

2023年9月29日

株式会社博報堂

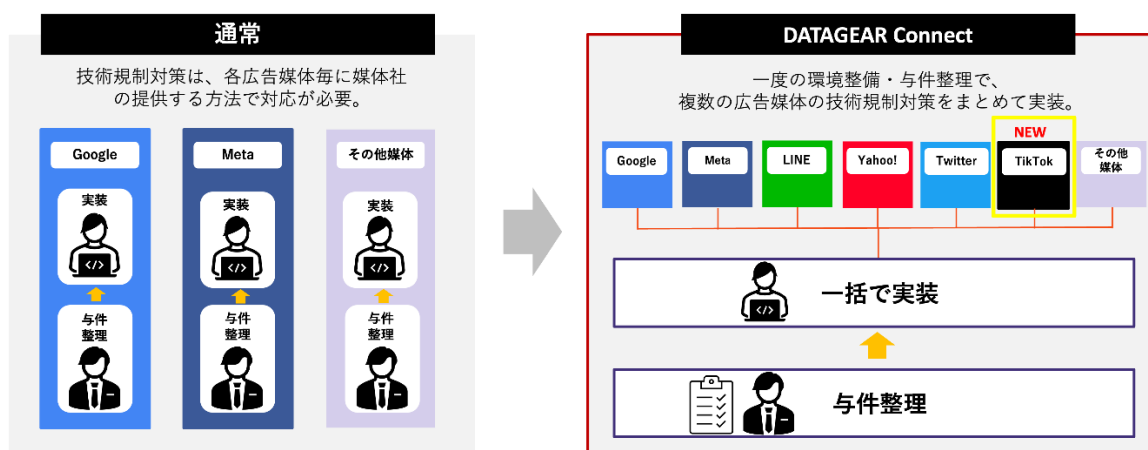
株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ

デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社

株式会社アイレップ

HAKUHODO DX_UNITED とアイレップ、
クッキーレス対策基盤「DATA GEAR Connect」にて、
TikTok for Business が提供するサーバー間計測ソリューション「Events API」との連携を開始

株式会社博報堂、株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ、デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム株式会社の3社横断の戦略組織である「HAKUHODO DX_UNITED」は、株式会社アイレップ（以下アイレップ）と提供しているクッキーの技術規制の影響を受けにくい1st Party データを活用基盤としたソリューション「DATA GEAR Connect（データギア・コネクト）」にて、新たにTikTok for Business が提供するサーバー間計測ソリューション「Events API」（※）との連携を開始いたしましたのでお知らせいたします。



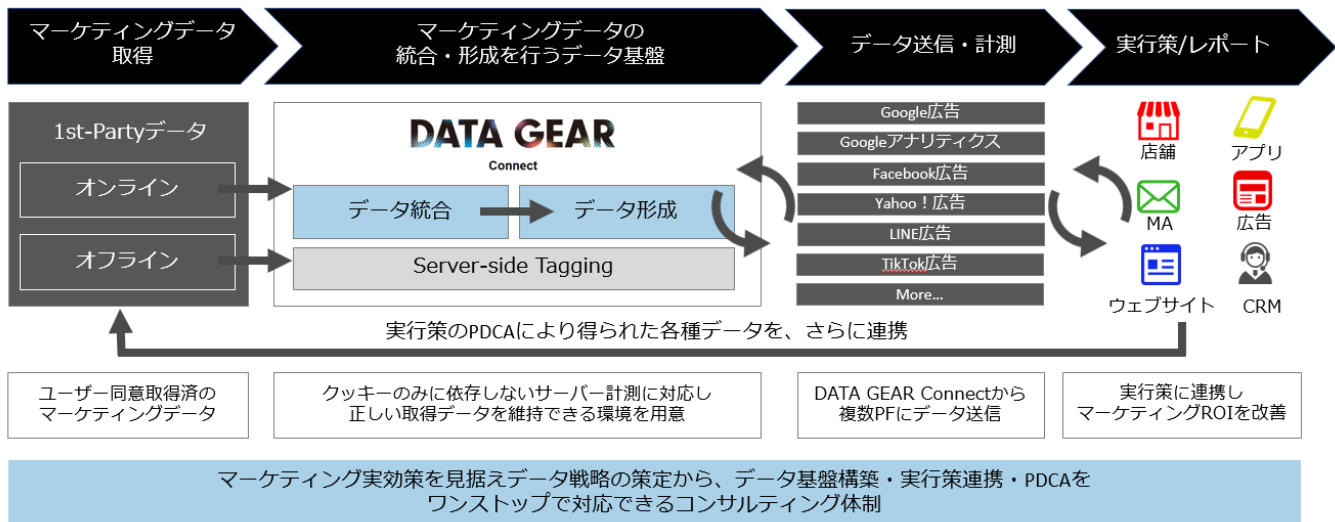
プライバシー保護の観点からクッキーへの規制が進み、広告配信やコンバージョンの精緻な計測が困難となる中、クッキーに依存しない広告効果計測手法の導入がクライアント企業にとって急務となっています。

