスを積極的に開発して参ります。

◆「ゲームギフト」とは…

「ゲームギフト」は、Google Play™ランキングで上位に位置する大人気ゲームのアイテム無料配信を中心に、最新ゲーム情報や攻略記事、特集レビューといった様々なおトク(ギフト)を紹介する新感覚のゲームメディアサービスです。

ダウンロード数はすでに 45 万を超え、ゲームを専門的に紹介する Android アプリメディアでは国内最大の規模・ギフトの配信タイトルは Google Play™売上上位 50 のうち約 40%を占めるまでに至っています。(2013 年 10 月・当社調べ)

また、KDDI との業務提携により、au の 2013 冬モデルスマートフォンおよびタブレットに「ゲームギフト」のショートカットアイコンをプリインストールし、コンテンツの使い放題などが利用できる定額制サービス「au スマートパス」のタイムラインに情報を表示するなど、au をお使いのお客さまがアクセスしやすい環境を実現しております。

※「Android」および「Google Play」は、Google Inc.の商標または登録商標です。

※「ゲームギフト」は、株式会社 AppBroadcast の登録商標です。

※その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

【報道機関からのお問い合わせ先】

株式会社 AppBroadCast 佐伯 TEL(03)6721-1061 Mail: info@appbroadcast.jp

KDDI 株式会社 広報部 鶴田 TEL(03)6678-0690

【株式会社 AppBroadCast】

会社名:株式会社 AppBroadCast

代表者:代表取締役 小原 聖誉

所在地:東京都港区赤坂 8-5-40 ペガサス青山 6F

ホームページ:<http://www.appbroadcast.jp/>