

Digital Arrow Partners、3社共催で ROAS230%の楽天広告攻略と CV計測不可を予防するコンバージョンAPI解説ウェビナーを開催

～「CPA40%改善」を可能とする広告計測トレンドとは～

株式会社 TWOSTONE&Sons の 100%子会社である株式会社 Digital Arrow Partners（所在地：東京都渋谷区、代表取締役 CEO：道家康貴、以下 Digital Arrow Partners）は、4月23日(火)に株式会社マイナビ（本社：東京都千代田区、代表取締役 社長執行役員：土屋芳明、以下 マイナビ）・株式会社ピュアフラット（所在地：東京都港区、代表取締役：仲野純平、以下 ピュアフラット）と3社共催で、ウェビナーを開催することをお知らせいたします。本ウェビナーは EC 広告の担当者を対象に開催し、Web 広告におけるトレンドや広告計測トレンドについて学ぶことができます。Digital Arrow Partners の登壇パートでは、昨今の Web 広告の計測課題における解決策として注目の「コンバージョン API (CAPI)」について、一から解説いたします。

売上データを正しく読む！

ROAS230%改善の楽天広告攻略と CV計測不可を予防する コンバージョンAPI導入解説

無料オンラインセミナー

2024年4月23日 14:00 START

株式会社マイナビ D2C推進課 林 達彦

株式会社ピュアフラット EC事業部シニアコンサルタント 高杉 史郎

株式会社Digital Arrow Partners Digital Arrow Partners事業部 シニアコンサルタント 益丸大輔

マイナビD2C Pure Flat DIGITAL Arrow Partners

近年デジタル化の加速により EC 領域の参入障壁が低くなったことで、EC 運営を検討している企業が増加しています。同時に各社の競争が高まることを想定し、Web 広告施策のより一層の強化を検討されている担当者様も多いのではないのでしょうか。

また、Web 広告の市場においてはプライバシー保護の観点から広告規制が加速しています。Chrome における 3rd Party Cookie ^(※1) の規制は、企業の Web 広告の成果計測において大きな影響を与え各社対応に追われているのが現状です。

そこで本ウェビナーでは、EC 運営をはじめようとする方や楽天ショップを運営する方を対象とし、楽天広告攻略や広告計測における課題解決手段策である「コンバージョン API (CAPI)」をテーマに取り上げ、EC 運営の成果を最大化するためのヒントを解説いたします。Digital Arrow Partners 登壇パートではコンバージョン API (CAPI) をテーマに、Web 広告 CPA ^(※2) 40%改善の成果を挙げる秘訣をご紹介します。

<本件に関するお問い合わせ先>

(株) TWOSTONE&Sons PR/IR Team 担当：森川・川越
TEL：03-6416-5564 MAIL：pr_release@twostone-s.com



■ウェビナー概要

<開催概要>

・日時	2024年4月23日(火) 14:00~15:00
・プログラム	2部構成 + 質疑応答 └第1部：楽天市場の広告攻略!!トレンドを踏まえた広告選定ポイント解説 └第2部：広告経由のCV計測ができなくなる?コンバージョンAPI導入で計測不可を予防 └質疑応答
・実施形式	オンライン (Zoomを使用)
・参加費	無料
・申し込み方法	下記詳細 URL よりお申込みください。 https://d2c.mynavi.jp/column/240328/

<このような方におすすめ>

- ・ECをこれから始めたい方
- ・楽天ショップを運営の方
- ・広告の計測や成果に課題を感じている方

■登壇者プロフィール

・林 達彦氏

株式会社マイナビ D2C 推進課

フォトグラファー・SNSディレクターなどのキャリアを経た後、大手マーケティング SaaS 企業に入社。BtoC 企業への AR 企画や MA 導入、WEB サイト制作などのプランニング・営業に従事。2023 年マイナビ入社後、D2C 推進課で EC の構築・グロース関連の営業や新規事業創出に携わる。

