

インターネット上でプライバシー保護を担保した行動分析が可能に パウンストレス計測システムで特許を取得 ～トラッキング防止機能の影響を受けない新しい計測方法～

インターネットメディア事業を展開する株式会社エイムプレイス(本社:東京都新宿区、代表取締役:河上 隼人)は、2021 年 9 月 2 日、インターネット上の新しい計測方法に関する特許を取得したことを本日発表します。当特許は、インターネット上でユーザーの行動分析がプライバシー保護を担保した状態で計測可能になり、Apple 社が提唱する ITP(Intelligent Tracking Prevention)の規制を受けず、制限なくインターネット広告のコンバージョン(ウェブサイトで獲得できる成果)計測が実現できます。

■プライバシー保護などの観点から Apple 社 ITP 規制強化 広告による成果把握が困難に



アフィリエイトサービスでは、宣伝広告に対する成果を把握しなければなりません。そのため、ネットワーク上でのユーザーを追跡する目的で、ユーザーの端末機器にアクセスし、行動情報を取得する必要があります。従来のアフィリエイトサービスでは、広告(バナーやテキストリンクなど)をクリックしたユーザーの端末を一時的に ASP トラッキングサーバーに接続させます。必要な情報を端末から収集した後、端末を広告主側にリダイレクト(誘導)する、パウンストラッキング(※1)手法がとられています。ユーザーの意図していない、アフィリエイトサービスを提供する事業者(ASP)のサーバーを経由することが、個人情報の観点から見ると、今後 ITP の規制対象になりえます。

※1 パウンストラッキング…ユーザーがウェブサイトを訪れた際、本人が意図していない ASP トラッキングサーバーを経由する行動履歴データの計測方法

近年インターネット上の情報収集では、ユーザーのプライバシー保護などの観点から、端末装置に付与された情報に対し、付与した情報以外の読み取りやリダイレクト処理後の読み取りを規制する動きがあります。2020 年 1 月 14 日、Google Chrome(以下、Chrome)の開発者ブログである「Chromium Blog(クロミウム ブログ)」では、今後2年以内に同社が提供するブラウザ(Google Chrome)で、「ユーザー情報を特定するデータの外部提供を段階的に廃止する」方針がリリースされました。このような動きから、先行して Apple により導入される ITP の考え方に各社が追従する可能性が高いと考えられます。ユーザーの情報収集を制限されることで従来のパウンストラッキング手法による広告成果の把握が困難になるという課題に直面しています。

AIM PLACE

■アフィリエイトの設定不可や、ユーザーに対する監視不可の軽減を図る特許概要

取得した特許は、「バウンスレス計測システム」です。ユーザーが意図していない ASP サーバーを経由しません。ユーザーと広告主の間にのみに通信が発生する為、ブラウザ（Apple 側）の考えるセキュリティやプライバシー上の問題が解消されます。今後、規制の対象となり得るバウンストラッキングを利用しないことで、ITP 規制に抵触せず成果計測を行う事が可能です。

■特許概要

特許番号 : 特願 2021-138490
特許登録日 : 2021 年 9 月 2 日
発明の名称 : 宣伝管理システム、宣伝管理装置、
宣伝管理プログラム
特許権者 : 柏崎剛(同社取締役)



エイムプレイスは、発明した特許技術を必要としている事業者へ貸与します。3 年後には貸与事業者とともに 500 億円の事業規模を目指します。

■株式会社エイムプレイス (<https://aimplace.co.jp/>)

「おもしろい」「ありがとう」を引き出す価値あるサービスを創造する株式会社エイムプレイスは、インターネットメディア事業・WEB コンサルティング事業・人材紹介事業を柱に、美容や不動産に関する領域でメディアを複数展開しています。

会社名 : 株式会社エイムプレイス(英文表記: AIMPLACE.inc)
所在地 : 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-1-2 PMO 西新宿 13F
設立 : 2010 年 2 月
代表取締役 : 河上隼人
資本金 : 20,000,000 円
事業内容 : インターネットメディア事業／WEB コンサルティング事業
人材紹介事業
認定 : 有料職業紹介事業者 届出番号 13-ユー304574

□本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社エイムプレイス

広報担当: 大和田

TEL: 080-4208-7478 FAX: 03-6457-8452

MAIL: owada@aimplace.co.jp