

2020年10月1日
株式会社博報堂プロダクツ

博報堂プロダクツ、mynet.ai と共同で WEB サイトクリエイティブ最適化ソリューションの提供を開始

株式会社博報堂プロダクツ（東京都江東区、代表取締役社長：岸 直彦）は、WEB サイト改善領域において、株式会社 mynet.ai（東京都港区、代表取締役社長：梅野 真也）との協業を開始いたします。博報堂プロダクツはこの協業により、当社クライアント企業の WEB サイト改善の支援において AI による WEB サイト自動最適化サービス「OptimRobo（<https://mynet.ai/lp/optima.html>）」を活用したクリエイティブ最適化ソリューションの提供が可能となります。

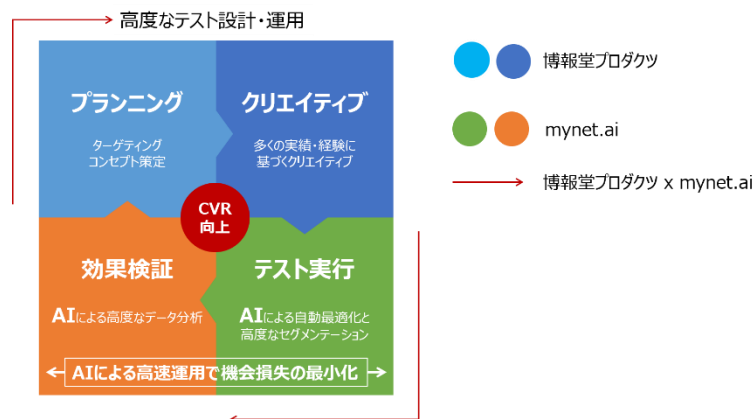
新型コロナウイルスの影響もあり、各企業ではより積極的なデジタルトランスフォーメーションの取り組みが行われています。特に EC/通販等のダイレクトマーケティング領域においては非接触型の行動様式の浸透により、そのニーズはますます高まっています。それに伴い、その成果であるコンバージョン・レート

（CVR）をいかに効率的に高めていくことができるか、が重要な課題となっています。

このような背景のもと、博報堂プロダクツでは、機会損失の最小化と、効率的に、CVR を向上させることを喫緊の課題として取り組んでまいりました。

この度、提供を開始する「WEB サイトクリエイティブ最適化ソリューション」は、博報堂プロダクツがこれまでに培ってきたダイレクトマーケティング領域におけるプランニング力とクリエイティブ力に加えて、mynet.ai の「OptimRobo」を活用することで、LP クリエイティブの高速かつ高精度な最適化運用が実現し、WEB サイトの CVR を向上させることができます。

「WEB サイトクリエイティブ最適化ソリューション」の基本概念



本件に関するお問合せ
博報堂プロダクツ 広報部
TEL : 03-5144-7228

「OptimRobo」とは、mynet.ai が 2020 年 2 月より提供している、AI による WEB サイト自動最適化サービスであり、美容品・スポーツジム・医療器具など様々な業界で導入されてまいりました。従来、感覚で行われがちであった WEB サイトのクリエイティブの改善を、AI により素早くかつ正確に実施いたします。手人力で行う場合の機会損失の最小化に加え、最大 30%を超える CVR 向上が実現可能です。



OptimRoboは自動でWEBサイトを運用・改善

OptimRoboは、CVRが発生する度にAIエンジンがマーケターが考えた案の中でどの案がよりCVRが高まるかを学習し、訪問者に表示する割合を自動で調整します。

リアルタイムで表示割合を調整することで、瞬時にWEBサイトを最適化していくため、機会損失を極力抑えながら改善していくことが可能です。

また、従来のA/Bテストでは必要だったマーケターの手間や統計学の知識を必要としないため、マーケターは案を考える等のクリエイティブな作業に集中し、あとはOptimRoboに任せておくだけで自動でWEBサイトが改善されていきます。

近年、マーケティング分野ではデータの活用を重点としたデータドリブンマーケティングが主流になりつつあります。データを基に判断することで、人間では見抜くことができなかった顧客の「意図・目的・感情・行動」にアプローチすることができます。博報堂プロダクツは、従前より培ってきた企画力・クリエイティブ力に、mynet.ai のデータ分析・AI・マーケティングの知見やノウハウ、「OptimRobo」の最先端のデータサイエンス技術を活用することで、両社の強みを活かし、より精度の高いサービスを提供してまいります。

・PRODUCT'S・



【株式会社 mynet.ai】 <https://mynet.ai/>

「オンライン社会の“自動運転”を。」をビジョンにかかげ、データ分析・AI（人工知能）活用サービスを提供するテクノロジーカンパニー。データサイエンティスト・AI エンジニアを擁するマイネットグループの戦略子会社として、国内最大級の累計 60 タイトル以上のゲーム運営で蓄積されたビッグデータと、その分析を通じた知見・ノウハウを活用し、グループ各社や他社のオンラインサービス課題に対するソリューションを開発・提供し、全ての人々が最先端技術の恩恵を受けられる社会の実現を目指して、様々な業界・業種へ AI 技術の提供を目指している。

■ 本ソリューションに関するお問い合わせ ■

株式会社博報堂プロダクツ

カスタマーレレーション事業本部 ダイレクトマーケティング 1 部 加藤、虎走(こばしり)
yasuyoshi.kato@hakuodo.co.jp / mayu.kobashiri@hakuodo.co.jp

情報システム室 IT イノベーション推進部 原田、彌益 (やます)

kazushi.z.harada@hakuodo.co.jp / kiminobu.yamasu@hakuodo.co.jp

本件に関するお問合せ

博報堂プロダクツ 広報部

TEL : 03-5144-7228