・高杉史郎氏

株式会社ピュアフラット EC 事業部シニアコンサルタント

PR 会社にて大手企業の売上促進プロジェクトを多数担当し、事業部責任者として新規開拓とマーケティングに従事。「本当にいいものをキッチンと届けられる世の中を作りたい」という考えに共感し、ピュアフラットに入社。企業の EC 売上を飛躍的に伸ばし、MVP を受賞。EC 未経験のクライアントに対しても寄り添ったうえで成功に導けるサポートを心がけております。

・益丸大輔

株式会社 Digital Arrow Partners Digital Arrow Partners 事業部 シニアコンサルタント

サイバーエージェントグループに入社後に主に BtoB の新規営業と広告運用に携わる。

その後、コンサル会社でのマネージャー業務を経て、2023 年 6 月に Digital Arrow Partners に参画。

総合 Web マーケティングソリューションサービスの営業として携わる。

※1：ユーザーが Web サイトにアクセスした際に、第三者ドメインから付与されるテキストファイル。広告主はサイトを横断してユーザーの追跡を行うことを可能とする。

※2：顧客獲得単価を意味する Cost Per Action (Acquisition) の略。広告によって誘導されたユーザーが、広告主のサイトで特定のアクションに至った 1 回当たりの費用単価を指す。

<本件に関するお問い合わせ先>

(株) TWOSTONE&Sons PR/IR Team 担当：森川・川越

TEL：03-6416-5564 MAIL：pr_release@twostone-s.com

■マイナビについて

- ・社名：株式会社マイナビ
- ・所在地：東京都千代田区一ツ橋一丁目1番1号
- ・代表者：代表取締役 社長執行役員 土屋芳明
- ・設立：1973年8月15日
- ・事業内容：総合情報サービス
- ・URL：<https://www.mynavi.jp/>

■ピュアフラットについて

- ・社名：株式会社ピュアフラット
- ・所在地：東京都港区南青山1丁目10-6 ファミリー青山ビル4F
- ・代表者：代表取締役 仲野純平
- ・設立：2020年4月1日
- ・事業内容：ECマーケティング支援
- ・URL：<https://pureflat.co.jp/>

■Digital Arrow Partners について

株式会社 TWOSTONE&Sons の100%子会社として、2023年6月1日に設立。

事業・組織のマーケティング課題を解決するマーケティングサービスを展開しております。詳しくは、Digital Arrow Partners コーポレートサイト (<https://darrow-p.com/>) をご覧ください。

■TWOSTONE&Sons について

エンジニアプラットフォーム事業を中心に様々なソリューションサービスを提供するホールディングカンパニー。2013年株式会社 Branding Engineer として創業、2020年7月7日に東京証券取引所マザーズ市場（現：グロース市場、証券コード：7352）へ新規上場。2023年6月1日に、「株式会社 TWOSTONE&Sons（ツーストーンアンドサンズ）」に社名変更し、ホールディングス体制へと移行。グループ全体で幅広い事業を展開し、世の中での社会課題を解決する事業集団として社会に貢献してまいります。詳しくは、TWOSTONE&Sons コーポレートサイト (<https://twostone-s.com/>) をご覧ください。

TWOSTONE&Sons グループの主力サービス

フリーランスエンジニアと企業のマッチングサービス Midworks

<https://mid-works.com/>

ITエンジニア特化型転職支援サービス TechStars Agent

<https://techstars.jp/lp/agent/>

初心者から始められる、オンラインでも充実サポートの実践型プログラミングスクール tech boost

<https://tech-boost.jp/>

総合WEBマーケティングソリューションサービス Digital Arrow Partners

<https://b-engineer.co.jp/digital-arrow-partners/>

全マーケティング指標改善型クローズド ASP SONOSAKI

<https://sonosaki-ads.com/>

企業のマーケティング課題をプロマーケターが解決する Expert Partners Marketing

<https://b-engineer.co.jp/expert-partners-mk/>

TWOSTONE&Sons のニュースリリースはこちらから

<https://twostone-s.com/news/>

<本件に関するお問い合わせ先>

(株) TWOSTONE&Sons PR/IR Team 担当：森川・川越

TEL：03-6416-5564 MAIL：pr_release@twostone-s.com