こうした中、「HAKUHODO DX_UNITED」とアイレップは、博報堂 D Y グループで開発した1st Party データ計測基盤を中核に、クライアント企業のマーケティング活動に合わせて、データ戦略策定から、運用・導入を支援するコンサルティングサービス「DATA GEAR Connect」を提供しています。

「DATA GEAR Connect」は、これまでに、Google 広告™や Facebook 広告、LINE 広告、Google アナリティクス 4 プロパティ™、Yahoo! 広告 ディスプレイ広告、Twitter 広告を対象にサービス提供をおこなってきましたが、このたび新たに、サーバー間計測ソリューション「Events API」（※）との連携を開始しました。これにより、TikTok 広告において、Web サイトのイベントを直接 TikTok に共有することができるサーバー間連携の広告効果計測が可能となります。

TikTok 広告の「Events API」(※) では、サーバー間連携により Web サイトやアプリへの訪問情報を TikTok 広告の広告マネージャーに連携することが可能となり、優れたオーディエンスターゲティングや広告の最適化、キャンペーンの測定につなげることができます。クライアント企業は、本機能の導入・実装により、正しいコンバージョンの計測が可能となるほか、計測データの増加に伴い、ターゲティング精度の向上も期待できます。

また計測における対策手段が一本化されるため、広告媒体・ツールごとのクッキー規制対策を個別に対応する場合と比べ、リソース面とコスト面でも効率化が見込まれます。



なお、本サービスは、「1st Party データ活用」における戦略立案・アクションプラン策定・実行時に発生するさまざまな課題にワンストップで対応する専門チーム「DATA GEAR」により提供されます。「DATA GEAR」は博報堂 D Y グループのデータプライバシー対策エキスパートと常に連携しているため、技術規制のみならず、法規制対応もシームレスにサポートすることが可能です。

これからも HAKUHODO DX UNITED とアイレップは、ポストクッキー時代のマーケティング DX を推進するさまざまなソリューションを提供してまいります。

※Web サイト訪問者の、サイト上での行動に関する情報をもとに、TikTok での最適な広告配信を行うサーバー間インターフェイス。 <https://ads.tiktok.com/help/article/events-api?lang=ja>

【Google、Google タグマネージャー、GTM サーバーサイドコンテナ、Google Cloud、Google 広告、Google アナリティクス 4 プロパティは Google LLC の商標です。】

■ [HAKUHODO DX UNITED](#) とは

博報堂、博報堂 D Y メディアパートナーズ、デジタル・アドバイジング・コンソーシアム (DAC) による、クライアント企業のデジタルトランスフォーメーション (DX) を、マーケティング DX とメディア DX の両輪で統合的に推進する 3 社横断の戦略組織です。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社博報堂 広報室 西尾 戸田 03-6441-6161 koho.mail@hakuhodo.co.jp

株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ

広報室 山崎 関原 03-6441-9347 mp.webmaster@hakuhodody-media.co.jp

デジタル・アドバイジング・コンソーシアム株式会社 戦略統括本部広報担当

e-mail: ir_inf@dac.co.jp

株式会社アイレップ 広報担当 03-5475-2720 (代) pr@irep.co.jp